

ارائه مقالات پوستری در روز اول کنفرانس - چهارشنبه ۹۴/۲/۲

ردیف	عنوان مقاله	کد مقاله
۱.	مطالعه و برازش شاخص های فیزیکی و دینامیکی منجر به وقوع بارش های بهاره در استان لرستان	۰۰۰۱۱۲
۲.	بررسی روند بارندگی در ایستگاه های منتخب جنوب شرق استان فارس	۰۰۰۸۸۱
۳.	اثرات نوسانات اطللس شمالی و نوسانات قطبی بر گرمایش تهران در دوره آماری ۱۹۸۱-۲۰۱۰	۰۰۰۹۹۱
۴.	پیش بینی دما توسط شبکه عصبی مصنوعی بهبود یافته به کمک الگوریتم ژنتیک	۰۱۲۴۳۸
۵.	بررسی بارشهای سیل آسا در خراسان شمالی با خروجی های سودار	۰۲۸۸۶۳
۶.	شناسایی مهم ترین تیپ الگوهای گردشی و اثر آنها بر آب و هوای استان لرستان با استفاده از مولفه های اصلی	۰۷۵۶۷۹
۷.	نقش شدت واداشتهای گرمایی فلات ایران روی موسمی تابستانه هند	۰۸۰۱۸۱
۸.	تحلیل همدیدی بارشهای سنگین استان خراسان جنوبی	۰۸۵۲۸۱
۹.	مطالعه ای عددی اثر سرعت باد بر پخش آلاینده خودرو در باریکه یک خیابان شهری	۱۳۷۸۸۵
۱۰.	مطالعه توانمندی مدل CGCM در پیش بینی فصلی بارش استان خراسان رضوی	۱۶۴۳۹۶
۱۱.	بررسی همدیدی پدیده گردو غبار در استان کهگیلویه و بویراحمد	۱۷۵۲۱۴
۱۲.	آشکارسازی ناپهنجاری های اقلیمی در سواحل خلیج فارس از دیدگاه آماری	۱۷۶۷۸۴
۱۳.	پیش بینی بارندگی یزد با استفاده از تحلیل سری های زمانی و مدل باکس-جنکینس (ARIMA)	۱۸۱۵۲۳
۱۴.	اندازه گیری پارامترهای جوی در حضور فعالیت های خورشیدی با استفاده از مدل MSISE-۹۰	۱۹۵۷۷۵
۱۵.	بررسی تغییر اقلیم در منطقه ایران به کمک خروجی مدل gfdl-cm۲-۰	۲۶۷۶۳۰
۱۶.	راست آزمایی طرحواره های پارامترسازی همرفتی مدل منطقه ای WRF برای یک پدیده همرفتی ثبت شده در جنوب جزیره لارک	۲۸۹۳۵۸
۱۷.	تحلیل همدیدی یخبندان در سال های ۲۰۰۵، ۲۰۰۷ و ۲۰۱۲ در استان کرمان	۳۰۳۷۸۷
۱۸.	ارزیابی اقلیمی جهت محاسبه شاخص های آسایش زیستی	۳۲۰۴۱۸
۱۹.	تحلیل همدیدی طوفان گردوغبار در استان یزد (مورد مطالعه: طوفان های گردوغبار ۳ و ۴ خرداد ۱۳۹۳)	۴۰۴۴۳۰
۲۰.	تحلیل شاخص های حدی دما با رویکرد دفاعی امنیتی	۴۱۳۲۰۵
۲۱.	بررسی و تحلیل وقوع پدیده بهممن در ارتفاعات البرز مرکزی با کاربست مدل WRF	۴۳۷۴۵۱
۲۲.	اولویت بندی استقرار بهینه ایستگاه های هواشناسی با استفاده از مدل AHP و TOPSIS با رویکرد آمایشی (مطالعه موردی استان سمنان)	۴۵۳۴۹۰
۲۳.	ساختار وارونگی دما در کلانشهر تهران	۴۵۴۱۶۹
۲۴.	بررسی آماری پدیده های گردوغباری استان هرمزگان در ده سال	۴۹۵۱۲۴
۲۵.	تحلیل فراوانی و توزیع زمانی دمای کمینه ایستگاه های همدید استان چهارمحال و بختیاری	۵۱۳۷۹۱
۲۶.	مطالعه تلاطم هوای صاف (CAT) ناشی از امواج کوهستان در ۱۱ مارس ۲۰۱۲ در منطقه قله دنا	۵۳۳۳۱۴



