

محمود خسروی استاد

دانشکده: جغرافیا و برنامه ریزی محیطی

گروه: جغرافیا طبیعی - اقلیم شناسی

شماره تماس: ۰۵۴ - ۳۱۱۳۶۷۹۴

پست الکترونیکی: khosravi@gep.usb.ac.ir

آدرس: زاهدان، بلوار دانشگاه، دانشگاه سیستان و بلوچستان، دانشکده جغرافیا و برنامه ریزی محیطی گروه جغرافیا طبیعی - اقلیم شناسی



تحصیلات

- ✓ کارشناسی، جغرافیا، دانشگاه اصفهان
- ✓ کارشناسی ارشد، جغرافیا طبیعی اقلیم شناسی، دانشگاه اصفهان
- ✓ دکترای جغرافیا طبیعی اقلیم شناسی، دانشگاه اصفهان

دروس ارائه شده

- ۲ - تحلیل فضایی داده های آب و هواشناسی با سیستم اطلاعات جغرافیا
- ۴ - تحلیل فضایی شهر

- ۱ - تکنیک ها و تحلیل های آمار فضایی
- ۳ - تکنیک ها و تحلیل های آمار فضایی

پایان نامه های تحصیلات تکمیلی

- ۱ - تحلیل فضایی زمانی غلظت گردوغبار در سیستان و بلوچستان با استفاده از سنجش ازدور
حسین راهی زهی, [محمود خسروی, محسن حمیدیان پور]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۸
- ۲ - بررسی اثرات رخدادهای حدی اقلیمی بر محصول زرشک در خراسان جنوبی
غلامعلی کریمی, [محمود خسروی, مرتضی اسمعیل نژاد]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- ۳ - مطالعه وامکان سنجی آگروکلیمایی کاشت گیاه پنبه در استان سیستان و بلوچستان
عبدالغنی زارعی, [محمود خسروی, محسن آرمش]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- ۴ - تاثیر باد در ساخت کالبد فیزیکی شهر زهک
سمیرا نجفی, [محمود خسروی, محسن حمیدیان پور]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- ۵ - مکان گزینی مسابقات اتومبیل رانی
مجتبی فیاض زاده, [محمود خسروی, مرتضی اسمعیل نژاد]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- ۶ - بررسی امکان سنجی اجرای پروژه باروری ابرها در استان سیستان و بلوچستان
فایزه رسایی, [سید آرمان هاشمی منفرد, سمانه پورمحمدی, محمود خسروی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- ۷ - پهنه بندی مناطق مستعد سیلاب در حوضه آبریز سرباز
اسداله ملازهی, [محمود خسروی, محمدرضا پودینه, علی اصغر دهواری, محسن آرمش]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- ۸ - آشکارسازی تغییرات زمانی مکانی شاخص های فرین بارش و دما در استان سیستان و بلوچستان
فاطمه کیخا, [محسن حمیدیان پور, محمود خسروی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶
- ۹ - بررسی تغییرات گردش عمومی جوی دو فازال نینو لانیاندر سواحل جنوبی ایران
سمیه قاسمی, [محمود خسروی, محسن حمیدیان پور]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶
- ۱۰ - بررسی تغییرات نمایه های حدی بارش مبتنی بر مدل های گردش عمومی
محمد عثمان نصرتی ناهوک, [محسن حمیدیان پور, محمود خسروی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶
- ۱۱ - ارزیابی شرایط آگروکلیماتولوژی درخت لیمو تحت تاثیر مخاطره تغییر اقلیم
مهران کریمی برایجانی, [محمود خسروی, محسن حمیدیان پور]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶

- ۱۲ - کاربرد شاخص اقلیمی تعطیلات در تقویم گردشگری
فریده اربابی, [محمود خسروی, ابوذر پایدار]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶
- ۱۳ - توربین بادی سرعت باد امکان سنجی سیستم اطلاعات جغرافیایی
عزیزالله گوهرنیا, [محمود خسروی, محسن حمیدیان پور]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۴
- ۱۴ - بررسی تغییرات زمانی مکانی کم فشار پاکستان در بازه زمانی ۱۹۴۸-۲۰۱۴
صالح کردی تمین, [محمود خسروی, محسن حمیدیان پور]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۴
- ۱۵ - برنامه ریزی گردشگری روستای میمند توسعه گردشگری روستایی
زینب قشمی میمند, [عیسی ابراهیم زاده آکباد, محمود خسروی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۴
- ۱۶ - رابطه مخاطرات ناشی از سیلابهای شهری با عوامل ساختاری و محیطی
ابوالفضل ایبل, [تقی طاوسی, محمود خسروی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۳-۹۴
- ۱۷ - اثر طوفانهای دریایی بر تغییرات فضایی - زمانی تپه های ماسه ای ساحلی منطقه غرب زراباد
سلیمان پیروزاده, [محمود خسروی, صمد فتوحی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۳-۹۴
- ۱۸ - بررسی مخاطرات ناشی از ریزگردهای طوفان بر سلامت انسانی
سهیلا شیرزایی, [محمود خسروی, محسن حمیدیان پور]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۳-۹۴
- ۱۹ - بررسی اثرات سرمازدگی و یخبندان بر محصولات کشاورزی حاشیه تفتان
بهروز کردی تمندانی, [محمود خسروی, پیمان محمودی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۳-۹۴
- ۲۰ - ارزیابی تاثیر یارانه های بر اقتصاد خانوار روستایی شهرستان نور ممسنی دهستانهای جوزار
سهیلا محمدی, [سیروس قنبری, محمود خسروی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۳
- ۲۱ - رفتار سنجی آب های زیرزمینی دشت لنجان باتوجه به تغییرات دبی رودخانه زاینده رود
محبوبه صادقی دهنوی, [تقی طاوسی, محمود خسروی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۳
- ۲۲ - بررسی تغییرات سطح پوشش برف در ارتفاعات زردکوه بختیاری
محبوبه امیدی قلعه محمدی, [محمود خسروی, تقی طاوسی, کوهزاد رییس پور]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۳
- ۲۳ - تحلیل آماری پدیده رعدوبرق و پهنه بندی آن در استان خوزستان
نرگس کیانپوریان, [محمود خسروی, کوهزاد رییس پور]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۲۴ - بررسی تاثیر عناصر اقلیمی در شیوع بیماریهای ریوی و تنفسی شهرستان زاهدان

محمود براهوویی, [محمود خسروی, تقی طاوسی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۲۵ - بررسی اثر اقلیم بر شرایط اقلیمی کشت زعفران در نواحی زعفران خیزایران

علیرضا رضاییان, [محمود خسروی, حمید نظری پور]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۲۶ - پهنه بندی خطر بالقوه بیابان زایی از دیدگاه اقلیمی در استان سیستان و بلوچستان

امین الله کهرازی, [محمود خسروی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۲۷ - بررسی امواج گرمایی در دوره گرم سال در استان لرستان

فاطمه بهاروند, [محمود خسروی, مرتضی اسمعیل نژاد]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۱

۲۸ - ارزیابی شرایط آسایش آب و هوایی انسان در نواحی آب و هوایی کرانه های خلیج فارس و دریای عمان

زهرا کریمی, [محمود خسروی, حمید نظری پور]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۱

۲۹ - بررسی تاثیر خشکسالی بر پدیده مهاجرت در شهرستان گناباد مطالعه موردی کاخک

حسن نیک بخت ثانی کاخکی, [تقی طاوسی, محمود خسروی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۱

۳۰ - تحلیل همبستگی طوفانهای شدید ماسه ای منطقه سیستان

سید محمد حسینی, [محمود خسروی, حمید نظری پور]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۱

۳۱ - ارتباط متقابل رژیم بادهای شرق خراسان بادهای صدوبیست روزه سیستان

رویا پور کریم برابادی, [محمود خسروی, عباس مفیدی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۱

۳۲ - تحلیل اثر پرفشار سبیری بر روی بارش های شمال شرق ایران

فریده باکفایت رودی, [محمود خسروی, آذر زرین]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۱

۳۳ - مکان یابی سایت های اسکان اضطراری برای آسیب دیدگان زلزله در مناطق شهری با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی م مطالعه موردی منطقه سه شهر کرمان

رقیه صدر, [محمود خسروی, حسین غضنفر پور]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۱

۳۴ - مقایسه کاربرد شاخص اقلیم گردشگری و شاخص دمای فیزیولوژیک در تعیین آسایش اقلیم گردشگری استان خراسان رضوی

