



saeedreza ahmadizadeh

Associate Professor

Faculty: Natural Resources and Environment

Papers in Conferences

1. سیدسعیدرضا احمدی زاده، محمدرضا برجی، بررسی جایگاه مناطق حفاظت شده ایران و نقش مشارکتهای مردمی در حفاظت از مناطق، ششمین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، اهواز، ۲۰۲۴، ۰۵ ۳۰.
2. سیدسعیدرضا احمدی زاده، الهام یوسفی روبیات، سمیه مودی، برآورد میزان شاخص ردپای اکولوژیک و اثر آن بر شاخص پایداری زیست محیطی، اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵.
3. سیدسعیدرضا احمدی زاده، سمیه مودی، الهام یوسفی روبیات، کاربرد زنجیره مارکوف جهت پیشبینی اثرات ردپای اکولوژیک شهری، اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵.
4. سیدسعیدرضا احمدی زاده، فاطمه عباس پور، مرضیه پوشیده رو، ارزیابی توان اکولوژیک منطقه حفاظت شده آرک و کزنگ با تأکید بر جنبه های حفاظتی جهت دستیابی به توسعه پایدار، اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵.
5. سیدسعیدرضا احمدی زاده، عاطفه میررضا عرب نخعی، تعیین قابلیت کاربری کشاورزی در منطقه سیستان با استفاده از اولین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات ۰-۰، ارومیه، ۲۰۱۹، ۱۱ ۱۳، FAHP مدل.
6. هادی معماریان خلیل آباد، سمانه فلکی، سیدسعیدرضا احمدی زاده، ارزیابی توان اکولوژیک اکوتورپسم بخش مرکزی همایش آینده پژوهی در حوزه منابع طبیعی و محیط زیست خراسان جنوبی، شماره، fuzzy-ahp بیرجند با استفاده از روش صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۱۲ ۱۲.
7. هادی معماریان خلیل آباد، آسیه تفضلی، سیدسعیدرضا احمدی زاده، تحلیل و بهینه سازی گسترش کالبدی آتی شهر خواف با رویکرد زیست محیطی، همایش آینده پژوهی در حوزه منابع طبیعی و محیط زیست خراسان جنوبی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۱۲ ۱۲.
8. ابوالفضل اکبرپور، الهام چمانه پور، سیدسعیدرضا احمدی زاده، تحلیل تناسب اراضی به منظور استحصال از انرژی های بادی با بکارگیری تکنیک های تصمیم گیری چند معیاره، اولین کنگره بین المللی زمین، فضا و انرژی پاک، شماره صفحات -، اردبیل، ۲۰۱۵، ۱۱ ۰۵.
9. ابوالفضل اکبرپور، الهام چمانه پور، سیدسعیدرضا احمدی زاده، پتانسیل سنجی استحصال از انرژی بادی با استفاده از تابع توزیع ویبول، اولین کنگره بین المللی زمین، فضا و انرژی پاک، شماره صفحات -، اردبیل، ۲۰۱۵، ۱۱ ۰۵.
10. هادی معماریان خلیل آباد، راضیه دنیوی، سیدسعیدرضا احمدی زاده، تحلیل ویژگی های محیط زیستی حریم شهر بیرجند در ارزیابی روند توسعه آتی شهر، دومین همایش ملی و تخصصی پژوهش های محیط زیست ایران، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۴، ۰۸ ۰۷.
11. هادی معماریان خلیل آباد، عباس پور فاطمه، سیدسعیدرضا احمدی زاده، مروری بر کاربرد و مقایسه روش های کمی جهت ارزیابی توان توسعه شهری، اولین همایش ملی افق های نوین در توانمندسازی و توسعه پایدار معماری، عمران، گردشگری، انرژی و محیط زیست، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۴، ۰۷ ۳۱.
12. علی اشرفی، سیدسعیدرضا احمدی زاده، فنایی خیرآبادی غلامعباس، سنجش از دور حرارتی راهبردی مآثر در شناسایی و اکتشاف مناطق زمین گرمایی در خراسان جنوبی، سومین کنفرانس بین المللی رویکردهای نوین در نگهداشت انرژی (کنفرانس نامعتبر)، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۴، ۰۲ ۲۰.
13. سیدسعیدرضا احمدی زاده، مهدی وفائی فرد، محمود فال سلیمان، صدیقه سادات نبوی، عاطفه میر، بررسی ارتباط توسعه محور شرق در کشور و استان خراسان جنوبی از دیدگاه آمایش سرزمین، همایش بین المللی خراسان جنوبی ترانزیت و