۵۸۲۸۴۹	تحلیل هواشناسی بادهای محلی استان بوشهر	۲۷.
۶۰۲۸۳۸	تحلیل همدید توفان گرد و غبار شدید خرداد ۱۳۹۳ شهرهای یزد و میبد	۲۸.
۶۱۹۴۱۷	تحلیل همدیدی الگوی جوی زمستانی با آلودگی شدید هوا در شهر تهران (بازه زمانی ۱۳۹۲/۹/۳۰ الی ۱۳۹۲/۱۰/۲۴)	۲۹.
۶۳۱۲۲۳	پیش بینی بارش بر اساس سیگنالهای بزرگ مقیاس اقلیمی با بکارگیری شبکه های عصبی مصنوعی در ایستگاه سینوپتیک قزوین	۳۰.
۶۹۴۱۳۹	تحلیل الگوی دینامیکی سرد چالها هنگام بارش برف (مورد مطالعه: استان یزد)	۳۱.
۷۰۲۴۹۶	بررسی سینوپتیکی امواج گرمایی ایران و ارتباط آن با سیستم های مانع مطالعه موردی ۱۱ جولای ۲۰۰۱	۳۲.
۷۴۱۷۲۹	تحلیل آماری-همدیدی برهم کنش دما-ارتفاع ژئوپتانسیلی در ایران	۳۳.
۷۹۰۵۰۱	مطالعه انرژی جنبشی ناشی از امواج کوهستان با استفاده از یک مدل تحلیلی دو بعدی میان مقیاس	۳۴.
۸۲۵۱۴۵	بررسی و آشکارسازی تغییر اقلیم با توجه به روند تغییرات دما با استفاده از آزمون من-کنندال (مطالعه موردی: بیرجند)	۳۵.
۹۰۹۳۳۹	بررسی تعدادی از شاخص های ناپایداری با استفاده از داده های ایستگاههای جو بالا طی دوره آماری ۲۲ ساله در ایران	۳۶.
۹۲۴۸۶۳	بررسی اثر تغییر اقلیم بر بارش شهرستان یزد در دوره ۲۰۳۰-۲۰۱۱ با استفاده از مدل lars-WG	۳۷.
۹۵۰۵۳۳	پیش بینی حداکثر دمای مطلق ماهیانه شهرستان بجنورد با منطق فازی	۳۸.
۹۸۱۱۸۹	ارزیابی بیواقلیم آسایش حرارتی انسان با استفاده از شاخصهای نا آسایش و دمای هم‌ارزی فیزیولوژیک در شهر یزد	۳۹.
۹۸۹۳۲۱	بررسی نقش الگوهای سینوپتیکی جوی بر آلودگی هوای کلانشهر مشهد	۴۰.
۹۹۳۷۹۸	تحلیل همدید پدیده گردوغبار در استان کردستان	۴۱.

