

به نام خدا

مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: مژگان انتظاری

محل تولد: اصفهان

شغل: استادیار گروه جغرافیای طبیعی، دانشکده علوم جغرافیایی و برنامه ریزی، دانشگاه اصفهان

پست الکترونیک: M.entezari@gei.ui.ac.ir - Entezary54@yahoo.com

تحصیلات و سوابق علمی:

- دکتری ژئومورفولوژی - دانشگاه اصفهان - ۱۳۹۰

- کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی - دانشگاه اصفهان - ۱۳۸۵

- کارشناسی زمین شناسی - دانشگاه تربیت معلم تهران - ۱۳۷۶

عنوان پایان نامه دانشجویی:

- کارشناسی: مطالعه و بررسی تکتونیک و چینه شناسی منطقه قم

- کارشناسی ارشد: ارزیابی پتانسیل های فرسایشی منطقه دستکن با استفاده از GIS,RS

- دکتری: تاثیرات چاله های حرارتی و برودتی بر زمین لغزش های استان اصفهان

موفقیت ها:

- رتبه اول کارشناسی ارشد رشته ژئومورفولوژی دانشگاه اصفهان

- رتبه اول قبولی دکتری رشته ژئومورفولوژی دانشگاه اصفهان

- ثبت قطعی نظریه اقلیم اختری در کرسی های نظریه پردازی دانشگاه اصفهان

- بانوی نمونه استان اصفهان در سال ۱۳۹۱

- استاد نمونه دانشگاه ۱۳۹۴

سوابق علمی - پژوهشی:

- طرح های پژوهشی
- همکار طرح پژوهشی زمین لغزه های استان اصفهان - مدیریت آبخیزداری استان اصفهان
- مشاور طرح ارزیابی تاثیرات زیست محیطی کارخانه سیمان سپاهان
- مجری طرح پهنه بندی سرطان های دستگاه گوارش در استان آذربایجان شرقی
- مجری طرح ارزیابی تاثیرات مولفه های جغرافیایی بر انواع اختلالات خلقی در استان اصفهان
- مجری طرح تعیین حریم کیفی ابخوان های بومین میاندشت.....آب منطقه ای استان اصفهان