توسعه محور شرق، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۲، ۵۷-۵۸

14. سیدسعیدرضا احمدی زاده، عاطفه میر، استفاده از توان بالقوه مناطق بیابانی جهت توسعه صنعت گردشگری و اکوتوریسم در خراسان جنوبی، اولین همایش ملی کویر، فرصتها و تهدیدات و تاثیر آن بر امنیت پایدار، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۰، ۵۷-۵۸
15. مهدی ضیائی، سیدسعیدرضا احمدی زاده، فاطمه حاجی زاده، کاربرد سنجش از دور در مطالعات کویر شناسی و ارائه روش جدید در تهیه نقشه پهنه بندی کویر با استفاده از تصاویر ماهواره، اولین همایش ملی کویر، فرصتها و تهدیدات و تاثیر آن بر امنیت پایدار، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۰، ۵۷-۵۸
16. مهدی ضیائی، صدیقه سادات نبوی، سیدسعیدرضا احمدی زاده، تعیین معیارهای موثر در کاربری کشاورزی به روش دلفی (شهرستان کاشمر، همایش ملی ژئوماتیک ۸۹، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۰، ۵۷-۵۸)

Papers in Journals

1. سیدسعیدرضا احمدی زاده، زینب کریم زاده مطلق، علی لطفی، سعید پور منافی، ارزیابی و پیش بینی تغییرات کاربری جغرافیا و برنامه ریزی محیطی، مجلد ۸۶، شماره ۳۳، شماره صفحات ۶۳-CA_Markov، اراضی با استفاده از مدل ۸۰، ۲۰۲۲، iSC.
2. علی اشرفی، سیدسعیدرضا احمدی زاده، زینب کریم زاده مطلق، ارزیابی توان توسعه اکوتوریسم شهرستان بیرجند پژوهشهای محیط زیست، مجلد ۱۳، شماره ۷، شماره صفحات، (GIS) در محیط (WLC) براساس روش ترکیب خطی وزنی ۴۶، ۲۰۱۶-۳۱، iSC.
3. سیدسعیدرضا احمدی زاده، حامد بیدل، جواد طیبی، مهدی غلامعلی فرد، مدل سازی توسعه شهری با الگوریتم بهینه یابی گرگ خاکستری و تغییر کاربری نواحی پیرامونی شهر مشهد، اقتصاد فضا و توسعه روستایی، مجلد ۴۶، شماره ۱۲، شماره ۳۸، ۲۰۲۴-۲۱، iSC.
4. گیری چندمعیاره (مطالعه تصمیم فاطمه عباس پور، سیدسعیدرضا احمدی زاده، ارزیابی توان توسعه شهری با رویکرد ۱۰۲، ۲۰۲۲-۹۱، iSC، موردی: شهر قائن)، پژوهشهای محیط زیست، مجلد ۲۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۹۱-۱۰۲، ۲۰۲۲-۹۱، iSC.
5. سمیه مودی، سیدسعیدرضا احمدی زاده، الهام یوسفی رومیات، ارزیابی پایداری توسعه شهری و محاسبه ظرفیت زیستی ۴۵۰، ۲۰۲۱-۴۳۵، iSC، شهر بیرجند با روش ردپای اکولوژیک، محیط زیست طبیعی، مجلد ۳، شماره ۴۷، شماره صفحات ۴۳۵-۴۵۰، ۲۰۲۱-۴۳۵، iSC.
6. سیدسعیدرضا احمدی زاده، رقیه بنی اسدی، بهروز اعتباری، علیرضا قمی معتضه، مکان یابی دفن پسماندهای زاید شهری با تاکید بر معیارهای زیست محیطی و اقتصادی در مناطق شمالی ایران (مطالعه موردی: شهرستان آستارا)، علوم و تکنولوژی ۴۱۵، ۲۰۱۷-۴۰۵، iSC، محیط زیست، مجلد ۵، شماره ۱۹، شماره صفحات ۴۰۵-۴۱۵، ۲۰۱۷-۴۰۵، iSC.
7. سیدسعیدرضا احمدی زاده، زینب کریمی ایرج، علی اشرفی، ارزیابی توان اکوتوریسم شهرستان بیرجند بر اساس طراحی ۴۶، ۲۰۱۶-۳۱، iSC، پژوهشهای محیط زیست، مجلد ۱۳، شماره ۷، شماره صفحات ۳۱-۴۶، FUZZY_OWA، سناریو و الگوریتم ۳۹۵، ۲۰۱۶-۳۷۹، iSC، محلی خراسان جنوبی، راهبردهای توسعه روستایی، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۳۷۹-۳۹۵، ۲۰۱۶-۳۷۹، iSC.
