



علوم زمین / جغرافیای طبیعی

محمود احمدی

شماره تماس: ۰۹۹۰۲۶۸۲

رایانامه: ma_ahmadi@sbu.ac.ir

وب سایت:

پروفایل علم سنجی:

http://scimet.sbu.ac.ir/Mahmoud_Ahmadi

تحصیلات

- دکتری: دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، جغرافیای طبیعی - اقلیم‌شناسی در برنامه‌ریزی محیطی

علایق پژوهشی

-

فعالیت‌های اجرایی

- معاونت دانشجویی دانشگاه، ۱۴۰۲ → تا زمان حال

- مشاور معاون پشتیبانی، مالی و مدیریت منابع، ۱۴۰۲ → تا زمان حال

- مشاور معاون پشتیبانی، مالی و مدیریت منابع، ۱۴۰۰ → ۱۴۰۲

- عضو خبره شورای فرهنگی، ۱۳۹۹ → تا زمان حال

- مامور به موسسه تحقیقات آب، ۱۳۹۸ → ۱۳۹۹

- مدیر منابع انسانی، ۱۳۹۰ → ۱۳۹۴

- استاد راهنمای، ۱۳۸۹ → تا زمان حال

کتب

- (اطلس زاگرس) آب و هواشناسی زاگرس

محمود احمدی

ایران، ۱۳۹۹، شابک: ۷_۴۴_۸۷۷۶_۹۶۴_۹۷۸ ،

- (مدل‌های آب و هواشناسی شهری و تکنیک‌های سنجش از دور (نظری کاربردی

محمود احمدی، عباسعلی داداشی رودباری

انتشارات نوید مهر، ایران، ۱۳۹۸، شابک: ۴-۲۷-۶۹۹۵-۶۰۰-۹۷۸

■ دستورالعمل اجرایی ریز پیمانه نمایی آماری سری های روزانه آب و هوا
مصطفود احمدی، عباسعلی داداشی روبداری
نوبت مهر، ایران، ۱۳۹۴، شابک: ۶-۴۹-۶۹۹۵-۶۰۰-۹۷۸

■ مدل ها و تکنیک ها دربرنامه ریزی گردشگری
صفر قائد رحمتی، احمد خادم الحسینی، محمود احمدی
انتشارات نوبت مهر، ایران، ۱۳۹۲، شابک: ۹۷۸۶۰۰۶۹۹۵۲۷۴

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Contribution of biophysical and climate variables to the spatial distribution of wildfires in Iran
Kobra Shojaeizadeh, Mahmoud Ahmadi, Abbasali Dadashi-Roudbari
JOURNAL OF FORESTRY RESEARCH, Vol.34, pp. 1763-1775, 2023

■ پیامدهای انسانی اجتماعی گرد و غبار در امنیت ملی
عباس خدامی، ریباز قربان نژاد، محمود احمدی
فصلنامه جغرافیایی سرزمین، نسخه ۱۹، صفحات: ۱۴۰۱-۱۶۳

■ ECMWF-ERA5 جنگل در نواحی رویشی ایران با کاربست برونداد همادی (FWI) ارزیابی فصلی شاخص های جوی آتش سوزی
کبری شجاعی زاده، محمود احمدی، عباسعلی داداشی روبداری
فیزیک زمین و فضا، نسخه ۴۹، صفحات: ۷۹۸-۷۸۱

■ CORDEX در ناهنجاری فصلی فشار (تراز سطح دریا) ایران مبتنی بر روش ریز مقیاس گردانی دینامیکی CMIP5 ارزیابی مدل های
RCPs ■
مصطفود احمدی، جمال کرمی
تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، نسخه ۹، صفحات: ۱۲۵-۱۴۲، ۱۴۰۱

■ سنجنده های مایکروویو فعال (SSM) و ارزیابی آن با رطوبت خاک سطحی (KBDI) بررسی خشکسالی در ایران با کاربست شاخص کیچ - بایرام