امید سروری, [محمود خسروی, رضا اسماعیلی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۳۵ - آسیب شناسی ریسک پذیری مدیریت بحران واکوتوریسم شمشک و دیزین

اشکان ممقانی نسب, [علی حاجی نژاد, محمود خسروی, علی عسگری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۳۶ - بررسی نقش فناوری اطلاعات در مدیریت بلایای طبیعی و کاهش مخاطرات در استان سیستان و بلوچستان مطالعه موردی بلایای جوی در چابهار

سولماز میرشکاری, [حبیب ... سالارزهی, محمود خسروی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۳۷ - ارزیابی آسیب پذیری آبخوان آبرفتی دشت مند با استفاده از مدل دراستیک بر اساس جی ای اس

صفیه بحرانی, [ناصر اسدی, محمود خسروی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۳۸ - مدل سازی و پیش بینی بارش ایستگاههای منتخب استان فارس

فاطمه فیروزی, [محمود خسروی, محمود خسروی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۳۹ - تاثیر سرمازدگی بر محصولات کشاورزی استان لرستان

لیلا مکرم, [محمود خسروی, تقی طاوسی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۴۰ - شبیه سازی استان سیستان و بلوچستان با استفاده از ریزگردانی داده های مدل گردش عمومی جو

اکبر زهرایی, [تقی طاوسی, محمود خسروی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۴۱ - مکانیابی اکوتوریسم کرمانشاه اورامانات

دانا رحیمی, [تقی طاوسی, محمود خسروی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۴۲ - آسایش اقلیمی واکاوی سیستان و بلوچستان و کرمانشاه

زیبا شیرانی, [غلامرضا نوری, محمود خسروی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۴۳ - یخبندان زودرس بررسی همدیدخراسان رضوی پرفشارسیبری

حسین حیدری, [محمود خسروی, رضا اسماعیلی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۴۴ - مدل سازی محصولات زراعی رگسیون چندمتغیره گوجه فرنگی جیرفت

مریم مالکی, [محمود خسروی, تقی طاوسی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۴۵ - بررسی پدیده یخبندان و تهیه اطلس آن در استان فارس

سارا کریم پور, [محمود خسروی, تقی طاوسی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۴۶ - تحلیل همدیدی بادهای شدید شهر بوشهر

زینب لطفی پور، [تقی طاوسی، محمود خسروی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۴۷ - سرمازدگی مرکبات دشت داراب

اعظم شکاری، [صمد فتوحی، محمود خسروی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۴۸ - نقش سیستمهای مونسون در تشدید بیماری مالاریا در جنوب استان سیستان و بلوچستان

نسرین حسین آبادی، [تقی طاوسی، محمود خسروی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰

۴۹ - پهنه بندی آگروکلیمایی چغندر قند در استان کرمانشاه با استفاده از GIS

الهه پرمه، [حسین نگارش، محمود خسروی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰

۵۰ - تحلیل آماری سینوپتیکی پدیده شرجی استان خوزستان

فایقه الماسی، [محمود خسروی، بهلول علیجانی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰

۵۱ - پهنه بندی آگروکلیمای کشت نیشکر به روش AHP در محیط GIS (مطالعه موردی استان خوزستان)

محمد ابراهیمی لیوسی، [محمود خسروی، فرید فتوحی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰

۵۲ - بررسی رابطه نوسانات بارش و تغییر سطح آبهای زیرزمینی و اثرات زیست محیطی آن در شهرستان گنبد

مریم فهمیده عمادی، [غلامرضا نوری، محمود خسروی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰

۵۳ - khorasan

محمود حسین زاده کرمانی، [محمود خسروی، امین علیزاده سیوکی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۸۹

۵۴ - بررسی اثرات خشکسالی بر پدیده های طبیعی و جاذبه های اکوتوریستی

ریحانه برزگری، [غلامرضا نوری، محمود خسروی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۸۹

۵۵ - بررسی تاثیر عناصر اقلیمی بر مساحت جنگل های ایران

فاطمه سراج الدین، [غلامرضا نوری، محمود خسروی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۸۹

۵۶ - تاثیر خشکسالی بر تغییرات منابع زیرزمینی با استفاده از GIS در قره بلاغ

مهدی بیرانوند، [صمد فتوحی، محمود خسروی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۸۹

۵۷ - پهنه بندی انرژی تابش خورشیدی با توجه به تاثیر عامل توپوگرافی با استفاده از GIS

جعفر درخشی، [محمود خسروی، سعید جهانبخش اصل]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۸۸

۵۸ - اولین یخبندان پاییزه، آخرین یخبندان بهاره، فصل رشد، الگوهای سینوپتیکی، سیستم اطلاعات جغرافیایی

پیمان محمودی، [محمود خسروی، بهلول علیجانی، ابوالفضل مسعودیان]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۸۸

۵۹ - بررسی روند تغییرات دما در جنوب شرق ایران در طی دوره ۲۰۰۵-۱۹۵۶

ام البنین محمدی، [محمود خسروی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۸۷

۶۰ - چشم انداز باستان شناسی شهر سوخته

بی تا باز یار، [محمود خسروی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۸۷

۶۱ - تجزیه و تحلیل فضای محیطی دره بمپور با استفاده از سیستمهای اطلاعات جغرافیایی

علی اکبر ابتین، [محمود خسروی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۸-۸۷

مقالات بین المللی

۱۴۰۱

۱ - واکاوی پیوند سپیدایی با ارتفاع، شیب و وجه شیب در ایران زمین

امیدرضا کفایت مطلق، محمود خسروی، سیدابوالفضل مسعودیان

ژئوفیزیک ایران شماره: ۱۶ از صفحه: ۲۴۱ تا صفحه: ۲۵۱

۲ - الگوهای گردشی جو و دوره های فرین تر و خشک فصل زمستان در جنوب شرق ایران

محدثه وزیری مهر، محسن حمیدیان پور، محمود خسروی، حمید نظری پور

فیزیک زمین و فضا شماره: ۴۸ از صفحه: ۶۴۱ تا صفحه: ۶۵۶

۳ - آینده نگری کشت نخل خرما در مناطق خشک و فراه خشک جنوب شرقی ایران براساس سناریوهای تغییر اقلیم

محسن حمیدیان پور، حمید نظری پور، محمود خسروی، محدثه وزیری مهر

برنامه ریزی منطقه ای شماره: ۱۲ از صفحه: ۳۱ تا صفحه: ۴۴

۴ - تغییر پذیری فراوانی و شدت خشکسالی در ایران با استفاده از شاخص استاندارد - شده بارش - تبخیر تعرق

حمید نظری پور، محسن حمیدیان پور، محمود خسروی، محدثه وزیری مهر

علوم آب و خاک شماره: ۲۶ از صفحه: ۲۳۳ تا صفحه: ۲۴۷

۱۴۰۰

۵ - تغییرات زمانی-فضایی غلظت هواویزه در استان سیستان و بلوچستان (۲۰۱۸ - ۲۰۰۰)

حسین راهی زهی، محمود خسروی، محسن حمیدیان پور

تحلیل فضایی مخاطرات محیطی شماره: ۸ از صفحه: ۷۹ تا صفحه: ۹۲

۶ - واکاوی موانع برداشت/دیدبانی سپیدایی آبی فام در ایران زمین

امیدرضا کفایت مطلق، محمود خسروی، سیدابوالفضل مسعودیان

سنجش از دور و Gis ایران شماره: ۱۳ از صفحه: ۲۳ تا صفحه: ۳۸

۷ - اثرات اجرای پروژه های تعدیل آب و هوا بر منابع آب حوضه آبریز خاش با استفاده از مدل برنامه ریزی و ارزیابی منابع آب (WEAP)

سمانه پورمحمدی، مهران فاطمی، فایزه رسایی، سید آرمان هاشمی منفرد، محمود خسروی

مدل سازی و مدیریت آب و خاک شماره: ۱ از صفحه: ۱۴ تا صفحه: ۲۴

۱۳۹۹

۸- واکاوی میانگین بلندمدت سپیدایی سرخ فام ایران زمین

امیدرضا کفایت مطلق، محمود خسروی، سید ابوالفضل مسعودیان، محمد صادق کیخسروی کیانی، محسن حمیدیان پور
پژوهش های جغرافیای طبیعی شماره: ۵۲ از صفحه: ۸۵ تا صفحه: ۹۴

