



دانشگاه بیرجند

سوابق علمی و پژوهشی و اجرایی

تاریخ تنظیم: ۹۱/۴/۴

۱- اطلاعات شخصی

- نام: سید سعیدرضا
- نام خانوادگی: احمدی زاده
- تاریخ تولد: ۱۳۵۰
- محل تولد: مشهد
- ملیت: ایرانی
- وضعیت تأهل: متأهل
- موقعیت دانشگاهی: استادیار رسمی آزمایشی پایه ۱۵
- آدرس مکاتبه: بیرجند - مقابل امیر آباد - دانشکده کشاورزی - گروه مهندسی محیط زیست
- تلفن محل کار: ۰۵۶۱-۲۲۱۴۵۳۲
- شماره دورنگار: ۰۵۶۱-۲۲۱۴۵۳۴
- تلفن منزل: ۰۵۶۱-۲۲۱۴۵۳۳
- تلفن همراه: ۰۹۱۵۵۶۱۳۳۴۰
- آدرس پست الکترونیک: sahmadi@birjand.ac.ir و ssahhmadizadeh@yahoo.com

۶- سوابق تدریس:

- دانشگاه فردوسی، گروه جغرافیا، حق التدریس عکسهای هوایی - سنجش از دور (۱۳۷۶-۱۳۷۷)
- دانشگاه صنعتی بیرجند: حق التدریس مبانی و آشنایی با GPS، سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS).
- دانشگاه بیرجند، گروه محیط زیست، دروس: درختان و درختچه های ایران، جنگلکاری، عکسهای هوایی (۱۳۸۱-۱۳۸۲)، اکولوژی - شناخت و حمایت محیط زیست، مبانی سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، ارزیابی محیط زیست. مبانی و آشنایی با GPS، سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، دوره کارشناسی ارشد محیط زیست و زمین شناسی.

۷- مسئولیتهای اجرایی و علمی و مشاوره ای:

۱. مشاور مدیران کل دفاتر امور مناطق استانداری و مدیر پروژه پایگاه اطلاعات استراتژیک و برنامه ریزی توسعه استان خراسان در استانداری خراسان (۱۳۷۶-۱۳۷۹)
۲. مدیر پروژه سیستم مدیریت مکانیزه امداد و نجات هلال احمر خراسان (۱۳۷۸-۱۳۸۰)
۳. دبیر شورای انفورماتیک استانداری خراسان (۱۳۷۷-۱۳۷۹)
۴. عضو کمیته راهبردی GIS/LIS شهرداری مشهد (۱۳۷۸-۱۳۸۰)
۵. مشاور کمیته GIS مخابرات خراسان (۱۳۷۹ تا ۱۳۸۲)