■ محمود احمدی، کبری شجاعی زاده، عباسعلی داداشی روبداری
ژئوفیزیک ایران، نسخه ۱۷، صفحات: ۲۳۳-۲۵۵، ۱۴۰۱

■ تاثیرات هیدرولیتیک هور العظیم بر آسیب های محیط زیستی ایران و عراق
عباس خدامی، محمود احمدی، ریباز قربان نژاد
جغرافیا، نسخه ۲۱، صفحات: ۱۱-۱، ۱۴۰۱

■ CMIP پیش نگری دماهای حدی فصل سرد ایران با استفاده از یک سامانه همادی چند مدلی و سناریوهای اجتماعی_اقتصادی مدل های ۶
مصطفود احمدی، محمد کمانگر
نبوار، نسخه ۴۷، صفحات: ۸۸-۷۱، ۱۴۰۱

■ تحلیل دهنده ای_فضایی خشک سالی های ایران جهت پشتیبانی فرآیندهای تصمیم گیری محیطی
مصطفود احمدی، محمد کمانگر
تحقیقات آب و خاک ایران، نسخه ۳۵، صفحات: ۱۳۱۵-۱۳۳۰، ۱۴۰۰

■ بررسی تغییرات آلایینده های معلق جوی در کلان شهرهای عمدۀ ایران با استفاده از عمق نوری تصاویر ماهواره ای
 محمود احمدی، داود درویش
 محیط زیست طبیعی، نسخه ۷۵، صفحات: ۱۶۵-۱۷۶، ۱۴۰۰

■ شناخت عوامل موثر بر پراکنش و رخداد فروچاله ها در منطقه ی گازورخانی کرمانشاه با استفاده از رگرسیون لجستیک
 محمدرضا ثروتی، مژگان رستمی، کاظم نصرتی، محمود احمدی
 جغرافیا و توسعه، صفحات: ۱۸۱-۱۹۴، ۱۳۹۲

■ شناسایی الگوهای سینوپتیک بارش سنگین مولد سیلاب مخرب در شهرستان حیرفت
 یوسف قویدل رحیمی، محمود احمدی، داریوش حاتمی زرنه، محمد رضایی
 جغرافیا، نسخه‌جدید، صفحات: ۱۶۱-۱۷۸، ۱۳۹۲

بررسی روند تغییرات خط ساحلی با استفاده از تکنیک های سنجش از دور و سیسیتم اطلاعات جغرافیایی. مطالعه موردي ساحل شهرستان بندر
 ■ دیر، خلیج فارس

محمود احمدی، محمد حسین رامشت، خه بات درفشی
 جغرافیا و برنامه ریزی محیطی، نسخه ۵۵، صفحات: ۶۳-۷۴، ۱۳۹۲

■ از سال ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۸ pmv و pet وضعیت اقلیم توریستی شهرستان شیراز به روش
 محمود احمدی، حمید احمدی، مسعود طلایی
 نسیم بامداد، نسخه ۷، صفحات: ۱۵۷-۱۶۴، ۱۳۹۲

■ برآورد و تحلیل زمانی آسایش اقلیمی شهر تبریز
 یوسف قویدل رحیمی، محمود احمدی
 جغرافیا و توسعه، صفحات: ۱۷۳-۱۸۲، ۱۳۹۲

■ خشکسالی و ارتباط آن با رطوبت خاک مطالعه موردي کبوتر آباد اصفهان
 محمود احمدی، کاظم نصرتی، هیوا سلکی
 جغرافیا، صفحات: ۷۷-۹۱، ۱۳۹۱

■ پهنه بندی پتانسیل سیل خیزی حوزه آبخیز سراب دره شهر
 محمدرضا ثروتی، محمود احمدی، کاظم نصرتی، مهدی مزبانی
 جغرافیا، نسخه ۱۱، صفحات: ۵۵-۷۷، ۱۳۹۱