۹- پتانسیل سنجی خطر سیلاب در حوضه آبریز سرباز

اسداله ملازهی، محمدرضا پودینه، محمود خسروی، محسن آرمش، علی اصغر دهوری
تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی شماره: ۲۰ از صفحه: ۲۴۱ تا صفحه: ۲۶۰

۱۰- Spatial-temporal analysis of net primary production (NPP) and its relationship with climatic factors in Iran

علیرضا کمالی، محمود خسروی، محسن حمیدیان پور
شماره: ۱۹۲ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۲۰

۱۱- بررسی نقش گرمایش جهانی بر نوسانات فراسنجهای باد و فشار تراز دریا در منطقه سیستان

اسمعیل پودینه، برومند صلاحی، محمود خسروی، محسن حمیدیان پور
علوم و تکنولوژی محیط زیست شماره: ۲۲ از صفحه: ۱۴۵ تا صفحه: ۱۵۵

۱۲- مقایسه و ارزیابی دقت داده های بارش پایگاه کوردکس با داده های ایستگاهی (مورد کاوی: بارش تابستانه جنوب شرق ایران)

محمدرضا سالاری فنودی، محمود خسروی، تقی طاوسی، محسن حمیدیان پور
پژوهش های اقلیم شناسی شماره: ۱۱ از صفحه: ۱۵ تا صفحه: ۳۲

۱۳- واکاوی آماری و طیفی سرعت باد در حاشیه هامون جازموریان در جنوب شرق ایران (مطالعه موردی: ایستگاه ایرانشهر)

زرخاتون شه بخش، محمدرضا پودینه، محمود خسروی، حمید نظری پور
هواشناسی و علوم جو شماره: ۳ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۱۵

۱۴- بررسی آماری همدیدی موج های گرمایی کم تداوم ایران

محمود خسروی، مرتضی اسماعیل نژاد
مطالعات جغرافیایی مناطق کوهستانی شماره: ۱ از صفحه: ۱۹ تا صفحه: ۳۳

۱۳۹۸

۱۵- تحلیل میانگین درازمدت تابش بلند زمینی ایران با داده های سنجهش از دور

امیدرضا کفایت مطلق، محمود خسروی، سید ابوالفضل مسعودیان
اطلاعات جغرافیایی سپهر شماره: ۲۸ از صفحه: ۱۹۹ تا صفحه: ۲۰۹

۱۶ - تحلیل مناطق بالقوه در معرض مخاطره سیلاب شهری مطالعه موردی شهر زاهدان

ابوالفضل ایبل، تقی طاوسی، محمود خسروی

جغرافیا و توسعه شماره: ۱۶ از صفحه: ۹۱ تا صفحه: ۱۰۶

۱۷ - ناحیه بندی رژیم بارش های حدی ایران

محترم محمدیاریان، تقی طاوسی، محمود خسروی، محسن حمیدیان پور

تحقیقات جغرافیایی شماره: ۳۴ از صفحه: ۱۸۳ تا صفحه: ۱۹۲

۱۸ - بررسی منابع تأمین رطوبت رویدادهای بارشی تابستانه جنوب شرقی ایران

محمود خسروی، فائزه شجاع کلاته میر علی، هاجر پاکباز

مهندسی منابع آب شماره: ۱۱ از صفحه: ۱۲۷ تا صفحه: ۱۴۴

۱۹ - تاثیرات بالقوه عوامل اقلیمی بر بیماری تب مالت انسانی در استان فارس طی دوره ۲۰۰۹-۲۰۱۵

حسین فرامرزی، مریم نصیری، محمود خسروی، ابوذر کشاورزی، احمدرضا رضایی اردکانی

شماره: ۴۴ از صفحه: ۴۶۵ تا صفحه: ۴۷۳

۲۰ - تغییرات زمانی و مکانی تابش زمین تاب ایران (دوره آماری ۱۳۹۶-۱۳۶۷)

امیدرضا کفایت مطلق، محمود خسروی، سید ابوالفضل مسعودیان، محمد صادق کیخسروی کیانی، محسن حمیدیان پور

ژئوفیزیک ایران شماره: ۱۳ از صفحه: ۷۳ تا صفحه: ۸۵

۲۱ - بررسی روند وارونگی های دمایی کلان شهرهای ایران (تهران، مشهد، و تبریز)

نسرین حسین آبادی، تقی طاوسی، عباس مفیدی، محمود خسروی

پژوهش های جغرافیای طبیعی شماره: ۵۱ از صفحه: ۶۹۳ تا صفحه: ۷۱۳

۲۲ - پیش بینی تغییرات فضایی - زمانی تپه های ماسه ای ناشی از طوفان های دریایی (مطالعه موردی: سواحل مکران)

سلیمان پیروززاده، محمود خسروی، صمد فتوحی

تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی شماره: ۱۹ از صفحه: ۵۷ تا صفحه: ۷۵

۱۳۹۷

۲۳ - تحلیل روند تغییرات بیشینه سرعت بادهای ۱۲۰ روزه سیستان با آزمونهای من-کندال و شیب تخمین سن

اسمعیل پودینه، برومند صلاحی، محمود خسروی، محسن حمیدیان پور

پژوهش های دانش زمین شماره: ۹ از صفحه: ۱۱۴ تا صفحه: ۱۲۸

۲۴ - کاربرد شاخص اقلیمی تعطیلات (HCI) در تعیین تقویم گردشگری زمستانه (مطالعه موردی استان سیستان و بلوچستان)

فریده اربابی, محمود خسروی, ابوذر پایدار

برنامه ریزی منطقه ای شماره: ۸ از صفحه: ۴۷ تا صفحه: ۶۰

۲۵ - Surveying of Heat waves Impact on the Urban Heat Islands Case study the Karaj City in Iran

اسداله قبادی, محمود خسروی, تقی طاوسی

شماره: ۲۴ از صفحه: ۶۰۰ تا صفحه: ۶۱۵

۲۶ - تحلیل الگوهای فضایی طبقات شاخص عدم آسایش (DI) در ایران

هاجر پاکباز, محمود خسروی, تقی طاوسی, پیمان محمودی

تحلیل فضایی مخاطرات محیطی شماره: ۲ از صفحه: ۷۳ تا صفحه: ۹۰

۲۷ - پیش بینی کمینه دما با استفاده از مدل شبکه های عصبی مصنوعی مورد: کرج

هانیه شکبیا, محمود خسروی, تقی طاوسی, مهدی اژدری مقدم

جغرافیای طبیعی شماره: ۱۱ از صفحه: ۸۵ تا صفحه: ۱۰۳

۲۸ - تحلیل تغییرپذیری دورههای بارش تابستانه و آشکارسازی ارتباط آن با الگوی دوقطبی اقیانوس هند (IOD) (مطالعه موردی: جنوبشرق ایران)

محسن آرمش, محمود خسروی, محمد سلیقه

جغرافیا و برنامه ریزی شماره: ۲۲ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۱۸

۲۹ - پیش بینی دمای کمینه ایستگاه کرج با استفاده از داده های شاخص های پیوند از دور و شبکه عصبی مصنوعی

هانیه شکبیا, محمود خسروی, تقی طاوسی, مهدی اژدری مقدم

جغرافیای طبیعی شماره: ۱۱ از صفحه: ۸۵ تا صفحه: ۱۰۳

۳۰ - امکان سنجی احداث نیروگاه های بادی در شمال استان سیستان و بلوچستان از دیدگاه شرایط اقلیمی و محیطی

عزیزالله گوهرنیا, محمود خسروی, محسن حمیدیان پور

نشریه کاوش های جغرافیایی مناطق بیابانی شماره: ۲ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۲۰

۱۳۹۶

۳۱ - بررسی ارتباط مکانی بین بارش های همرفتی بهاره و توپوگرافی شمال غرب ایران

محمود خسروی, محسن عباس نیا, اسداله قبادی, محسن آرمش

جغرافیا و آمایش شهری منطقه ای شماره: ۷ از صفحه: ۲۱ تا صفحه: ۳۷

۳۲ - برهمکنش انسان و محیط تحلیل فضایی - محیطی محوطه های دوره نوسنگی تا عصر مفرغ بخش لاران، استان چهار محال و بختیاری

