

۱. اطلاعات فردی

- ✓ نام و نام خانوادگی: علی نعیمی نظام آباد
- ✓ نام پدر: قاسم علی
- ✓ تاریخ تولد: ۱۳۵۸/۶/۳۱
- ✓ شماره شناسایی ملی:
- ✓ ملیت: ایرانی
- ✓ وضعیت تاهل: متاهل
- ✓ تلفن همراه:
- ✓ پست الکترونیکی: Ali.Naeimi@gmail.com

۲. سوابق تحصیلی:

- ✓ ۱۳۸۸، دکتری تخصصی ژئومورفولوژی در برنامه ریزی محیطی، دانشگاه آزاد اسلامی. واحد علوم و تحقیقات.
- ✓ ۱۳۸۳، کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی در برنامه ریزی محیطی، دانشگاه تربیت معلم تهران.
- ✓ ۱۳۸۰، کارشناسی جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، دانشگاه تربیت معلم.
- ✓ 1377، دیپلم ادبیات و علوم انسانی، دبیرستان دکتر علی شریعتی رامیان

۳. سوابق شغلی :

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ عضو هیئت علمی تمام وقت در دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه از سال ۱۳۸۶ تاکنون استاد حق التدریس در واحد های : ✓ دانشگاه آزاد اسلامی واحد یادگار امام (شهر ری) ✓ دانشگاه جامع علمی و کاربردی هلال احمر ✓ معاونت آموزش جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران و دانشگاه خوارزمی (تربیت معلم تهران) | <p>عضویت هیئت علمی تمام وقت و استاد مدعو در دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ مشاور سیستم اطلاعات جغرافیایی شرکت مهندسی مشاور جهاد تحقیقات آب و انرژی از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۲ ✓ مدیر بخش ژئوماتیک گروه بین المللی ره شهر از سال ۱۳۸۴ الی ۱۳۸۶ ✓ کارشناس شرکت مهندسی مشاور تیبیس پی از سال ۱۳۸۳ الی ۱۳۸۴ | <p>سایر مشاغل</p> |

۴. سوابق تدریس:

- ✓ استادیار تمام وقت گروه جغرافیا دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه . از سال ۱۳۸۶ تاکنون :

تدریس واحدهای درسی جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی ، اقلیم شناسی ، نقشه برداری ، جغرافیای خاکها ، هیدرولوژی و...) ، جغرافیای شهری (اصول برنامه ریزی منطقه ای ، جغرافیای طبیعی شهر ، اقلیم شهری ، سیستم اطلاعات جغرافیایی، سنجش از راه دور ، تفسیر عکسهای هوایی و تصاویر ماهواره ای).

✓ مدرس جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران و دانشگاه خوارزمی (تربیت معلم تهران)

تدریس سیستم اطلاعات جغرافیایی در برنامه ریزی در دو سطح مقدماتی و پیشرفته .

تدریس متدهای نوین در مکان یابی با سیستم های پشتیبان تصمیم گیر .

۵. فعالیتهای تحقیقاتی و مطالعاتی :

✓ ۱۳۹۱- مشاور ارشد پروژه سیستم جامع اطلاعات جغرافیایی سازمان حفظ نباتات کشور (اداره کل پدافند غیر عامل وزارت جهاد کشاورزی).

✓ ۱۳۹۰- سرپرست پایگاه اطلاعات و داده های مکانی پروژه مطالعات طرح جامع منابع طبیعی دامنه جنوبی البرز شمال استان تهران (اداره کل منابع طبیعی استان تهران).

✓ ۱۳۹۰- ارزیابی و آماده سازی سیستم اطلاعات جغرافیایی برای پایش تغییرات خط ساحلی ایران (پروژه اجرایی در محل سازمان بنادر و دریانوردی) .