ارائه مقالات پوستری در روز دوم کنفرانس - پنجشنبه ۹۴/۲/۳

ردیف	عنوان مقاله	کد مقاله
۱.	تغییر پذیری عمق نوری هواویزها در هنگام وقوع پدیده های گرد و غباری	۰۲۲۳۸۴
۲.	مدل سازی خرد مقیاس تغییرات قائم آلاینده CO و شرایط جوی حاکم در محدوده مرکزی شهر تهران	۰۷۱۶۰۹
۳.	بررسی اثر طراحی بهینه ساخت وساز شهری بر آب و هوای محلی	۱۰۷۳۳۲
۴.	بررسی اثر دما و بارش بر سطح مبارزه و جمعیت آفت سن گندم در زنجان	۱۳۲۶۹۷
۵.	بررسی تأثیر گذاری کیفیت هوا بر کیفیت بارش با روش نمونه برداری آب باران در کلان شهر اصفهان	۱۳۴۶۲۳
۶.	تحلیل و پایش خشکسالی با استفاده از شاخص استاندارد بارش SP (مطالعه موردی: استان خراسان رضوی)	۱۵۷۸۴۱
۷.	روند تبخیر و تعرق در شهرستان اقلید و بررسی عوامل موثر آن	۱۶۲۳۰۵

۱۸۲۸۵۳	مقایسه عملکرد ریزمقیاس کننده ۳RegCM با دو قدرت تفکیک مکانی ۳۰ و ۵۰ کیلومتر در تخمین تبخیر و تعرق واقعی (مطالعه موردی: حوضه آبریز کرخه بزرگ)	۸.
۱۸۸۳۹۰	مطالعه ی باره ای از فراسنج های هواشناختی در چند مورد جست باداجبهه های جستناک ناشی از توفان های همرفتی در ایستگاه خرم آباد با تاکید بر استفاده از داده های سودار	۹.
۲۵۲۲۰۸	بررسی خشکسالی هواشناسی استان همدان با استفاده از شاخص EDI	۱۰.
۲۵۶۳۵۲	بررسی ارتباط خشکسالی هواشناختی و هیدروژئولوژیکی در حوزه درودزن	۱۱.
۲۹۸۳۳۶	بر آورد نیاز آبی گیاه کنجد در دشت سبزوار	۱۲.
۳۰۷۷۱۳	بررسی معماری همساز با اقلیم شهر لارستان بر مبنای شاخص اوانز	۱۳.
۳۱۵۱۹۹	بررسی زمانی رخداد خشکسالی و محاسبه تغییر پذیری مکانی بارش در حوضه دریاچه نمک	۱۴.
۳۲۸۴۵۹	شناسایی مناطق مستعد انجام عملیات پروژه های بارورسازی ابر و ارزیابی عملیات با استفاده از محصولات ماهواره ای مشخصات فیزیکی ابر	۱۵.
۳۵۵۵۶۶	توزیع بارش اسیدی پاییزه در کلان شهر تهران	۱۶.
۳۹۵۱۲۴	استفاده از شاخص بارش استاندارد جهت بر آورد رطوبت خاک در شهرستان نجف آباد اصفهان	۱۷.
۵۰۱۸۰۵	طبقه بندی روزهای شرجی بر اساس تداوم ساعتی شرایط شرجی	۱۸.
۵۰۴۰۷۹	تعیین منطقه هدف بارورسازی ابرها با استفاده از مدل HYSPLIT	۱۹.
۵۱۰۴۳۷	بررسی علل شرایط کاهش دید در فرودگاه شهید بهشتی اصفهان	۲۰.
۵۱۸۵۸۷	بررسی روند تغییرات و پهنه بندی غلظت ریزگردها در کلان شهر اصفهان	۲۱.
۵۴۰۲۹۱	تحلیل مکانی تغییرات بارش در استان لرستان از طریق روشهای زمین آمار	۲۲.
۵۴۵۱۵۰	بررسی فراوانی پدیده گرد و غبار در استان کهگیلویه و بویراحمد	۲۳.
۵۴۷۰۸۰	ارزیابی پروژه باروری ابرها در استان یزد در سال های ۲۰۰۹ - ۲۰۱۰	۲۴.
۵۵۱۸۸۴	ارزیابی نقش عناصر اقلیمی بر تصادفات جاده ای	۲۵.
۵۷۳۹۳۵	صحت سنجی داده های سنجنده مادیس با استفاده از اطلاعات پروازی پروژه بارورسازی ابرها	۲۶.
۵۸۱۴۵۰	تعیین و بررسی خشکسالی های استان یزد	۲۷.
۵۹۳۶۴۲	واکاوی ارتباط تغییرات غلظت هواویزه های جوی با فراسنج های هواشناسی در شرایط گسیل مخاطره گردوغبار به استان گیلان	۲۸.
۶۴۳۷۰۶	ارزیابی تاثیر پارامترهای هواشناسی بر عملکرد محصول گندم و جو در استان کرمان	۲۹.
۶۹۱۸۶۰	تحلیل کمی شدت و تداوم خشکسالی های روزانه با استفاده از شاخص EDI در ایستگاه بیرجند	۳۰.
۷۰۷۱۹۹	تغییر پذیری ماهانه و فصلی در غلظت های مونوکسید کربن و رابطه آن با دمای هوا	۳۱.
۷۱۶۲۰۰	بررسی تاثیرات غیرمستقیم هواویزها بر اقلیم در شهر تهران	۳۲.
۷۳۳۷۵۹	تحلیل گستره خشکسالی هیدرولوژیکی جاجرود	۳۳.
۷۶۰۷۱۷	تحلیل آماری نوسان روزهای بارش بیش از ۱۰ میلیمتر در استان کهگیلویه و بویراحمد	۳۴.
۷۶۲۵۷۳	بررسی رابطه بین نم نسبی و کمبود اشباع در هوای نمناک در سطح زمین	۳۵.
۷۷۳۰۹۷	بررسی و پیش بینی خشکسالی در استان بوشهر در راستای دستیابی به توسعه پایدار	۳۶.