۶. عضو شورای پژوهشی سازمان محیط زیست خراسان جنوبی (۱۳۸۳ تا ۱۳۸۵)
۷. عضو کارگروه آمایش و محیط زیست سازمان مدیریت و برنامه ریزی خراسان جنوبی (۱۳۸۳ به بعد)
۸. ناظر طرح مطالعات آمایش استان خراسان جنوبی طی حکم ۴۳۰/۲۱۲/۵۳۷۷ مورخ ۸۶/۱۴/۱۲ سازمان مدیریت استان.
۹. عضو کارگروه تخصصی محیط زیست سازمان مدیریت و برنامه ریزی خراسان جنوبی (۱۳۸۳ به بعد)
۱۰. رئیس کمیسیون فضای سبز و زیبا سازی اتاق فکر مرکز مطالعات راهبردی شهرداری بیرجند. طی حکم ۱۳۱۱۴ مورخ ۸۷/۴/۹ شهردار بیرجند. (۸۷ به بعد).
۱۱. مدیر گروه مهندسی محیط زیست دانشگاه بیرجند (۸۴/۱/۲۰ تا ۸۶/۱۲/۱۹).
۱۲. مدیر گروه کارآفرینی و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه بیرجند (از ۸۷/۱/۲۰ تا ۸۹/۲/۱۸).
۱۳. عضو کمیته علمی همایش ملی کویر طی حکم ۴۱۳۲/۶/۶۳۳/۱ مورخ ۸۸/۱۱/۲۰ فرماندهی انتظامی خراسان جنوبی.
۱۴. معاون کارگروه تخصصی اقلیم، محیط زیست و پتانسیلهای منطقه ای، همایش بین المللی خراسان جنوبی، ترانزیت محور توسعه محور شرق، طی حکم ۸۸/۲/۱۴ م/۱۱۵ معاون وزیر راه و ترابری.
۱۵. عضو کارگروه تخصصی شورای پژوهش و فناوری و نوآوری استان، حکم ۳۵/۱/۳۸۲۰ مورخ ۹۰/۶/۲۳ استاندار خراسان جنوبی.
۱۶. نماینده تام الاختیار استاندار و مسئول راه اندازی پارک علم و فناوری خراسان جنوبی از ۸۹/۴/۵
۱۷. دبیر همایش ملی زرشک و عناب با مجوز معاونت پژوهشی و فناوری وزارت علوم، حکم ۳۵/۱/۲۵۴۷۷ مورخ ۹۰/۴/۲۵ استاندار.
۱۸. دبیر کانون ملی هماهنگی دانش و صنعت زرشک و عناب با حکم معاون فناوری و نوآوری معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور (۱۹۰/۹۴۷۳ مورخ ۱۹۰/۲۷)
۱۹. مدیر مرکز رشد واحدهای فناوری استان (حکم ۳۵/۱/۱۴۷۶۰ مورخ ۸۹/۳/۵ استاندار) تا تاریخ ۹۰/۳/۳۰.
۲۰. رئیس بنیاد ملی نخبگان استان خراسان جنوبی (حکم ۱۵/۵۵۶ مورخ ۸۹/۵/۳۱ معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان) تا کنون.

۸- سخنرانیها:

- مدیریت بحران، در جمع فرماندهان نیروی انتظامی خراسان جنوبی، ۸۸/۵/۳۰
- بهره وری و راهکارهای افزایش آن، در جمع فرماندهان نیروی انتظامی خراسان جنوبی، ۸۸/۶/۵

- اصلاح الگوی مصرف، در جمع فرماندهان نیروی انتظامی خراسان جنوبی، ۸۸/۹/۳۰.
- جنگ نرم و راهکارهای مقابله با آن، سخنران پیش از خطبه های نماز جمعه شهرستان بیرجند، ۸۸/۱۱/۳۰.

۱۰- جوایز:

➤ پژوهشگر برتر دانشگاه بیرجند در زمینه طرحهای کاربردی سال ۱۳۸۵

➤ پژوهشگر برتر دانشگاه بیرجند در زمینه تالیف کتاب (GPS). ۱۳۸۷.

۱۱- برگزاری دوره و کارگاههای آموزشی رسمی:

۱. مجری دوره آموزش GIS، استانداری خراسان (۱۳۷۶)
۲. مجری دوره آموزش GIS برای اعضای هیئت علمی گروه جنگل دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۷۶).
۳. مجری و مدرس کارگاه آموزشی GIS مقدماتی برای اعضای هیئت علمی دانشگاهها در بیرجند با مجوز مرکز مدیریت و برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم (آذر ۸۳)
۴. مجری و مدرس کارگاه آموزشی GIS پیشرفته برای اعضای هیئت علمی دانشگاهها در بیرجند با مجوز مرکز مدیریت و برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم (بهمن ۸۳)
۵. دوره های آموزشی GPS و GIS برای دانشگاه صنعت و معدن با مجوز دفتر دوره های آزاد و نوبت دوم دانشگاه بیرجند.
۶. مجری و مدرس کارگاه آموزشی GPS برای اعضای هیئت علمی دانشگاهها در بیرجند با مجوز مرکز مدیریت و برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم (اسفند ۸۵)
۷. مجری و مدرس کارگاه آموزشی اصلاح الگوی مصرف، سازمان هلال احمر خراسان جنوبی، مهر ۸۷.

