



saeedreza ahmadizadeh

Associate Professor

Faculty: Natural Resources and Environment

Papers in Conferences

1. سیدسعیدرضا احمدی زاده,الهام یوسفی روپیات,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 ۵۰-۱۵،بیرجند،۱۴۰۹
2. سیدسعیدرضا احمدی زاده,سمیه مودی,الهام یوسفی روپیات,کاربرد زنجیره مارکوف جهت پیشگیری اثرات ردپای اکولوژیک شهری,اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست,شماره صفحات ۱۵۰-۱۵۹،بیرجند،۱۴۰۹
3. سیدسعیدرضا احمدی زاده,فاطمه عباس پور,مرضیه پوشیده رو,ارزیابی توان اکولوژیک منطقه حفاظت شده آرك و کرنگ 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 ۱۵۰-۱۵۹،بیرجند،۱۴۰۹
4. سیدسعیدرضا احمدی زاده,عاطفه میر,رضا 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 ۱۱-۱۳،ارومیه،۱۴۰۹
5. هادی معماریان خلیل آباد,سمانه فلکی,سیدسعیدرضا احمدی زاده,ارزیابی توان اکولوژیک اکوتوریسم بخش مرکزی همایش آینده پژوهی در حوزه منابع طبیعی و محیط زیست خراسان جنوبی,شماره صفحات fuzzy-ahp بیرجند با استفاده از روش صفحات،بیرجند،۱۴۰۷
6. هادی معماریان خلیل آباد,آسیه تفضلی,سیدسعیدرضا احمدی زاده,تحلیل و بهینه سازی گسترش کالبدی آتی شهر خواه با رویکرد زیست محیطی,همایش آینده پژوهی در حوزه منابع طبیعی و محیط زیست خراسان جنوبی,شماره صفحات،بیرجند،۱۴۰۷
7. 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 -۱۱۰-۱۱۲،اردبیل،۱۴۰۵
8. ابوالفضل اکبرپور,الهام چمانه پور,سیدسعیدرضا احمدی زاده,پتانسیل سنگی استحصال از انرژی بادی با استفاده از تابع توزیع ویبول,اولین کنگره بین المللی زمین،فضا و انرژی پاک،شماره صفحات -۱۱۱-۱۱۵،اردبیل،۱۴۰۵
9. هادی معماریان خلیل آباد,عاطفه 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،۱۴۰۸-۱۴۰۷
10. 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،۱۴۰۷-۱۴۰۶
11. علی اشرفی,سیدسعیدرضا احمدی زاده,فنایی خیرآبادی غلامعباس,سنگشن از دور حرارتی راهبردی ماثر در شناسایی و اکتشاف مناطق زمین گرمایی در خراسان جنوبی,سومین کنفرانس بین المللی رویکردهای نوین در نگهداشت انرژی (کنفرانس نامعتبر),شماره صفحات،تهران،۱۴۰۴-۱۴۰۲
12. 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 سرمیمین,همایش بین المللی خراسان جنوبی ترازیت و توسعه محور شرق,شماره صفحات،بیرجند،۱۴۰۲-۱۴۰۵
13. سیدسعیدرضا احمدی زاده,عاطفه میر,استفاده از توان بالقوه مناطق بیابانی جهت توسعه صنعت گردشگری و

اکوتوریسم در خراسان جنوبی، اولین همایش ملی کویر، فرستهها و تهدیدات و تاثیر آن بر امنیت پایدار، شماره صفحات -۰۷۰۷۲۰۱۵، بیرجند، ۱۴.

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، فرستهها و تهدیدات و تاثیر آن بر امنیت پایدار، شماره صفحات -۰۰۵۰۲۰۱۵، بیرجند، ۱۵.

مهدی ضیائی، صدیقه سادات نبوی، سیدسعیدرضا احمدی زاده، تعیین معیارهای موثر در کاربری کشاورزی به روشن دلفی (شهرستان کاشمر، همایش ملی ژئوماتیک ۸۹، شماره صفحات -۰۰۹۰۵۲۰۱۰، تهران، ۱۶).

Papers in Journals

سیدسعیدرضا احمدی زاده، زینب کریم زاده مطلق، علی لطفی، سعید پور منافی، ارزیابی و پیش‌بینی تغییرات کاربری جغرافیا و برنامه‌ریزی محیطی، مجلد ۸۶، شماره ۳۳، شماره صفحات -۶۳ CA_Markov، اراضی با استفاده از مدل ۸۰، ۰۰۲۰۲۲، ISC.