محسن حیدری دستنایی، مهدی مرتضوی، روح اله شیرازی، محمود خسروی

مطالعات باستان شناسی شماره: ۹ از صفحه: ۵۱ تا صفحه: ۶۸

۳۳ - ارزیابی توانمندی مدل‌های AOGCM در شبیه سازی طول دوره های خشک با رویکرد بررسی عدم قطعیت و تغییر اقلیم در گستره ایران

سید کرامت هاشمی عنا، محمود خسروی، تقی طاوسی، حمید نظری پور

اطلاعات جغرافیایی سپهر شماره: ۲۶ از صفحه: ۴۳ تا صفحه: ۵۸

۳۴ - ارزیابی جامع تغییرات فصلی آینده دمای حداکثر ایران طی دوره گرم بر اساس مدل‌های گردش عمومی جو

محسن عباس نیا، تقی طاوسی، محمود خسروی

آمایش جغرافیایی فضا شماره: ۷ از صفحه: ۱۲۱ تا صفحه: ۱۳۳

۳۵ - بررسی تغییرات سطح پوشش برف ارتفاعات زردکوه بختیاری با استفاده از سنجش از دور

محمود خسروی، تقی طاوسی، کوهزاد رئیس پور، محبوبه امیدی قلعه محمدی

هیدروژئومورفولوژی شماره: ۳ از صفحه: ۲۵ تا صفحه: ۴۴

۳۶ - بررسی ارتباط مکانی بین بارش های همرفتی بهاره و توپوگرافی شمال غرب ایران

محمود خسروی، محسن عباس نیا، اسدالله قبادی، محسن آرمش

شماره: از صفحه: ۲۱ تا صفحه: ۳۸

۳۷ - ارزیابی توانمندی های مدل AOGCM در شبیه سازی طول دوره های خشک با رویکرد بررسی عدم قطعیت و تغییر اقلیم در گستره ایران

تقی طاوسی، محمود خسروی، سید کرامت هاشمی عنا، حمید نظری پور

اطلاعات جغرافیایی سپهر شماره: ۱۰۳ از صفحه: ۴۳ تا صفحه: ۵۸

۳۸ - تأثیرات بالقو؟ تغییر اقلیم در توریسم سواحل جنوبی ایران بر پای؟ طرح اطلاعات اقلیمی گردشگری

محمود خسروی، زهرا کریمی، حمید نظری پور

جغرافیا و برنامه ریزی محیطی شماره: ۶۵ از صفحه: ۲۱ تا صفحه: ۳۴

محمود خسروی، محمد ابراهیمی، محمود بهروزی

برنامه ریزی منطقه ای شماره: ۶ از صفحه: ۲۹ تا صفحه: ۴۲

۴۰ - بررسی ارتباط بارش و دمای ایران با چرخ لکه‌های خورشیدی با استفاده از پالایش موجک

محمود خسروی، شیما رستمی

پژوهش های اقلیم شناسی شماره: ۵ از صفحه: ۳۹ تا صفحه: ۵۲

۴۱ - تحلیل همدیدی سامانه‌های شرجی در استان خوزستان

محمود خسروی، بهلول علیجانی، فائقه الماسی

پژوهش های اقلیم شناسی شماره: ۵ از صفحه: ۵۷ تا صفحه: ۷۲

۴۲ - تحلیل دامنه عدم قطعیت تغییرات آینده دمای حداکثر روزانه بر روی ایران با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی

محسن عباس نیا، تقی طاوسی، محمود خسروی، حسین توروس

اطلاعات جغرافیایی سپهر شماره: ۲۵ از صفحه: ۲۹ تا صفحه: ۴۳

۴۳ - بررسی تغییرات زمانی - مکانی تپه‌های ساحلی ماسه‌ای با استفاده از سنجش از دور (RS) مورد مطالعه: منطقه غرب زرآباد

محمود خسروی، صمد فتوحی، سلیمان پیروز زاده

تحلیل فضایی مخاطرات محیطی شماره: ۲ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۱۴

۴۴ - تحلیل فضایی روابط الگوهای پیوند از دور با دمای ماهانه شمال غرب ایران

محمود خسروی، ابراهیم مسگری

جغرافیا و آمایش شهری منطقه ای شماره: ۶ از صفحه: ۲۰۳ تا صفحه: ۲۱۴

۴۵ - بررسی همدید وسیع ترین و مستمرترین یخبندان ایران در دوره ۱۹۶۳-۲۰۰۴

پیمان محمودی، محمود خسروی، سید ابوالفضل مسعودیان، بهلول علیجانی

پژوهش های اقلیم شناسی شماره: ۷ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۲۰

۴۶ - بررسی ارتباط متقابل باد صد و بیست روزه سیستان و بادهای شرق خراسان

محمود خسروی، عباس مفیدی، رویا پورکریم برابادی

جغرافیای طبیعی شماره: ۹ از صفحه: ۱۹ تا صفحه: ۳۷

۴۷ - میانگین گردش جوی منجر به یخبندان های فراگیر در ایران

پیمان محمودی، محمود خسروی، سید ابوالفضل مسعودیان، بهلول علیجانی

مطالعات جغرافیای مناطق خشک شماره: ۶ از صفحه: ۶۶ تا صفحه: ۸۶

۴۸ - مقایسه تطبیقی چرخندهای حاره ای شمال دریای عرب و دریای عمان طی دهه اخیر (۲۰۱۵-۲۰۰۵)

فائزه شجاع, محمود خسروی, علی اکبر شمسی پور

جغرافیا و مخاطرات محیطی شماره: ۵ از صفحه: ۹۱ تا صفحه: ۱۰۸

۴۹ - بررسی تغییرات زمانی و مکانی کمفشار پاکستان

محمود خسروی, محسن حمیدیان پور, صالح کردی تمین

پژوهش های اقلیم شناسی شماره: ۷ از صفحه: ۲۵ تا صفحه: ۴۲

۵۰ - ارزیابی تغییرات آینده دما در ایستگاه های منتخب ایران بر اساس مدل های HADCM۳ و CGCM۳

محسن عباس نیا, تقی طاوسی, محمود خسروی

شماره: ۵۲ از صفحه: ۳۷۱ تا صفحه: ۳۷۷

۱۳۹۴

۵۱ - رابطه پیوند بین الگوهای پیوند از دور و یخبندان های فراگیر ایران

پیمان محمودی, محمود خسروی, سید ابوالفضل مسعودیان, بهلول علیجانی

جغرافیا و توسعه شماره: از صفحه: ۱۷۵ تا صفحه: ۱۹۴

۵۲ - تحلیل همدیدی یخبندانهای زمستانه منطقه سیستان, (مورد ژانویه سال ۲۰۰۸)

محمود خسروی, محسن آرمش, نعمت ا..... صفرزایی

جغرافیا و برنامه ریزی شماره: ۱۹ از صفحه: ۱۱۳ تا صفحه: ۱۴۰

۵۳ - شبیه سازی تغییرات اقلیمی استان سیستان و بلوچستان با استفاده از ریزگردانی داده های مدل گردش عمومی جو (GCM) برای دوره اقلیمی (۲۰۴۰-۲۰۰۹)

محمود خسروی, تقی طاوسی, اکبر زهرایی

تحقیقات جغرافیایی شماره: ۳۰ از صفحه: ۱۸۵ تا صفحه: ۲۰۶

۵۴ - رابطه بین الگوهای پیوند از دور و یخبندان های فراگیر ایران

پیمان محمودی, محمود خسروی, سید ابوالفضل مسعودیان, بهلول علیجانی

جغرافیا و توسعه شماره: ۱۳ از صفحه: ۱۷۵ تا صفحه: ۱۹۴

۵۵ - شبیه سازی طولانی ترین طول دوره های خشک با رویکرد تغییر اقلیم در گستره ایران زمین

کرامت هاشمی عنا, محمود خسروی, تقی طاوسی

مطالعات جغرافیای مناطق خشک شماره: ۶ از صفحه: ۱۸ تا صفحه: ۳۳

۵۶ - طبقه بندی اقلیمی - سینوپتیکی الگوهای گردشی مرتبط با یخبندان های فراگیر ایران

پیمان محمودی, محمود خسروی, سید ابوالفضل مسعودیان, بهلول علیجانی
جغرافیا و برنامه ریزی محیطی شماره: ۲۶ از صفحه: ۲۱۹ تا صفحه: ۲۴۶

۵۷ - مقایسه پهنه های بارشی استان سیستان و بلوچستان با استفاده از داده های ماهواره ای و ایستگاه های زمینی