۱۳- تحقیقات و طرحهای پژوهشی ارتباط با صنعت:

۱. مجری طرح بین المللی پایش و مانیتورینگ ترسیب کربن، سازمان جنگلها و مراتع کشور و صندوق تسهیلات جهانی زیست محیطی GEF و برنامه عمران ملل متحد در ایران UNDP، از سال ۱۳۸۴، اتمام یافته.
۲. مجری طرح ملی مکان یابی پسماندهای ویژه، توسط سازمان محیط زیست کشور. ۱۳۸۵، اتمام یافته.
۳. مجری علمی طرح ارزیابی زیست محیطی شهرک صنعتی بیرجند (۱۳۸۵)، اتمام یافته.
۴. مجری طرح ارزیابی زیست محیطی منطقه گردشگری نمونه بند دره بیرجند (۱۳۸۵).
۵. مجری طرح ارزیابی توان اکولوژیک زیستگاههای حفاظت شده خراسان جنوبی در محیط GIS ۱۳۸۵، (طرح پژوهشی سازمان حفاظت محیط زیست)، اتمام یافته.
۶. بررسی وضعیت زلزله خیزی شهر قائن و تهیه نقشه های خطریا GIS (همکار اصلی طرح پژوهشی) سازمان مسکن

وشهرسازی. ۱۳۸۷. اتمام یافته.

۷. شناسایی منابع آلاینده آب دشت بیرجند و تهیه نقشه های پراکنش منابع آلاینده (همکار اصلی طرح پژوهشی سازمان حفاظت محیط زیست)، ۱۳۸۵، اتمام یافته.

۸. مجری طرح تدوین سند چشم انداز بیرجند در افق ۱۴۰۴، شهرداری بیرجند ۱۳۸۸، اتمام یافته.

۹. طرح پسماند داری معادن خراسان جنوبی، سازمان محیط زیست، ۱۳۸۸، همکار اصلی، اتمام یافته.

۱۰. ناظر محرمانه ۱۴ عنوان طرح پژوهشی استانی.

۱۱. تهیه نقشه راه زرشک عتاب به سفارش معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور ۹۰/۶/۱۴.

۱۴- مقالات منتشر شده:

۱. احمدی زاده، س، رضوی، م. تحلیل مکان مناسب فضای سبز شهری با استفاده از فرایند تحلیلی سلسله مراتبی (AHP) و (GIS)،

مطالعه موردی: شهر بیرجند، ۱۳۸۶، فصلنامه علمی و پژوهشی تحقیقات جغرافیایی، تیرماه ۸۹ شماره ۹۳.

۲. یزدانپناه، ح، خطیب، م، احمدی زاده، س. شناسایی گسل های پنهان لرزه زا به کمک شواهد ریخت زمین ساختی و مغناطیسی در

منطقه آراین شهر (شرق ایران) فصلنامه علمی پژوهشی زمین شناسی ایران، ۱۳۸۸.

۳. یزدانپناه، ح، خطیب، م، احمدی زاده، س. ارزیابی خطر لرزه خیزی در شهر آراین، مجله علمی و پژوهشی هفت شهر- وزارت مسکن

وشهرسازی. ۱۳۸۸.

4. Yazdanpanah, h., khatib, m., ahmadizadeh, s., Investigation and nomination of Gheysar blind fault focal mechanism by aftershocks' distribution and aeromagnetic data, Int. Iranian journal of sciences & technology, shiraz university. 2010. (ISI, ISC)

۵. احمدی زاده، س، حاجی زاده، ف، ضیایی، م. بکارگیری و بررسی تطبیقی مدل های تحلیل سلسله مراتبی و فازی در تناسب

اراضی (نمونه موردی شهرک صنعتی بیرجند)، مجله علمی پژوهشی جغرافیا و توسعه ناحیه ای، دانشگاه فردوسی مشهد، نوبت

چاپ.

مقالات کنفرانسی:

۶. احمدی زاده، س، ۱۳۷۵، ایجاد پایگاه داده سیستم جغرافیایی (GIS) در منطقه سرداب رود، چهارمین کنفرانس سیستم های

اطلاعات جغرافیایی GIS، ۱۳۷۶ سازمان نقشه برداری.

۷. احمدی زاده، س، زارع، ع، داوری، م، قوامی، م، ۱۳۷۸، برنامه ریزی توسعه پایدارشیت مشهد با استفاده از مدل های اکولوژیک

، مجموعه مقالات ششمین کنفرانس GIS، سازمان نقشه برداری کشور، ۲۸۶-۲۷۰.