■ تعیین عوامل موثر در پتانسیل سیلخیزی حوزه آبخیز دره شهر بر اساس مناطق همگن هیدرولوژیک
 کاظم نصرتی، محمود احمدی، محمدرضا ثروتی، مهدی مزبانی
 آمایش جغرافیایی فضای، نسخه ۳، صفحات: ۱۱۹-۱۳۶، ۱۳۹۱

■ TCI مطالعه اقلیم گردشگری استان سمنان جهت توسعه اقتصادی بر اساس شاخص
 محمود احمدی، فرشته رضائی مفرد، الهام یار احمدی، افسانه رضایی
 فصلنامه گردشگری و چشم انداز آینده، نسخه ۱۲، صفحات: ۱۱۹-۱۳۲، ۱۳۹۱

■ تحلیل آماری روزهای یخبندان تهران طی دوره ۵۶ ساله به منظور آشکارسازی نوسانات آب و هوایی
 محمود احمدی، پرستو عظیمی

- نقش حرکات بالاسوی هوا در شدیدترین تگرگ های شمال باختری ایران
غلامرضا برati، محمود احمدی، محمد مرادی، مریم ثقفی
پژوهشی دانش زمین (علمی - پژوهشی)، صفحات: ۲۶-۳۶، ۱۳۹۰
- ارزیابی تاثیرات تنفس های گرمایی در کشت ذرت (مطالعه موردي استان قزوین)
مصطفود احمدی، هانیه میر حاجی
فصلنامه علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی، نسخه ۹، صفحات: ۱۱۹-۱۲۸، ۱۳۹۰
- در استان فارس TRMM ارزیابی پهنه های بارشی با استفاده داده های ماهواره
مصطفود احمدی، مهدی نارنگی فرد
پژوهشی دانش زمین (علمی - پژوهشی)، نسخه ۳، صفحات: ۲۸-۴۴، ۱۳۹۰
- ETM TM تغییرات زمانی-مکانی الگوهای حرارتی و کاربری شهر شیراز با استفاده از داده های سنجیده
مصطفود احمدی، داود عاشورلو، مهدی نارنگی فرد
و ایران، صفحات: ۵۶-۷۰، ۱۳۹۰ GIS سنجش از دور
- نقش دما بر رشد و توسعه گیاه ژنبه در استان گلستان
مصطفود احمدی، ساناز نوریان، ابراهیم شریفی عشور آبادی
جغرافیای طبیعی، نسخه ۴، صفحات: ۵۰-۴۳، ۱۳۹۰
- جغرافیای واقعیت گرای اسلامی و توسعه پایدار
یوسف قویدل رحیمی، محمد حسین رامشت، محمود احمدی
نسیم بامداد، نسخه ۴، صفحات: ۷۵-۹۲، ۱۳۸۹
- NTD شناسایی و تحلیل دماهای فرین پایین فراگیر منطقه شمال غرب ایران با استفاده از روش
مصطفود احمدی، یوسف قویدل رحیمی
پژوهشی دانش زمین، صفحات: ۷۷-۹۲، ۱۳۸۹
- جغرافیای انرژی و استراتژی امریکا در خلیج فارس بعد از ۱۱ سپتامبر
مصطفود احمدی، محمد علی رجایی
نسیم بامداد، ۱۳۸۹
- تحلیل آسایش انسان از نظر عوامل اقلیمی در استان تهران
مصطفود احمدی
جغرافیا- انجمن جغرافیایی ایران، نسخه ۹، صفحات: ۶-۱۱، ۱۳۸۹
- تحلیل آماری ویژگی های یخندان در لرستان و چهار محال بختیاری
حمیده دلایی، بهلول علیجانی، محمود احمدی
فصلنامه راه و ابریشم وزارت راه و ترابری، صفحات: ۴۰-۴۷، ۱۳۸۸
- تحلیل آماری دماهای یخندان با رویکرد مدیریت ریسک یخندان های جاده ای در استان لرستان و چهار محال بختیاری
مصطفود احمدی، حمیده دلایی، بهلول علیجانی

مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها

■ بررسی کیفیت هوای شهر ساحلی بندر عباس طی سال‌های ۱۳۹۸-۱۴۰۰

محمد رستگاری، محمود احمدی

اولین همایش ملی آمایش سرزمین با تاکید بر دریا، صفحات: ۱-۱۳

■ کاربرد روش دیمتل فازی در رتبه بندی خطرات تغییرات اقلیمی برای تنوع زیستی و ساکنین سواحل خلیج فارس

محمود احمدی، محمد کمانگر

اولین همایش ملی آمایش سرزمین با تاکید بر دریا، صفحات: ۹-۱

■ بررسی تغییرات فصلی آتش سوزی جنگل در پهنه رویشی ارسپاران

کبری شجاعی زاده، محمود احمدی، عباسعلی داداشی روذباری

بیستمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، صفحات: ۱۰۷-۱۱۱

پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دکتری

■ در ایران (PM_{1.0} و PM_{2.5}) بررسی تغییرات زمانی-مکانی آلاینده‌های ذره‌ای

مریم انصاری

۱۴۰۰

■ (تحلیل زمانی و مکانی شاخص زیست پذیری محیطی با رویکرد آب و هوایی (منطقه مورد مطالعه کلان شهر تبریز

محمد آزادی مبارکی

۱۳۹۹

■ تحلیل آب و هواشناسی الگوهای مکانی جزایر حرارتی تهران و اقمار آن با استفاده از داده‌های سنجش از دور

زهرا علی بخشی

۱۳۹۹

■ واکاوی وردایی زمانی-مکانی الگوهای قائم و افقی ریزگردها و ارزیابی بازخوردهای آب و هوایی آن در ایران

Abbasعلی داداشی روذباری

۱۳۹۹

■ استاندارد سازی شاخص حدی امواج گرمایی در دوره گرم سال بر اساس شرایط آب و هوایی ایران

فرشته رضائی مفرد

۱۳۹۷

■ آشکارسازی تغییر اقلیم با استفاده از شاخص‌های حدی(دما-بارش) و بخار آب جو در خراسان بزرگ

قاسم کیخسروی

۱۳۹۴

■ PMIP شبیه سازی عددی گرد و غبار در دوره هولوسن میانی بر اساس مدل های

نگار خانی

۱۴۰۰

■ CMIP6 بررسی اثرات تغییرات آب و هوایی بر هواییزهای غرب آسیا با استفاده از مدل های

نگار محمدی مهر

۱۴۰۰

■ بررسی دما و بارش ایران تحت شرایط آینده به منظور آشکارسازی خشکسالی با رویکرد مدلسازی جفت شده آماری-دینامیکی

مهتاب راد

۱۴۰۰

■ کارایی مدل های دینامیکی و داده های ماهواره ای در آشکارسازی ناهنجاری دمای سطح زمین ایران

نازنین احمدی

۱۳۹۹

■ پایش و پیش بینی همادی پارامترهای برف در ایران به منظور آشکارسازی تغییرات آب و هوایی

زهرا سادات سیدمیرزاei

۱۳۹۹

■ ایران و تاثیر آن بر مقدار بارش (CIP) و یخی (CLP) آشکارسازی مسیر ورود ابرهای مابع

عاطفه کریم پورشارفی نوبر

۱۳۹۹

■ تاثیر فعالیت های شهری بر واداشت های سطحی در کلان شهرهای ایران

داود درویش

۱۳۹۹

■ پایش زمانی - مکانی دمای سطح دریا در پهنه های آبی جنوب ایران و بازخوردهای محیطی آن

صبا ثابتی فیجانی

۱۳۹۸

■ پایش و صحت سنجی داده های ماهواره ایی و باز واکاوی شده بارش در ایران به منظور ارزیابی تنش خشکسالی