محمود خسروی, محمدعلی عزیزاقلی,
پژوهش های اقلیم شناسی شماره: ۴ از صفحه: ۹۷ تا صفحه: ۱۱۰

۵۸ - تاثیر تابع تغییر پذیری باد بر جزیره گرمایی مطالعه موردی شهر کرج، ایران

اسدا... قبادی, محمود خسروی, تقی طاوسی
شماره: ۲۶ از صفحه: ۸۳ تا صفحه: ۹۲

۵۹ - بررسی روند تغییرات فراوانی روزهای همراه با یخبندان های فراگیر و نیمه فراگیر ایران

پیمان محمودی, محمود خسروی, سید ابوالفضل مسعودیان, بهلول علیجانی
جغرافیا و برنامه ریزی شماره: ۱۹ از صفحه: ۳۰۳ تا صفحه: ۳۲۷

۱۳۹۳

۶۰ - Modeling minimum temperature using adaptive neuro-fuzzy inference system based on spectral analysis of climate indices A case study in Iran

حجت اله دانشمند, تقی طاوسی, محمود خسروی, سیدسعید توکلی افشاری
شماره: ۱۴ از صفحه: ۳۳ تا صفحه: ۴۰

۶۱ - طبقه بندی دما و بارش ایران زمین با استفاده از روش های زمین آماری و تحلیل خوشه ای

محمود خسروی
برنامه ریزی منطقه ای شماره: ۴ از صفحه: ۱۲۱ تا صفحه: ۱۳۲

۶۲ - Seismic triggering of atmospheric variables prior to the major earthquakes in the Middle East within a ۱۲-year time-period of ۲۰۰۲-۲۰۱۳

محمود خسروی, تقی طاوسی
شماره: ۵۳ از صفحه: ۱۵۳۹ تا صفحه: ۱۵۵۳

۶۳ - محاسبه، ارزیابی و تحلیل توزیع مکانی شاخص پرتو فرابنفش (UVI) در گستره ایران

محمود خسروی
تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی شماره: ۱۴ از صفحه: ۲۰۵ تا صفحه: ۲۲۳

۶۴ - شناسایی و آشکار سازی طوفان فراگیر ۱ جولای ۲۰۰۸ ایران با استفاده از سنجنده AVHRR

محمود خسروی

مجله فضای جغرافیایی شماره: ۱۴ از صفحه: ۳۱ تا صفحه: ۵۰

۶۵ - واکنش فصل رشد در برابر خشکسالی و ترسالی اقلیمی مورد مطالعه منطقه بلوچستان مرکزی

صادق کریمی، راضیه جاودانی، تقی طاوسی، محمود خسروی

جغرافیا و توسعه شماره: ۱۲ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۱۳

۶۶ - بررسی احتمال رخداد توفان های فرین در دریا های ساحلی مورد کرانه های شبه جزیره بوشهر

تقی طاوسی، محمود خسروی، زینب لطفی پور

زیست شناسی دریا شماره: ۶ از صفحه: ۳۹ تا صفحه: ۵۰

۶۷ - The influence of the polar front jet stream on the formation of dust events in the southwest of Iran

کوهزاد رییس پور، محمود خسروی، تقی طاوسی، محمد شریفی کیا

شماره: از صفحه: ۳ تا صفحه: ۱۲

۶۸ - Atmospheric blocking anomalies as the synoptic precursors prior to the induced earthquakes: a new climatic conceptual model

محمدرضا منصوری دانشور، تقی طاوسی، محمود خسروی

شماره: از صفحه: ۱۷۰۵ تا صفحه: ۱۷۱۸

۶۹ - مکان یابی پهنه های مناسب اکوتوریسم، مطالعه موردی: منطقه اورامانات

تقی طاوسی، محمود خسروی، دانا رحیمی

آمایش جغرافیایی فضا شماره: ۴ از صفحه: ۱۹ تا صفحه: ۴۰

۷۰ - Modeling minimum temperature using adaptive neuro-fuzzy inference system based on spectral analysis of climate indices: A case study in Iran

حجت اله دانشمند، تقی طاوسی، محمود خسروی، سیدسعید توکلی افشاری

شماره: ۱۴ از صفحه: ۳۳ تا صفحه: ۴۰

۷۱ - واکنش فصل رشد در برابر خشکسالی و ترسالی مطالعه موردی بلوچستان مرکزی

صادق کریمی، راضیه جاودانی، محمود خسروی، تقی طاوسی

جغرافیا و توسعه شماره: از صفحه: ۱ تا صفحه: ۱۴

۷۲ – Assessment of drought hazard impact on wheat cultivation using standardized

محمود خسروی

شماره: ۱۱ از صفحه: ۴۴۶۳ تا صفحه: ۴۴۷۳

۷۳ – Synoptic detection of the short-term atmospheric precursors prior to a major earthquake in the Middle East North Saravan M ۷.۸ earthquake SE Iran

محمد رضا منصور، دانشور، تقی طاوسی، محمود خسروی

شماره: ۷ از صفحه: ۲۹ تا صفحه: ۳۹

۷۴ – بررسی تناسب محیطی شهرستان تربت حیدریه برای کشت چغندر قند با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی

محمود خسروی

چغندر قند شماره: ۳۰ از صفحه: ۱۱۹ تا صفحه: ۱۳۸

۷۵ – نقش سامانه موسمی در تشدید بیماری مالاریا در جنوب استان سیستان و بلوچستان با تاکید بر شهر چابهار

محمود خسروی

جغرافیا و مخاطرات محیطی شماره: ۲ از صفحه: ۱۹ تا صفحه: ۳۴

۷۶ – شناسایی امواج گرمایی ایران

محمود خسروی

جغرافیا و توسعه شماره: ۱۱ از صفحه: ۳۹ تا صفحه: ۵۴

۷۷ – برآورد و پهنه بندی تایش خورشیدی دریافتی در سطح افقی با استفاده از پارامترهای اقلیمی در محیط GIS (مطالعه موردی استان آذربایجان-شرقی)

محمود خسروی

مجله فضای جغرافیایی شماره: ۱۳ از صفحه: ۳۹ تا صفحه: ۶۳

۷۸ – تاثیر فعالیت های خورشیدی بر بارش استان گلستان طی دوره های آماری ۱۹۶۱ تا ۲۰۰۵

محمود خسروی

جغرافیا و برنامه ریزی محیطی شماره: ۲۴ از صفحه: ۳۳ تا صفحه: ۴۶

۷۹ – اطلس اقلیم شناسی ویژگی های آماری یخبندان های ایران

پیمان محمودی، محمود خسروی

تحقیقات جغرافیایی شماره: ۲۸ از صفحه: ۵۵ تا صفحه: ۶۶

۸۰ - Seismic triggering of atmospheric variables prior to the major earthquakes in the Middle East within a ۱۲-year time-period of ۲۰۰۲-۲۰۱۳.

محمد رضا منصوری دانشور، محمود خسروی، تقی طاوسی

شماره: ۷۴ از صفحه: ۱۵۳۹ تا صفحه: ۱۵۵۳

۸۱ - Synoptic detection of the short-term atmospheric precursors prior to a major earthquake in the Middle East, North Saravan M ۷.۸ earthquake, SE Iran

منصوری دانشور محمد رضا، تقی طاوسی، محمود خسروی

شماره: ۷ از صفحه: ۲۹ تا صفحه: ۳۹

۸۲ - بررسی نقش سیستم های کم فشار بریده در شکل گیری گرد و غبار فراگیر جنوبغرب ایران

کوهزاد رئیس پور، محمود خسروی، تقی طاوسی، محمد شریفی کیا

فصلنامه جغرافیا (برنامه ریزی منطقه ای) - موسسه آموزش عالی بین المللی قشم شماره: ۳ از صفحه: ۷ تا صفحه: ۳۶