مقالات فارسی

- علمی پژوهشی

- ۱- تاثیرات سیستم های شکل زا بر زمین لغزش های ایران، **نشریه جغرافیا و توسعه**، ۱۳۸۹، علمی پژوهشی
- ۲- بررسی و ارزیابی روش های آماری دومتغیره در پهنه بندی خطر زمین لغزش، **مجله جغرافیا و برنامه ریزی محیطی**، علمی پژوهشی، ۱۳۹۱
- ۳- پهنه بندی خطر وقوع زمین لغزش در حوضه زراب با استفاده از مدل آنتروپی، **مجله فضای جغرافیایی**، دانشگاه اهر، علمی پژوهشی، ۱۳۹۴
- ۴- ارائه نظریه اقلیم اختری در پهنه بندی خطر زمین لغزش، **مجله جغرافیا و برنامه ریزی محیطی**، علمی پژوهشی، ۱۳۹۲
- ۵- ارزیابی خطر ریسک زمین لغزش حوضه آبخیز طالقان رود بر پایه الگوریتم بهینه سازی توافقی ویکور، **مجله جغرافیا و مخاطرات محیطی مشهد**، ۱۳۹۵
- ۶- مقایسه مدل کورین و اسلمسا در ارزیابی میزان فرسایش در حوضه تنگه سرخ، **مجله آمایش فضا**، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۳
- ۷- ارتقاء مدل اسلمسا با ترفندی تکنیکی در سهم گذاری عوامل فرسایشی، **مجله جغرافیا و مخاطرات محیطی مشهد**، ۱۳۹۴
- ۸- ارزیابی پتانسیل های فرسایشی منطقه دستکن با استفاده از مدل SLEMSA، **مجله جغرافیا و برنامه ریزی محیطی**، علمی پژوهشی، ۱۳۹۱
- ۹- برآورد فرسایش در حوضه رومشگان با استفاده از مدل های TOPSIS و SLEMSA، **مجله فرسایش محیطی**، علمی پژوهشی، دانشگاه هرمزگان، ۱۳۹۲
- ۱۰- بررسی فرسایش خندقی منطقه دیره با استفاده از شاخص وزنی، **مجله تحقیقات جغرافیایی**، ۱۳۹۴
- ۱۱- پهنه بندی فرسایش خندقی در حوضه دیره با استفاده از مدل AHP، **مجله آمایش فضا**، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۲
- ۱۲- ارزیابی پهنه بندی توان بالقوه روانگرایی با استفاده از روش ویکور (مطالعه موردی: جنوب غرب تهران)، **مجله تحقیقات جغرافیایی**، ۱۳۹۴
- ۱۳- مفهوم زمان و تکنیک های پیش بینی مخاطرات طبیعی، **مجله دانش مخاطرات**، ۱۳۹۴
- ۱۴- مدل سازی مکانی مناطق تغذیه آبخوان های کارستی با استفاده از مدل KARSTLOP (مطالعه موردی: آبخوان کارستی خورین) **مجله پژوهش های ژئومورفولوژی کمی**، ۱۳۹۴
- ۱۵- هویت مکانی و نقش آن در تبلور هسته مدنی ایران، **مجله پژوهش های ژئومورفولوژی کمی**، ۱۳۹۵
- ۱۶- بررسی پتانسیل های اکوتوریسم و ژئوتوریسمی منطقه نمونه گردشگری بیستون با استفاده از تکنیک SWOT، **پژوهش و برنامه ریزی شهری** - دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرو دشت، ۱۳۹۳

- ۱۷- بررسی ژئومورفولوژی توسعه شهر سنندج، **مجله برنامه ریزی فضایی**، دانشگاه اصفهان، ۱۳۹۲
- ۱۸- ارزیابی کمی و کیفی کاربریهای شهر سعد آباد(بوشهر)، **مجله پژوهش و برنامه ریزی**، دانشگاه آزاد مرودشت، ۱۳۹۱
- ۱۹- تاثیر تکنیک جنبا بر مورفولوژی مخروط افکنه درختگان، نشریه جغرافیا و توسعه، ۱۳۸۸، علمی پژوهشی
- ۲۰- بحران ناشی از افت سطح آب زیرزمینی در اثر فعالیت های تکنیکی در دشت ماهیدشت، **دو فصلنامه ی ژئومورفولوژی کاربردی ایران**، ۱۳۹۳
- ۲۱- بررسی تاثیر عوامل جغرافیایی بر شیوع بیماری بروسوز در استان لرستان، **مجله دانشکده پزشکی**-دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۳
- ۲۲- بررسی رابطه عناصر اقلیمی و میزان شیوع بیماری سالک جلدی در سطح شهرستان لارستان، **مجله طب نظامی**، ۱۳۹۳
- ۲۳- بررسی اپیدمیولوژیک الگوی زمانی و مکانی سرطان معده در استان اردبیل، **مجله سلامت و بهداشت اردبیل**، ۱۳۹۴
- ۲۴- تحلیل فضایی اثرات اقلیمی و محیطی بر سرطان پوست در استان اصفهان، **مجله تحقیقات نظام سلامت**، ۱۳۹۴
- ۲۵- بررسی ارتباط بین نیترات آب آشامیدنی و شیوع سرطان معده در استان اصفهان، **تحقیقات نظام سلامت**، ۱۳۹۴