مریم اسگندری

۱۳۹۸

■ (نقش عوامل محلی در ایجاد و توسعه جزایر حرارتی شهری (مطالعه موردی شهر اهواز

اسماعیل بخشی

۱۳۹۷

- تفکیک ابرهای مایع و بخی بر فراز ایران و ارزیابی تاثیرات آب و هوایی آن
بهناز نصیری خوزانی
۱۳۹۷

- شناسایی و تحلیل همدید الگوهای هفتگی و ماهانه افت و خیزهای دما در غرب کشور
فاطمه محمودی
۱۳۹۷

- شبیه سازی عددی بارش - رواناب مبتنی بر برونداد داده های ماهواره ای به منظور ارزیابی دورنمای آن در ناحیه‌ی اقلیمی خزری
آیدا دیرمجائی
۱۳۹۷

- بندی مخاطرات اقلیمی شمال غرب ایران پهنه
نعمیه عباسی
۱۳۹۷

- های سنجش از دوری گرد و غبار در جنوب ایران با استفاده از روش پاییش پدیده
نجمه علائی
۱۳۹۶

- های تغییر اقلیمی تعداد روزهای گرد و غبار در غرب ایران مبتنی بر نمایه‌پیش
کبری مولانی
۱۳۹۶

- کلان شهر تهران ۰ PM تحلیل آماری-سینوپتیک حداکثر ذرات معلق
سبا ممتازی
۱۳۹۵

- تحلیل روزهای فرین مخاطره آلودگی هوای تهران
رویا برازنده
۱۳۹۵

- آشکارسازی تغییر اقلیم براساس شاخص های حدی دما و بارش در استان همدان
توران حسین زاده
۱۳۹۵

- واکاوی عناصر حدی دما و بارش و تاثیر آن بر زراعت غلات (گندم و جو) منطقه ایلام
زینب فاضل زاده
۱۳۹۵

■ (تأثیر تغییرات آب و هوایی بر منابع آب شرب غرب آسیا) ایران

پریسا چترچی

۱۳۹۵

■ (تغییر اقلیم بر منابع آبهای سطحی (مطالعه موردی: منطقه کردستان

کویستان بیدار مغز

۱۳۹۴

■ اثرات تغییرات آب و هوایی بر محصولات باگی منطقه کردستان

شهناز قادر مزی

۱۳۹۴

■ تحلیل همدیدی و ترمودینامیکی الگوی گردشی سال ۱۳۹۲ و تاثیر آن بر ترسالی شدید نیمه جنوبی ایران

فرزانه جعفری همبیری

۱۳۹۴

■ آشکارسازی تغییر اقلیم بر اساس تحلیل فضایی شاخص حداقل دما در دوره سرد استان لرستان

فرزانه احمدی

۱۳۹۳

■ تاثیر اقلیم در تیپولوژی معماری شهرستان گنبد

آی سن گرگانی دوجی

۱۳۹۳

■ (تحلیل سری زمانی دماهای فرین شهرستان اراک با استفاده از آزمون من-کندال طی دوره ۱۰-۲۰۱۰ آماری)

سمانه خرمی تزاد

۱۳۹۲

■ در منطقه جنوب غرب خزر (PMP) برآورد سیلاب به روش همگرایی-سینوپتیک بر اساس مدل حداقل بارش محتمل

پرستو عظیمی

۱۳۹۲

تحلیل و پیش‌بینی سری‌های زمانی دما در استان خراسان رضوی با استفاده از مدل باکس-جنکینز (دوره آماری از ابتدای تاسیس ایستگاهها تا

■ (سال ۱۱-۲۰۱۱)

مصطفی عیسی پور

۱۳۹۲

تحلیل فضایی دمایی شهر شیراز بر اساس تصاویر ماهواره‌ای در دوره گرم و سرد سال و مقایسه آن با کاربری‌های شهری طی دوره آماری)

■ (۷-۲۰۰۵-۱۹۹۷)

مهدی نارنگی فرد

۱۳۹۱

■ پهنه‌بندی پتانسیل سیل خیزی در حوضه آبخیز سراب دره شهر ایلام