۸۳ - نقش سامانه موسمی در تشدید بیماری مالاریا در جنوب استان سیستان و بلوچستان

تقی طاوسی، محمود خسروی، نسرین حسین آبادی

جغرافیا و مخاطرات محیطی دانشگاه فردوسی مشهد شماره: ۲ از صفحه: ۱۹ تا صفحه: ۳۴

۱۳۹۱

۸۴ - پهنه بندی اقلیمی استان مرکزی با استفاده از تحلیل عاملی -خوشه ای

محمود خسروی، محسن آرمش

جغرافیا و برنامه ریزی محیطی شماره: ۲۳ از صفحه: ۸۷ تا صفحه: ۱۰۰

۸۵ - ناهنجاری های همدیدی منجر به یخبندان های فراگیر ایران

پیمان محمودی، محمود خسروی، سید ابوالفضل مسعودیان، بهلول علیجانی

جغرافیا و مخاطرات محیطی دانشگاه فردوسی مشهد شماره: ۱ از صفحه: ۱۷ تا صفحه: ۳۴

۸۶ - تعیین مناطق هم خشکسالی استان گیلان با استفاده از شاخص ناهنجاری بارش

محمود خسروی، اکبر زهرایی، حسین حیدری، سارا بنی نعیمه

جغرافیا و مخاطرات محیطی دانشگاه فردوسی مشهد شماره: ۳ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۲۰

۸۷ - مطالعه ی همدیدی تپ های هوای غالب منطقه ی سیستان (ایستگاه زابل)

محمود خسروی، حمید نظری پور

پژوهش های جغرافیای طبیعی شماره: ۴۴ از صفحه: ۳۹ تا صفحه: ۶۲

۸۸ - پیش بینی خشک سالی با استفاده از شبکه ی عصبی مصنوعی، مطالعه موردی ایستگاه شیراز

محمود خسروی، مریم نصیری، سید علی اکبر صفوی، نرجس پور جعفریان
مطالعات جغرافیایی مناطق خشک شماره: ۲ از صفحه: ۱۰۳ تا صفحه: ۱۱۹

۸۹ - پیش بینی خشکسالی با استفاده از مدل فازی-عصبی، شاخص های اقلیمی، بارندگی و شاخص خشکسالی (مطالعه موردی زاهدان)

مهدی ازدری مقدم، محمود خسروی، حسین حسین پورنیکنام، احسان جعفری ندوشن
جغرافیا و توسعه شماره: ۱۰ از صفحه: ۶۱ تا صفحه: ۷۲

۹۰ - مدل سازی، پیش بینی و بررسی روند بارش ایستگاه های منتخب استان فارس

فاطمه فیروزی، حسین نگارش، محمود خسروی
برنامه ریزی منطقه ای شماره: از صفحه: ۷۷ تا صفحه: ۹۱

۹۱ - Assessment of drought hazard impact on wheat cultivation using standardized precipitation index in Iran

محمد رضا منصوری دانشور، علی باقر زاده، محمود خسروی
شماره: ۶ از صفحه: ۴۴۶۳ تا صفحه: ۴۴۷۳

۱۳۹۰

۹۲ - پهنه بندی اقلیمی غرب و شمال غرب ایران با رویکردی بر مدیریت نوسازی راه

محمود خسروی، پیمان محمودی
مجله فضای جغرافیایی شماره: ۱۱ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۲۵

۹۳ - تاثیر دمای سطح دریای عمان بر بارش فصول پاییز و زمستان سواحل جنوب شرقی ایران

محمود خسروی، محمد سلیقه، بهروز صباغی
جغرافیا و برنامه ریزی شماره: ۱۶ از صفحه: ۵۹ تا صفحه: ۸۱

۹۴ - تحلیل آماری پدیده گرد و غبار در استان خوزستان طی دوره (۲۰۰۵-۱۹۹۶)

تقی طاوسی، محمود خسروی، کوهزاد رئیس پور
نیوار شماره: از صفحه: ۱۷ تا صفحه: ۲۶

۱۳۸۹

۹۵ - ارزیابی میزان انتشار گاز گلخانه ای متان حاصله از فعالیت های دامپروری در ایران طی سالهای ۸۵-

۱۳۷۵

نیوار - سازمان هواشناسی کشور شماره: از صفحه: تا صفحه:

۹۶ - تحلیل همدیدی سامانه های گرد و غباری در استان خوزستان

تقی طاوسی, محمود خسروی

جغرافیا و توسعه شماره: از صفحه: تا صفحه:

۹۷ - پدیده گرد و غبار، مهمترین بحران زیست محیطی در استان خوزستان

تقی طاوسی, محمود خسروی

اطلاعات سیاسی اقتصادی شماره: از صفحه: تا صفحه:

۹۸ - مطالعه خشکسالی های کوتاه مدت شهرستان زاهدان

حسین نگارش, محمود خسروی

جغرافیا و توسعه شماره: از صفحه: تا صفحه:

۹۹ - کاربرد تحلیل خوشه ای در شناسایی ویژگی های روزهای بارشی (ایستگاه خاش)

محمود خسروی

مجله فضای جغرافیایی شماره: از صفحه: تا صفحه:

۱۰۰ - بررسی خشکسالی و تحلیل روند دوره های خشک کوتاه مدت ایران شهر با استفاده از مدل زنجیره مارکوف در دوره آماری ۱۳۸۵-۱۳۵۹

تقی طاوسی, محمود خسروی

فصلنامه علوم محیطی شماره: از صفحه: تا صفحه:

۱۰۱ - تحلیلی بر اثرات اقلیمی سیکلون حاره ای گونو بر جنوب شرق ایران

محمود خسروی

پژوهش های جغرافیای طبیعی شماره: ۱۸ از صفحه: ۵۳ تا صفحه: ۷۳

۱۰۲ - تحلیل همدید پدیده گرد و غبار در استان خوزستان

محمود خسروی

جغرافیا و توسعه شماره: ۸ از صفحه: ۹۷ تا صفحه: ۱۱۸

۱۰۳ - تحلیل فضایی-زمانی پایداری دریاچه های هامون

محمود خسروی

تحقیقات منابع آب ایران شماره: ۶ از صفحه: ۶۸ تا صفحه: ۷۹

۱۰۴ - شناسایی تیپ های هوایی زاهدان به روش تحلیل خوشه ای

حمید نظری پور، محمود خسروی

جغرافیا و برنامه ریزی محیطی شماره: ۴۰ از صفحه: ۲۹ تا صفحه: ۴۴

۱۰۵ - کاربرد تحلیل خوشه ای در شناسایی ویژگی های روزهای بارشی (خاش)

محمود خسروی، حمید نظری پور

فضای جغرافیایی شماره: ۹ از صفحه: ۶۵ تا صفحه: ۹۰

۱۰۶ - شناسایی تیپ های بارشی بر اساس تحلیل خوشه ای (مطالعه موردی زاهدان)

حمید نظری پور، محمود خسروی

جغرافیا و برنامه ریزی محیطی شماره: ۴۰ از صفحه: ۲۹ تا صفحه: ۴۴

۱۳۸۸

۱۰۷ - بررسی ویژگی خشکسالی های استان خراسان جنوبی

محمود خسروی

جغرافیا و توسعه شماره: از صفحه: تا صفحه:

۱۰۸ - شناسایی منشا و مسیر رطوبت بارش های فوق سنگین استان بوشهر در جنوب و جنوب غرب ایران

جواد خوشحال، محمود خسروی، حمید نظری پور

جغرافیا و توسعه شماره: ۱۶ از صفحه: ۷ تا صفحه: ۲۸

۱۳۸۷

۱۰۹ - پهنه بندی اثر خطر سرمازدگی دیررس بر روی باغات مطالعه موردی شهرستان مه ولات

محمود خسروی، مجید حبیبی نوخندان، رضا اسماعیلی

جغرافیا و توسعه شماره: از صفحه: تا صفحه:

The Geomorphic and Morphometrics of Napag Mud Volcano In the South Eastern Area of – ۱۱۰ Iran

حسین نگارش، محمود خسروی

مجله پژوهشی علوم انسانی دانشگاه اصفهان شماره: ۳۰ از صفحه: تا صفحه:

۱۱۱ - شناسایی منش و مسیر رطوبت بارش های فوق سنگین استان بوشهر

محمود خسروی

جغرافیا و توسعه شماره: ۱۶ از صفحه: تا صفحه:

۱۱۲ - ت تیرات محیطی اندرکش نوسان های رودخانه هیرمند با بادهای ۱۲۰ روزه سیستان

محمود خسروی

فصلنامه تحقیقات جغرافیایی (دانشگاه اصفهان) شماره: ۹۱ از صفحه: تا صفحه:

The Bam Earthquake Analysis and its Geomorphological Manifestations and Evidenes – ۱۱۳

حسین نگارش, محمود خسروی

مجله پژوهشی علوم انسانی دانشگاه اصفهان شماره: ۳۰ از صفحه: تا صفحه:

۱۳۸۶

۱۱۴ – ارتباط شاخص قطبی با نوسان های دمایی. مورد، ایستگاه شهر کرد

محمود خسروی, صادق کریمی خواجه لنگی, محمد سلیقه

جغرافیا و توسعه شماره: ۵ از صفحه: تا صفحه:

۱۱۵ – بررسی تغییر پذیری الگوهای فشار حاکم بر ایستگاه شهر کرد با استفاده از ماتریس همبستگی

صادق کریمی, محمود خسروی, مرضیه افصلی

نیوار شماره: از صفحه: تا صفحه:

The Geomorphic and Morphometric Characteristics of Napag Mud Volcano in the South – ۱۱۶ Eastern of Iran

حسین نگارش, محمود خسروی

جغرافیا و برنامه ریزی محیطی شماره: ۳۰ از صفحه: ۵۱ تا صفحه: ۶۸

۱۳۸۴

۱۱۷ – بررسی اثر الگوهای دور پیوند بر خشکسالیهای فراگیر زمستانه استان سیستان و بلوچستان

محمود خسروی

جغرافیا و توسعه شماره: از صفحه: تا صفحه:

۱۳۸۳

۱۱۸ – بررسی رابطه بین الگوهای چرخشی کلان مقیاس نیمکره شمالی با خشکسالیهای سالانه سیستان و بلوچستان

محمود خسروی

جغرافیا و توسعه شماره: از صفحه: تا صفحه:

۱۳۸۱

۱۱۹ – کاربرد سنجش از راه دور در مطالعات اقلیمی مناطق خشک و بیابانی

محمود خسروی

تحقیقات جغرافیایی - خصوصی شماره: ۱۷ از صفحه: تا صفحه:

ENSO AND TELECONNECTION PATTERNS IMPACTS ON SUMMER AND AUTUMNAL – ۱۲۰ PRECIPITATION ANOMALIES IN SOUTHEAST IRAN

محمود خسروی

مجله رسمی انجمن جغرافیدانان بین المللی شماره: از صفحه: تا صفحه:

۱۳۸۰

۱۲۱ - بررسی نمایه های ارزیابی شدت خشکسالی و امکان سنجی کاربرد نمایه شدت خشکسالی پالمر در ایران

سهراب محمدنیا قرائی, ناصر جاودانی, سهیلا جوانمرد, لیلی خزانه داری, محمود خسروی

نیوار - سازمان هواشناسی کشور شماره: از صفحه: تا صفحه:

۱۲۲ - تاثیر پدیده انسو بر ناهنجاری های بارش تابستانی و پائیزی منطقه جنوب شرق ایران

حسنعلی غیور, محمود خسروی

تحقیقات جغرافیایی - خصوصی شماره: از صفحه: تا صفحه:

۱۳۶۸

۱۲۳ - اثرات نامساعد بیو کليمایی ناشی از محیط طبیعی در دشت سیستان

محمود خسروی

شماره: ۴ از صفحه: ۱۶۳ تا صفحه: ۱۸۴

همایش ها

۱۴۰۰

۱ - شبیه سازی تغییرات اقلیمی مناطق زعفران خیز ایران با استفاده از داده-های مدل گردش عمومی جو (GCM) برای دوره (۲۰۴۰-۲۰۱۱)

پنجمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران
علیرضا رضاییان، محمود خسروی، حمید نظری پور

۲ - تحلیل آسایش دمایی انسان در نواحی گرم و خشک با رویکرد گردشگری شهرستان زاهدان

دومین کنفرانس بین المللی بیابان لوت با رویکرد گردشگری
فاطمه میر، محمود خسروی، فائزه شجاع

۳ - اعتبارسنجی تولیدات سنجش از دوری تبخیر و تعرق سنجنده مادیس ماهواره ترا با روش های تجربی برآورد تبخیر و تعرق برای مناطق کوهستانی ایران (مطالعه موردی: استان کردستان)

پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران
هیرش سلیم پور، محمود خسروی، پیمان محمودی

۱۳۹۸

۴ - تدوین یک تقویم اقلیمی گردشگری بیابان لوت مطالعه موردی: گراغه نصرت آباد (لوت جنوبی)

اولین کنفرانس بین المللی گردشگری لوت (فرصتهای محلی و بین المللی)
حدیث رستمی، سیروس قنبری، محمود خسروی

۵ - تحلیل فضایی - زمانی غلظت گردوغبار در سیستان و بلوچستان با استفاده از سنجش ازدور (مطالعه موردی: گردوغبار ۱۲ آگوست ۲۰۰۸).

اولین کنفرانس بین المللی گرد و غبار در جنوب غرب آسیا
حسین راهی زهی، محمود خسروی، محسن حمیدیان پور

۶ - مسیریابی و مکانگزینی مسابقات اتومبیلرانی با تأکید بر توریسم ورزشی (مطالعه موردی: استان خراسان جنوبی)

اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت؛ فرصت های محلی و بین المللی
مجتبی فیاض زاده، محمود خسروی، مرتضی اسماعیل نژاد

۷ - تحلیل رفتار بلندمدت عمق اپتیکی آئروسول (AOD) در دشت سیستان با استفاده از مدل ۲-MERRA

کنفرانس بین المللی گرد و غبار در جنوب غرب آسیا
کوهزاد رئیس پور، محمود خسروی

۸- بررسی دوره های شدت و ضعف مونسون و اثر گذاری آن بر برخی کمیت های هواشناختی در جنوب غرب آسیا

کنفرانس بین المللی تغییر اقلیم، پیامدها، سازگاری و تعدیل
محمود خسروی، فائزه شجاع کلاته میر علی، حسن خان محمدی، رویا پور کریم برآبادی

۹- ردپای گرمایش جهانی در بارش های بهار ۱۳۹۸ غرب ایران

ششمین کنفرانس بین المللی - منطقه ای تغییر اقلیم
محسن حمیدیان پور، محمود خسروی

۱۰- مقایسه و ارزیابی دقت داده های شبکه ای بارش پایگاه CORDEX با داده های ایستگاهی مناطق بیابانی مورد کاوی: جنوب شرق ایران

ششمین کنفرانس بین المللی - منطقه ای تغییر اقلیم
محمد رضا سالاری فنودی، محمود خسروی، تقی طاوسی، محسن حمیدیان پور

۱۳۹۷

۱۱- آسیب پذیری، ارزیابی ریسک و تعدیل بحران آب و مخاطره توفانهای گردوغباری در یک اقلیم در حال تغییر مطالعه موردی (سیستان، ایران)

دومین کنفرانس ملی آب و هواشناسی ایران
محمود خسروی

۱۲- واکاوی اثر دمای سطح دریای عرب و عمان بر فعالیت چرخندهای حارهای و رطوبت نواحی ساحلی جنوب شرق ایران

دومین کنفرانس ملی آب و هواشناسی ایران
فائزه شجاع کلاته میر علی، محمود خسروی، علی اکبر شمسی پور

۱۳- واکاوی روند سالانه تابش زمینتاب ایران با دادههای دورسنجی

دومین کنفرانس ملی آب و هواشناسی ایران
امیدرضا کفایت مطلق، محمود خسروی

۱۳۹۶

۱۴- تحلیل روند جریان رودخانه های خروجی از ارتفاعات زردکوه بختیاری، مطالعه موردی ایستگاه پل زمانخان و ایستگاه مرغک

اولین کنفرانس ملی اندیشه ها و فناوری های نوین در علوم جغرافیایی
محمود خسروی، تقی طاوسی، کوهزاد رئیس پور، محبوبه امیدی قلعه محمدی

۱۵ - تحلیل بارش و دوره های مرطوب کوتاه مدت ایران شهر با استفاده از مدل زنجیره مارکف

نخستین کنفرانس ملی آب و هواشناسی ایران

خالد قادری زه، تقی طاوسی، محمود خسروی، ناهید اسمعیل زایی

۱۶ - بررسی نقش سیستم های کم فشار بریده در شکل گیری گرد و غبارهای فراگیر جنوب غرب ایران

نخستین کنفرانس ملی آب و هواشناسی ایران

کوهزاد رئیس پور، محمود خسروی، تقی طاوسی، محمد شریفی کیا

۱۷ - بررسی مقایسه ای ت ثیر جمعیت بر سازمان یابی فضایی نقاط شهری با ت کید بر عملکرد جزیره گرمایی نمونه موردی استان تهران والبرز