- علمی ترویجی

- ۲۶- اصول سیستم برداری راداری، نشریه سپهر، ۱۳۸۷، علمی ترویجی
- ۲۷- روش های ریاضی ارزیابی گالی، نشریه سپهر، ۱۳۸۸، علمی ترویجی
- ۲۸- سیلاب و مروری بر سیلاب های استان اصفهان، نشریه چشم انداز جغرافیایی، علمی پژوهشی ۱۳۸۷
- ۲۹- پتانسیل یابی مناطق مناسب جهت تغذیه نی اب زیر زمینی رومشگان، ژئومورفولوژی کاربردی ایران- دانشگاه حکیم سبزواری، ۱۳۹۴
- ۳۰- زمین لغزش های ایران، مجله رشد جغرافیا، ۱۳۹۲
- ۳۱- رابطه متقابل کمبود آهن در خاک و کم خونی دانش آموزان مجله رشد جغرافیا، ۱۳۹۴

کنفرانس های داخلی:

- ۱- تبیین نقش نام نجف آباد در بازشناسی هویت ایران عصر صفوی، پنجمین همایش ملی نام های جغرافیایی، ۱۳۹۱
- ۲- اهمیت مطالعات ژئومورفولوژی در تقسیمات کشوری، همایش ژئومورفولوژی و زیستگاه انسان، ۱۳۹۱
- ۳- ارزیابی گردشگری استان کرمانشاه، همایش گردشگری و طبیعت گردی، همدان، ۱۳۹۲
- ۴- پهنه بندی خطر زمین لغزش در حوضه ایلام با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی، اولین همایش جغرافیا، مخاطرات و توسعه پایدار، اهواز، ۱۳۹۲
- ۵- بحران، بحران شناسی و مدیریت آن مورد نمونه: شهرستان بم، چهارمین همایش ملی مدیریت بحران، ۱۳۹۲
- ۶- بحران های طبیعی، مدیریت بحران، برنامه ریزی، آگاهی عمومی قبل و بعد از وقوع حادثه، چهارمین همایش ملی مدیریت بحران، ۱۳۹۲
- ۷- مروری بر وضعیت گردشگری پزشکی (مطالعه موردی: ایران)، اولین همایش ملی جغرافیا، شهرسازی و توسعه پایدار، ۱۳۹۲
- ۸- طوفان گرد و غبار و اثرات آن بر سلامت افراد، سومین همایش فرسایش بادی و طوفان های گرد و غبار، ۱۳۹۲
- ۹- ارزیابی اثرات زیست محیطی خشکسالی تالاب هامون
- ۱۰- بررسی ارتباط الودگی هوا با مرگ و میر ناشی از بیماری های قلبی در شهر اصفهان، کنفرانس علوم زمین و توسعه پایدار، دانشگاه آزاد میمه، ۱۳۹۳
- ۱۱- پایش خشکسالی حوضه کویر مرکزی ایران با روش SPI، دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی، ۱۳۹۳
- ۱۲- بررسی تغییرات اقلیم بر بیماری تب مالت (مطالعه موردی: استان چهارمحال بختیاری)، همایش تغییر اقلیم و امنیت غذایی: رویکردها، راهبردها و راه کارها، ۱۳۹۳