✓ ۱۳۸۸- مشاور ارشد سیستم اطلاعات جغرافیایی و محیط زیست پروژه طرح جامع استقرار صنایع انرژی بر در سواحل جنوب کشور (وزارت صنایع و معادن).

✓ ۱۳۸۸- ارزیابی تغییرات لندفرم های ساحلی در ارتباط با فعالیتهای صنعتی (عنوان پایان نامه) .

✓ 1387- زمین شناسی و ژئومورفولوژی حوزه های آبریز تنگراه ، تخت ، تنگه ، بش اوپلی در استان گلستان (اداره کل منابع طبیعی و آبخیز داری استان گلستان).

✓ ۱۳۸۳، بررسی وضعیت تغییر در کاربری اراضی و برآورد رسوب در حوضه سد گلستان ۲ (وزارت نیرو).

✓ 1383 پهنه بندی فرسایش خندقی در حوضه کلوچه بیجار با استفاده از GIS (جهاد دانشگاهی).

۶. راهنمایی رساله های کارشناسی ارشد :

✓ ۱۳۹۱- مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد : بررسی رسوبزایی و فرسایش خاک با استفاده از مدل های تجربی EPM, MPSIAC و مقایسه آنها با مدل های زمین آماری در زیر حوضه های افجه و لوارک در شمال تهران . دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال .
(عنوان دانشجو :خانم زهرا نجم).

✓ ۱۳۹۱- مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد : بررسی رسوبزایی و فرسایش خاک با استفاده از مدل های تجربی EPM, MPSIAC و مقایسه آنها با مدل های زمین آماری در زیر حوضه های کن و درکه در شمال تهران . دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال .
(عنوان دانشجو :خانم نسترن کیهانی).

✓ ۱۳۹۰- مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد : مکانیابی استقرار پارکینگ در اسلامشهر . دانشگاه آزاد اسلامی واحد یادگار امام (شهر ری).

۷. سمینارها، کارگاهها و آموزشهای کوتاه مدت:

✓ ۱۳۹۳- زبان انگلیسی پیشرفته برای مهندسين ، language Career College of BC بریتیش کلمبیا، کانادا.

✓ ۱۳۹۱- دوره آموزشی سیستم های پشتیبان تصمیم گیر فضایی ، دانشگاه توییته . هلند .

✓ ۱۳۸۶-۱۳۹۰ اخذ گواهینامه دوره های آموزش ضمن خدمت به مدت ۲۰۰ ساعت در محل دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه .

✓ ۱۳۸۵- گواهینامه ISO 14000 و OHSAS .

✓ ۱۳۸۳، دوره آموزش ARC GIS دانشگاه تربیت معلم.

- ✓ ۱۳۸۱، آموزش ARCVIEW دانشگاه تربیت معلم.
- ✓ ۱۳۸۱، "آموزش نرم افزار ERMAPPER دانشگاه تربیت معلم.
- ✓ ۱۳۸۲، دوره آموزشی شبکه های عصبی مصنوعی دانشگاه تربیت معلم .
- ✓ دارای گواهینامه امداد و نجات (هلال احمر).

۸. کتب، مقالات چاپ شده:

مجلات

- ✓ Zahra, N., Nastaran, K., Rezaei, K., Naeimi, A., Sediment Yield and Soil Erosion Assessment by Using an Empirical Model of MPSIAC for Afjeh & Lavarak Sub-Watersheds, Iran, Earth Science. Vol. 1, No. 1, 2012, pp. 1-9.
doi:10.11648/j.earth.20120101.11
- ✓ بررسی آماری و سینیوتیکی پدیده شرجی در استان های شمالی ایران (گیلان، مازندران، گلستان)، نشریه فضای جغرافیایی ، سال سیزدهم، شماره ۵۴ ، صفحات ۲۴۶-۲۶۳