۸. تعیین و پیاده سازی مدل اکولوژیک در GIS (مطالعه موردی منطقه قره تیکان زاوین) در زیر چاپ، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی.
۹. خیری، م. حصاری، ح. احمدی زاده، س. معرفی پهن برگان زینتی مقاوم به شرایط اکولوژیکی بیرجند، سومین همایش علمی پژوهشی دانشجویان کشاورزی و منابع طبیعی کشور ۱۳۸۳.
۱۰. رضازاده، ف. احمدی زاده، س. تعیین هزینه های تخریب جنگلها، سومین همایش علمی پژوهشی دانشجویان کشاورزی و منابع طبیعی کشور ۱۳۸۳.
۱۱. علیمی، محمد، خطیب، محمد، احمدی زاده سعید، تهیه نقشه خطر خیزی محدوده بیرجند با استفاده از GIS، چهاردهمین کنفرانس بین المللی زلزله سازمان زمین شناسی، اسفند ۸۵.
۱۲. ارزیابی اثرات زیست محیطی شهرک صنعتی بیرجند دانشگاه بیرجند، سهراب مظلومی، سید سعید احمدی زاده، دانشگاه بیرجند، دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست ۱۳۸۷.
۱۳. نقش و موقعیت خراسان جنوبی و محور شرق کشور از دیدگاه آمایش سرزمین، همایش بین المللی خراسان جنوبی، ترانزیت محور توسعه محور شرق ۱۳۸۸.
۱۴. مسیر یابی بهینه راه آهن مبتنی بر اصول توسعه پایدار و استفاده از روش هزینه‌وزنی در محیط GIS (مطالعه موردی همایش بین المللی خراسان جنوبی، ترانزیت محور توسعه محور شرق. ۱۳۸۸.
۱۵. بررسی قابلیت ها و پتانسیل های خراسان جنوبی با تأکید بر ترانزیت محور توسعه شرق و استفاده از اصول برنامه ریزی راهبردی و SWOT همایش بین المللی خراسان جنوبی، ترانزیت محور توسعه محور شرق. ۱۳۸۸.
۱۶. استفاده از توان بالقوه مناطق بیابانی جهت توسعه صنعت گردشگری و اکوتوریسم در خراسان جنوبی احمدی زاده، س. میر، ع. کنفرانس ملی کویر ۱۳۸۹.
۱۷. امکان سنجی قابلیت استفاده از داده های سنجش از دور در تعیین قابلیت مناطق بیابانی، احمدی زاده، س. ضیایی، م. حاجی زاده، ن. کنفرانس ملی کویر ۱۳۸۹.

۱۵_ راهنمایی پایان نامه پروژه:

- مکانیابی فضای سبز شهری با استفاده از AHP در محیط GIS. ۱۳۸۶. رضوی، م. احمدی زاده، س. (استاد راهنما)، پایان نامه کارشناسی ارشد معماری و شهرسازی دانشگاه آزاد تهران
- تعیین و بهینه سازی پارامترهای مدل ترسیب کرین در خاکهای مناطق خشک (مطالعه موردی: پروژه بین المللی ترسیب کرین

در دشت حسین آباد سریشه - استان خراسان جنوبی)، حسینی، پ، احمدی زاده، س، (استاد راهنما)، ۱۳۸۸. پایان نامه کارشناسی ارشد دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تربیت مدرس.

- استاد مشاور ۷ دانشجوی کارشناسی ارشد گروه زمین شناسی گرایش تکنونیک دانشگاه بیرجند.
- استاد راهنمای بیش از ۷ پایان نامه ارشد و ۳۰ جلسه بحث و ۴۰ پروژه دانشجویی دانشجویان مهندسی محیط زیست از ۱۳۸۴ تا کنون

۱۶- فعالیت در مجامع و سازمانهای فرهنگی و اجتماعی سیاسی

- عضو سازمان بسیج اساتید کشور.
- مسئول مرکز مطالعات راهبردی و اتاق فکر شورای سیاستگذاری ائمه جمعه استان (حکم ۸۹/۲/۱ مسئول دفتر نمایندگی شورای سیاستگذاری ائمه جمعه استان).
- عضو شورای مرکزی دفتر هم اندیشی اساتید نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه.
- عضو شورای راهبردی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه بیرجند (حکم ۹۰/۲/۱۸ ۳۹۵۴/۳ دن مسئول نهاد استان)