- 1-Evaluation of intrinsic vulnerability, hazard and risk mapping for karst aquifers, Khorein aquifer, Kermanshah province: a case study, **ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES(Q1)**,2016, vol:75 no:5, 1866-6280
- 2-3-17- Assessment of heavy metal concentration in Irankuh Lead and Zinc mine ‘**Journal of Chemical and Pharmaceutical Research(Q2)**,2015
- 3-14- The Relationship between Nitrate in Drinking, **Journal of Chemical and Pharmaceutical Research(Q2)**, 2015, 7(6):505-511
- 3-3-The impacts of formative system on the landslides of Iran ,**Growing Sciences ,Management Science Letters 2** (2012), Volume 2 Issue 3, p945–950.
- 2-Spatial variability of brucellosis disease in the Chahrmahal & Bakhtiari provinc,Iran‘ **International Journal of Epidemiologic Research**,2016
- 2-Assessment of natural tourism in the lorestan province using topsis , **European Journal of Scientific Research**(2012) Volume 73 Issue 3.
- 3- Study of Natural Glacial Evidences in baneh (case study glacier of Baneh Kurdistan, Iran), **Science Series Data Report**(2012) Volume. 4, Issue. 4:30-37,ISI
- 4- Evidence of Ice caps and cold cells in Iran, American journals of scientific research. Issue 63(2012), pp. 135-139,ISI
- 5-The Evaluated Natural Hazard in Kordestan Province, 'Innova Ciencia'(2012) Volume. 4, Issue. 6 :27-33,ISI
- 6-Assessment Rate of Soil Erosion by GIS(Case Study Varmishgan, Iran) **Journal of Basic and Applied Scientific Research(JBASR)** . 2(12)13115-13121, 2012,ISI
- 7-Use of modified CORINE methodology for comparison, potential soil Erosion and Actual soil Erosion in the Basin Watershed- Jahrom, Fars, Iran, **Journal of Basic and Applied Scientific Research(JBASR)** . 3(3)183-188, 2013,ISI
- 8- Assessment Reasons of Land slide(Case Study Hardang in the South West of Isfahan Province, Iran) **Journal of Basic and Applied Scientific Research(JBASR)** . 3(4)663-667, 2013,ISI
- 9- Simulation of Possibility of Gully Erosion in Catchment of Dyreh byAnalytical Hierarchy Process ‘ **Journal of Basic and Applied Scientific Research(JBASR)**,3(7)1-9, 2013,ISI
- 10- Evaluating Tectonics Activities of Mereg Basin by Morphometric Indices, **JOURNAL GEOGRAPHY AND GEOLOGY**,2014
- 11- STUDY EFFECTIVE INGREDIENT ON THE LANDSLIDES OF ISFAHAN PROVINCE, **Journal of earth science** , 2014
- 12-Identification of Brucellosis Incidence in Urban and Rural Settlements in Kermanshah, **Indian Journal Of Natural Sciences**,2013,ISI
- 13-Analyzing the Effective Climatic Components on Outbreak of Skin in Isfahan, **Indian Journal Of Natural Sciences**,2014,ISI

15- The Effect of Active Tectonic to Morphology of Alluvial Fan of Shahdad in Kerman-Iran, Journal of Earth Science and Engineering 4 ,2014.

16- Assessment of ecotourism and geo-tourism potentials the Chahardangeh region

Cumhuriyet University Faculty of Science (In the Mazandaran province) using the SWOT model

Science Journal (CSJ), Vol. 36, No: 4 Special Issue (2015)

18-- Evaluating the Effect of Climatic Factors on the Incidence and Severity of Mood Disorders in Isfahan Province, International Journal of Review in Life Sciences , 2015

کنفرانس های بین المللی :

1-The impacts of hot and cold holes on the landslides of Isfahan province, International Conference on Environmental Science and Technology-ICEST, Singapore (2011)ISI,

2-The Megafan of shahdad basin and effect of active tectonic in morphology of shahdad fan in Kerman at quaternary, the International Conference on the Status and Future of the World's Large River(2011)

3-The effect of active tectonic to morphology of Derakt -Tangan river fan of shahdad in Kerman International Conference on Environmental Science and Technology-ICEST, Singapore(2011),ISI

4-Study effective ingredient on the landslide of the ISFAHAN province, International Conference Climate changes and natural hazard and in mountain areas, "DUSHANBE(2011)

5- The elevation of erosion hazard in Dastkan region- Iran by slemsa method, 4th Internatinal congress EUROSIL 2012

6- The qualitative elevation of soil erosion hazard, 4th Internatinal congress EUROSIL 2012

7- Assessment of landslide zonation by multi variant statistical method: In the case of Iran, 2010 International Conference on Chemistry and Chemical Engineering (ICCCE),

8- SPATIAL ORIENTATION OF WASTE BASE UPON GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM AND AHP MODEL TO PREVENT SOIL AND WATER POLLUTION (ISFAHAN, IRAN), International Conference Biochars, Composts, and Digestates, Italy, 2013