- ✓ Monitoring of Coastal landform Change in South of IRAN. Journal of international Environmental Application & science. Year 2009, Volume IV (Issue IV) (www.jieas.com).
- ✓ Coastal Landform Change Detection with Remote Sensing Data. Territory Journal. Year 2009, Volume III Jan 2009.(Iranian journal,Farsi)
- ✓ Application of GIS, Rs for Sediment Prediction. Geographical Research. Year 2005, Volume I (Iranian journal, Farsi)

کنفرانس ها

- ✓ Naeimi, A., Application of SRTM and ETM in identification of unknown geomorphologic forms, Case Study: Lut Plain in south east of Iran. 8th IAG International Conference on Geomorphology, Paris 2013
- ✓ Naeimi, A., Effect Meander Development at change land cover in Mond River with Spatial Data Modeler . . 8th IAG International Conference on Geomorphology, Paris 2013
- ✓ Naeimi, A., Estimate of soil erosion with SDSS, a case study: north of Tehran, the 4th International Congress of the European Confederation of Soil Science Societies (ECSSS), 2-6 July 2012, Bari, Italy.
- ✓ Naeimi, A., Bagideh, M., Synoptic Analysis of Advection Frost in Khorasan Razavi Province, Iran, 7th Annual International Symposium on Environment to be held in Athens, Greece on 14-17 May 2012 .

- ✓ Naeimi, A., Sarrafi, N., Modeling River Geomorphology Change Using Artificial Neural Network and GIS, Case study: Gavbandy River in south of Iran, European Geosciences Union General Assembly 2011. Vienna, Austria, 19 – 24 April 2011.
- ✓ Naeimi, A., Evaluation of geomorphologic land forms in arid climate zone. Case study: Loot plain. 7th International Conference on Geomorphology. Melbourne, Australia, 6-11 July 2009.
- ✓ Naeimi, A., Sarrafi, N., Using of Spatial multi criteria evaluation for landslide zoning Case study Malach Aram basin -north of Iran , European Geosciences Union General Assembly 2009, Vienna, Austria, 19 – 24 April 2009.
- ✓ Naeimi, A., Earthquake Zonation with Using of Spatial Multi Criteria Evaluation Model Case study: Fars province, 3rd international conference on Integrated Natural Disaster Management, December 2007.
- ✓ Ghohroudi, M., Naeimi, A., Application GIS, RS and Artificial Neural Network of Modeling of Sediment Prediction, a Case Study : Golestan Dam II Basin, Iran, Sixth International Geomorphology Conference- Spain- Zaragoza- September 2005.
- ✓ Naeimi, A., Ghohroudi, M., Using from Artificial Neural Network and GIS, for Predicting Flood, International Natural Disaster Conference. Tabriz University, summer 2005.
- ✓ Naeimi, A., New Technology in Geography. Geography conference in 21st century. Azad University, Najaf-Abad Unit, December 2005.
- ✓ Ghohroudi, M., Naeimi, A., Using land sat TM image in Finding Minerals and Stones. In 6th Geosciences Conference. Geological Survey of Iran. January- 2000.

8- آشنایی با زبانهای خارجی:

- ✓ زبان انگلیسی خوب
- ✓ زبان عربی مبتدی

9- سایر قابلیتها و فعالیتهای انجام شده فردی:

- ✓ توانایی تدریس واحدهای درسی رشته جغرافیا (ژئومورفولوژی ، اقلیم شناسی و برنامه ریزی شهری)
- ✓ آشنایی کامل با نرم افزارهای تخصصی سنجش از دور.
- ✓ آشنایی کامل با نرم افزارهای تخصصی GIS.
- ✓ آشنایی کامل با نقشه برداری زمینی .
- ✓ آشنایی کامل با فتوگرامتری .

- ✓ توان تحلیل‌های بالا در زمینه مطالعات زمین شناسی و ژئومورفولوژیکی و برنامه ریزی منطقه ای .
- ✓ توان بالا در زمینه عملیات صحرائی .
- ✓ آشنایی کامل با کامپیوتر و استفاده روزانه از اینترنت.