نخستین کنفرانس ملی آب و هواشناسی

محمود خسروی

۱۸ - پایش و تحلیل خشکسالی استان خراسان رضوی با استفاده از شاخص های خشکسالی (RAI-SPI)

نخستین کنفرانس ملی آب و هواشناسی

محمود خسروی

۱۹ - تحلیل آماری پدیده شرجی در استان خوزستان

نخستین کنفرانس ملی آب و هواشناسی

محمود خسروی

۲۰ - بررسی نقش سیستم های کم فشار بریده شده در شکل گیری گرد و غبارهای فراگیر جنوب غرب ایران

نخستین کنفرانس ملی آب و هواشناسی

محمود خسروی

۲۱ - تحلیل زمانی و مکانی گردغبار حوضه کشکان

اولین همایش بین المللی ریزگردها، مدیریت، عوامل و پیامدها

محمود خسروی

۲۲ - بررسی و پهنه بندی یخبندان بهاره در استان لرستان با استفاده از GIS

دومین کنفرانس بین المللی مخاطرات محیطی

محمود خسروی

۲۳ - تحلیل و پهنه بندی سرمازدگی پاییزه در استان لرستان

کنفرانس ملی چالش های سازگاری با تغییر اقلیم و راهکارهای کاهش آثار سو آن

محمود خسروی

۱۳۹۱

۲۴ - تحلیل دوره های خشک کوتاه مدت ایران شهر طی دوره آماری (۱۳۸۵-۱۳۵۹) با استفاده از مدل زنجیره مارکف

پنجمین کنگره بین المللی جغرافیدانان جهان اسلام

تقی طاوسی, محمود خسروی, خالد قادری زه

۲۵ - تحلیل دوره های خشک کوتاه مدت ایران شهر طی دوره آماری ۱۳۸۵ ۱۳۵۹

پنجمین کنگره بین المللی جغرافیدانان جهان اسلام،

محمود خسروی

۲۶ - بررسی سناریو های تغییرات اقلیمی آینده در جهان اسلام و ارائه راهکار های مدیریتی جهت سازگاری و مقابله با اثرات آن

پنجمین کنگره بین المللی جغرافیدانان جهان اسلام،

محمود خسروی

۲۷ - بررسی و تبیین کاربرد تکنیکهای داده کاوی در هواشناسی و مطالعات اقلیمی

ششمین کنفرانس داده کاوی ایران

محمود خسروی

۱۳۸۹

۲۸ - بررسی تاثیر طوفانهای شن به عنوان یکی از مهمترین عوامل بازدارنده توسعه

همایش سراسری جغرافیا، توسعه، دفاع و امنیت در جنوب شرق کشور

کوهزاد رئیس پور، محمود خسروی، تقی طاوسی

۲۹ - بررسی خشکسالی به عنوان یکی از بحرانهای محیطی بازدارنده توسعه در استان سیستان و بلوچستان و راهکارهایی جهت کاهش اثرات آن

همایش سراسری جغرافیا، توسعه، دفاع و امنیت در جنوب شرق کشور

کوهزاد رئیس پور، محمود خسروی، تقی طاوسی

۳۰ - بررسی توزیع عمودی گرد و غبار ناشی از طوفان در خاورمیانه با استفاده از مدل NAAPS مورد سیستان ایران

چهارمین کنگره بین المللی جغرافیدانان جهان اسلام

محمود خسروی

۱۳۸۷

۳۱- بررسی اثر تغییرات آب و هوایی بر افزایش شدت آلودگی گرد و غبار محیطی در زاهدان

یازدهمین همایش ملی بهداشت

محمود خسروی، هانیه شکیبا، فرزانه سرگلزایی مقدم

۳۲- تحلیل فضایی آلاینده‌گی طوفان‌های گرد و غباری ناشی از بادهای ۱۲۰ روزه سیستان با استفاده از داده های سنجش از دور (دوره ۲۰۰۸-۲۰۰۱)

یازدهمین همایش ملی بهداشت

محمود خسروی

۳۳- خشکسالی و پیامدهای زیست محیطی آن در استان سیستان و بلوچستان

سومین همایش مقابله با سوانح طبیعی

کوهزاد رئیس پور، تقی طاوسی، محمود خسروی

۳۴- تحلیل سینوپتیکی پدیده ی گرد و غبار در استان خوزستان طی دوره ی آماری ۲۰۰۵-۱۹۹۶

سومین همایش مقابله با سوانح طبیعی

تقی طاوسی، محمود خسروی، کوهزاد رئیس پور

۳۵- تاثیر خشکسالی بر دریاچه هامون و افزایش طوفانهای گرد و خاک در منطقه سیستان

سومین همایش مقابله با سوانح طبیعی

کوهزاد رئیس پور، محمود خسروی، تقی طاوسی

۱۳۸۶

۳۶- بررسی ویژگی خشکسالی های استان خراسان جنوبی

همایش منطقه ای خشکسالی، پیامدها و راهکارهای مقابله با آن

محمود خسروی، محمد اکبری

۳۷- ارزیابی روند خشکسالی با استفاده از سنجش از دور (RS) (مطالعه موردی استان خراسان رضوی)

همایش منطقه ای خشکسالی، پیامدها و راهکارهای مقابله با آن

محمود خسروی، راحله سرحدی

۱۳۸۲

۳۸- بررسی انطباق سری های زمانی دمای مشهد با تغییرات و نوسانات دمای کره زمین

سومین کنفرانس منطقه ای و اولین کنفرانس ملی تغییر اقلیم

محمود خسروی

۱۳۸۱

۳۹ - تلفیق جاودانه معماری و فرهنگ ایران

نخستین همایش جلوه های فرهنگی تمدنی ایران زمین در آئینه استان سیستان و بلوچستان

محمد علی قصری, محمود خسروی

۱۳۸۰

۴۰ - بررسی بیلان آبی استان خراسان از نظر وضعیت ذخیره رطوبت خاک

اولین کنفرانس ملی بررسی راهکارهای مقابله با بحران آب

ناصر جاودانی, سهراب محمدنیا قرائی, محمود خسروی

۴۲ - نقش توسعه شهری در افزایش شدت سیلابها مطالعه موردی شهر زاهدان

هشتمین کنگره جغرافیدانان ایران

محمود خسروی

۴۳ - ملاحظات پیرامون اثرات میکروکلیماتولوژی جزیره گرمایی شهر

اولین کنفرانس منطقه ای تغییر اقلیم

محمود خسروی

۴۴ - بحثی پیرامون تنگناهای کمبود آب و مشکلات انتقال آب مورد نیاز شهر زاهدان

اولین همایش استان شناسی استان سیستان و بلوچستان

محمود خسروی

۱۳۷۹

۴۵ - سیستم مراقبت از شدت و وسعت خشکسالی بر اساس پهنه بندی شاخص پالمر

اولین کنفرانس ملی راهکارهای مقابله با کم آبی و خشکسالی

سهیلا جوانمرد, محمود خسروی

۴۶ - بررسی شاخص های ارزیابی شدت خشکسالی و امکان سنجی کاربرد شاخص شدت خشکسالی پالمر در ایران

اولین کنفرانس ملی بررسی راهکارهای مقابله با کم آبی و خشکسالی

سهراب محمدنیا قرائی, ناصر جاودانی, محمود خسروی

۴۷ - امکان سنجی استفاده از انرژی باد در تامین نیازهای جوامع روستایی استان سیستان و بلوچستان

چهارمین کنفرانس سراسری روستا و انرژی

محمود خسروی, مهدی خسروی

۱۳۷۸

۴۸ - برنامه ریزی حفاظت و مدیریت بهره برداری بهینه از منابع آب حوضه آبریز زاهدان

همایش بررسی مسائل بهداشتی و حفاظت از منابع آب شهر زاهدان

محمود خسروی

۱۳۷۷

۴۹ - کاربرد تکنیکهای آمار تحلیلی در روشهای مدرن طبقه بندی مطالعه موردی_اقلیم سینوپتیک

دهمین کنگره جغرافیایی ایران

محمود خسروی

طرح های پژوهشی

۱۳۸۲

۱ - نقش الگوهای ارتباط از دو نیمکره شمالی در گستره و شدت خشکسالیهای فراگیر استان سیستان و بلوچستان

محمود خسروی - ۱۳۸۲ -

۱۳۷۹

۲ - بررسی اقلیم کشاورزی استان سیستان و بلوچستان

حسین نگارش, محمود خسروی - ۱۳۷۹ -