## کنفرانس ملی هواشناسی ایران- اردیبهشت ۱۳۹۴ - دانشگاه یزد

۷۷۷۲۹۱	تحلیل بارش تندی دوم خرداد ۱۳۹۱ شمال غرب کشور، با استفاده از محصولات رادار هواشناسی تبریز	۳۷
۷۹۳۸۲۴	مدیریت برنامه ریزی آمایش سرزمین استان خراسان رضوی و مشهد بر اساس بررسی وضعیت خشکسالی دوره آماری ۹۲-۱۳۶۱	۳۸
۷۹۶۰۵۳	بررسی روند تغییرات خشکسالی با استفاده از شاخص SPI و PN در استان فارس	۳۹
۸۱۳۹۴۵	بررسی امکان پیش بینی بارش با استفاده از داده های ماهواره ای مشخصات فیزیکی ابر	۴۰
۸۲۰۱۳۷	اندازه گیری رطوبت سطحی خاک با استفاده از داده های سنجنده امسیر	۴۱
۸۴۴۵۴۳	بررسی خشکسالی ها و ترسالی های هواشناسی اخیر در استان مرکزی	۴۲
۹۱۰۵۹۵	مقایسه تغییرات سالانه تعداد روزهای گردوغبار ایران در دوره قبل و بعد از سال ۲۰۰۵	۴۳
۹۱۵۹۷۲	پایش خشکسالی حوضه کارون بزرگ با استفاده از شاخص SPI (۲۰۱۴-۱۹۷۸ میلادی )	۴۴
۹۳۱۹۸۹	بررسی رخداد خشکسالی در استان آذربایجان شرقی با استفاده از شاخص SPI	۴۵
۹۹۰۰۳۶	بررسی رخداد ابر پائین در طول روز طی ماه های مختلف برای ۴۴ ایستگاه موجود در دوره آماری (۲۰۱۰-۱۹۸۱)	۴۶

- از نگارندگان محترم تقاضا می شود پوستر چاپ شده خود را در سایز ۱۰۰ \* ۵۰ سانتیمتر همراه داشته و در صبح روز اعلام شده در محل های تعیین شده از سوی کمیته برگزاری نصب نمایند. ارائه دهندگان بایستی در زمان های تعیین شده جهت ارائه پوستر خود حضور داشته باشند. پوسترها در پایان روز جمع آوری می شود.
- گواهی ارائه در صورت حضور یکی از نویسندگان اهدا خواهد شد.