8. سیدسعیدرضا احمدی زاده، جواد داوودیان، اثر سه نوع کارکرد پروژه بین المللی ترسیب کربن بر توانمندسازی جوامع ۳۹۵، ۲۰۱۶-۳۷۹، iSC، محلی خراسان جنوبی، راهبردهای توسعه روستایی، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۳۷۹-۳۹۵، ۲۰۱۶-۳۷۹، iSC.
9. مهدی ضیائی، سیدسعیدرضا احمدی زاده، میر عاطفه، تعیین مدل پهنه بندی اکولوژیکی مناطق مستعد احیا بیابان با ۱۲، ۲۰۱۳-۵، iSC، استفاده از منطق فازی (مطالعه موردی دشت سیستان)، خشکبوم، شماره ۱، شماره صفحات ۵-۱۲، ۲۰۱۳-۵، iSC.
10. مهدی ضیائی، سیدسعیدرضا احمدی زاده، فاطمه حاجی زاده، به کارگیری و بررسی تطبیقی مدل های تحلیل سلسله مراتبی و فازی در تناسب اراضی (نمونه موردی شهرک صنعتی بیرجند، جغرافیا و توسعه ناحیه ای، مجلد ۹، شماره ۹۱، ۲۰۱۲-۷۴، iSC، شماره صفحات ۷۴-۹۱، ۲۰۱۲-۷۴، iSC.
11. مهدی ضیائی، سیدسعیدرضا احمدی زاده، فاطمه حاجی زاده، ارائه مدل جدید تلفیقی مکانیابی مبتنی بر منطق فازی و ۷۶، ۲۰۱۱-۵۷، iSC، تحلیل سلسله مراتبی در محیط جی ای اس، پژوهشهای محیط زیست، شماره ۴، شماره صفحات ۵۷-۷۶، ۲۰۱۱-۵۷، iSC.
12. حسام یزدان پناه، محمدمهدی خطیب، سیدسعیدرضا احمدی زاده، غلامرضا نوروزی، علیمی محمدمیر، شناسایی گسل های پنهان لرزه زا به کمک شواهد ریخت زمین ساختی و مغناطیسی در منطقه آراین شهر (شرق ایران، زمین شناسی ۶۶، ۲۰۰۹-۵۷، iSC، ایران، مجلد ۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۵۷-۶۶، ۲۰۰۹-۵۷، iSC.
13. سیدسعیدرضا احمدی زاده، بنای رضوی مسعود، تحلیل مکان مناسب فضای سبز شهری با استفاده از فرایند تحلیلی (مطالعه موردی شهر بیرجند)، تحقیقات جغرافیایی، مجلد ۲۴، شماره ۲، شماره صفحات ۹۷-۹۷، (AHP) سلسله مراتبی ۱۱۸، ۲۰۰۹، iSC.
14. Alireza Rashki, Variation of PM10 and its relationship with Dust and Climate in Birjand, Iran, Biaban-Desert, Vol. 1, No. 27, pp. 97-114, 2022, iSC.
15. mohamad khalilzade, alireza shahraki, mohsen rostami, Optimization of environmental impacts of construction projects: a time-cost-quality trade-off approach, International journal of Environmental Science and Technology, Vol. 17, No. 17, pp. 1-16, 2020, JCR, iSC, Scopus.

16. Zeynab Karimzadeh Motlagh, Ali Lotfi, Saeid Pourmanafi, Alireza Soffianian, Spatial modeling of land-use change in a rapidly urbanizing landscape in central Iran: integration of remote sensing, CA-Markov, and landscape metrics, *Environmental Monitoring and Assessment*, Vol. 695, No. 192, pp. 1-19, 2020, JCR, Scopus.
17. „The fuzzification of mathematical matrix in the environmental impact assessment of steel industry, Ghayen, Iran, *PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*, Vol. 4, No. 10, pp. 186-199, 2020, ISI.
18. „Evaluation of the sustainable urban development in the Mashhad Metropolis using Ecological Footprint Method, *PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*, Vol. 3, No. 8, pp. 75-87, 2018, ISI.
19. Abolfazl Akbarpour, Site selection of wind power plant using multi-criteria decision-making methods in GIS: A case study, *PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*, Vol. 2, No. 7, pp. 49-64, 2017, ISI.