9- "EVALUATING THE ENVIRONMENT EFFECTS OF ESTABLISHING A COMPOSTING PLANT, International Conference Biochars, Composts, and Digestates, Italy, 2013

10- ASSESSMENT OF NATURAL TOURISM IN THE KERMANSHAH PROVINCE, The 2015 International Academic Research Conference

11- Assessing performance of the border Malls in the Economic development of border regions (Case Study: Sistan and Baluchistan province, The 2015 International Academic Research Conference

12- Zoning and management dust storms using satellite indicators , The Tokyo Conference on International Study for Disaster Risk Reduction and

پایان نامه های راهنمایی شده:

- ۱- بررسی اثرات خشکسالی بر افت سطح ایستابی آب زیرزمینی
- ۲- ارزیابی تاثیرات افت آب زیر زمینی بر فرونشست دشت ماهیدشت
- ۳- نقش طرح های آبخیزداری در افزایش سطح آب زیر زمینی حوضه قروتک
- ۴- ارزیابی خطر فرسایش خاک با استفاده از روش CORINE اصلاح شده (مطالعه موردی حوضه آبخیز جهرم)
- ۵- پهنه بندی گرد و غبار با استفاده از تصاویر ماهواره ای (مطالعه موردی : استان ایلام)
- ۶- تحلیل توزیع فضایی بیماری تب مالت در استان کرمانشاه با استفاده از GIS
- ۷- پهنه بندی برخی بیماری های قابل انتقال بین انسان و دام در استان چهارمحال و بختیاری
- ۸- بررسی وضعیت آلودگی فلزات سنگین معدن و نارچ بر سکونت گاه های انسان
- ۹- مدل سازی آسیب پذیری ناشی از بیماری لیشمانیوز جلدی در استان اصفهان (مطالعه موردی: شهر اژیه
- ۱۰- پهنه بندی بیماری تب مالت در استان اصفهان
- ۱۱- تحلیل توزیع فضایی بیماری سالک در استان اصفهان (مطالعه موردی : شهرستان برخوار)
- ۱۲- بررسی تاثیرات معدن ایران کوه بر الودگی اب های خروجی معدن
- ۱۳- پهنه بندی آسیب پذیری ابخوان اهودشت با استفاده از مدل دراستیک
- ۱۴- تحلیل خصوصیات هیدروژئومورفولوژی حوضه آبریز رودخانه زز
- ۱۵- بررسی امکان تبدیل رسوبات بسترزاینده رود به کانون گردوغباردر شرق اصفهان و تاثیر ان بر سلامتی
- ۱۶- مدیریت منابع آب کارست با استفاده از مدل سازی لندفرم های کارستی (مطالعه موردی : توده های آهکی لار ، دالاخانی و خورین) (دکتری)
- ۱۷- عناصر ژئومورفیک در همگرایی هسته مدنی ایران (دکتری)
- ۱۸- زمان در ژئومورفولوژی (دکتری)

مشاور پایان نامه

۱۹- تحلیلی بر اطلس جغرافیای پزشکی در استان اردبیل (مطالعه موردی: تاثیر عوامل جغرافیایی بر سرطان دستگاه کوارش در استان اردبیل)

۲۰- بررسی تاثیر برخی از عناصر اقلیمی بر شیوع سالک در شهر سجزی

۲۱- تحلیل فضایی عوامل محیطی موثر بر بیماری های بدخیم پوست در استان اصفهان

۲۲- تحلیل توزیع فضایی سرطان معده در استان اصفهان

۲۳- توزیع فضایی بیماری کم خونی در جمعیت دانش آموزی استان فارس

۲۴- مدل سازی فرسایش خندقی و پهنه بندی خطر آن در حوضه آبریز دیره (رودخانه اتوند)

۲۵- بررسی تاثیر عوامل اقلیمی بر بیماری های روانی در شهرستان خمینی شهر

۲۶- پهنه بندی بیماری سالک در استان بوشهر