گیری چندمعیاره (مطالعه تصمیم‌گاتمه عباس پور، سیدسعیدرضا احمدی زاده، ارزیابی توان توسعه شهری با رویکرد موردنی: شهر قائن)، پژوهش‌های محیط زیست، مجلد ۲۴، شماره ۱۲، شماره صفحات -۹۱ ۰۰۲۰۲۲-۹۱، ISC.

سمیه مودی، سیدسعیدرضا احمدی زاده، الهام یوسفی روپیات، ارزیابی پایداری توسعه شهری و محاسبه ظرفیت زیستی شهر بیرجند با روش ردیابی اکولوژیک، محیط زیست طبیعی، مجلد ۳، شماره ۴۷، شماره صفحات -۴۳۵ ۰۰۲۰۲۱-۴۵۰، ISC.

سیدسعیدرضا احمدی زاده، رقیه بنی اسدی، بهروز اعتباری، علیرضا قمی معنده، مکان‌یابی دفن پسماندهای زاید شهری با تأکید بر معیارهای زیست‌محیطی و اقتصادی در مناطق شمالی ایران (مطالعه موردنی: شهرستان آستانه)، علوم و تکنولوژی محیط زیست، مجلد ۵، شماره ۱۹، شماره صفحات -۴۰۵ ۰۰۲۰۱۷-۴۱۵، ISC.

سیدسعیدرضا احمدی زاده، زینب کریمی ایرج، علی اشرفی، ارزیابی توان اکوتوریسم شهرستان بیرجند بر اساس طراحی پژوهش‌های محیط زیست، مجلد ۱۳، شماره ۷، شماره صفحات -۳۱ ۰۰۲۰۱۶-۴۶، Fuzzy_OWA سناریو و الگوریتم.

سیدسعیدرضا احمدی زاده، جواد داویدان، اثر سه نوع کارکرد پروژه بین المللی ترسیب کریم بر توامندسازی جوامع محلی خراسان جنوبی، راهبردهای توسعه روستایی، مجلد ۳، شماره ۳۷۹، شماره صفحات -۳۹۵ ۰۰۲۰۱۶-۳۹۵، ISC.

مهدی ضیائی، سیدسعیدرضا احمدی زاده، میر عاطفه، تعیین مدل پهنه بندی اکولوژیکی مناطق مستعد احیا بیابان با استفاده از منطق فازی (مطالعه موردنی دشت سیستان)، خشکی، شماره ۱، شماره صفحات -۵-۱۳ ۰۰۲۰۱۳-۱۲، ISC.

مهدی ضیائی، سیدسعیدرضا احمدی زاده، فاطمه حاجی زاده، به کارگیری و بررسی تطبیقی مدل‌های تحلیل سلسه مراتبی و فازی در تناسب اراضی (نمونه موردنی شهرک صنعتی بیرجند، جغرافیا و توسعه ناحیه ای)، مجلد ۹، شماره ۱۸، شماره ۷۶-۰۰۱۲ ۰۰۱۲-۹۱، ISC.

مهدی ضیائی، سیدسعیدرضا احمدی زاده، فاطمه حاجی زاده، ارائه مدل جدید تلفیقی مکانیابی مبتنی بر منطق فازی و تحلیل سلسه مراتبی در محیط جی اس، پژوهش‌های محیط زیست، شماره ۴، شماره صفحات -۵۷ ۰۰۱۱-۰۶ ۰۰۲۰۱۶-۷۶، ISC.

حسام یزدان پناه، محمد مهدی خطیب، سیدسعیدرضا احمدی زاده، غلامرضا نوروزی، علیمی محمد مامیر، شناسایی گسل های پنهان لرزو زا به کمک شواهد ریخت زمین ساختی و مغناطیسی در منطقه آرین شهر (شرق ایران، زمین شناسی ایران)، مجلد ۱۱، شماره ۱۱، شماره صفحات -۵۷ ۰۰۰۹-۹۶ ۰۰۲۰۰۹-۶۶، ISC.

سیدسعیدرضا احمدی زاده، بنای رضوی مسعود، تحلیل مکان مناسب فضای سبز شهری با استفاده از فرایند تحلیلی مطالعه موردنی شهر بیرجند، تحقیقات جغرافیایی، مجلد ۲۴، شماره ۲، شماره صفحات -۹۷ GIS و AHP (AHP) سلسه مراتبی ۱۱۸، ۰۰۰۹-۱۱۸، ISC.

12. Alireza Rashki, Variation of PM10 and its relationship with Dust and Climate in Birjand, Iran, Desert, Vol. 1, No. 27, pp. 97-114, 2022, ISC.

13. mohamad khalilzadeh, 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.

14. 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.

15. 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.

16. 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.

17. 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.