

برنامه ارائه مقالات شفاهی - کنفرانس ملی هواشناسی ایران ۹۴

جلسه اول چهارشنبه ۲/۲/۹۴ ساعت ۱۴ تا ۱۵:۳۰

سالن ۵	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله
سخنران اول	علی محمد خورشید دوست ، جواد عباس نژاد ، فاطمه سر افروزه	بررسی توزیع زمانی- مکانی و تحلیل همدید پدیده ی بارش تگرگ در استان آذربایجان غربی	۸۵۹۴۹۱
سخنران دوم	فرناز پوراصغر، سهیلا جوانمرد، غلامحسن محمدی، مجید سلطانی، محمد امیدفر	تحلیل همدیدی شکل گیری بارش تندری در شمال غرب کشور در دوره گرم سال: مطالعه موردی	۳۸۸۵۵
سخنران سوم	کمال امیدوار، حسین کوشکی، رضا ابراهیمی، آزاده یدالهی	تحلیل همدیدی- دینامیک بارش فراگیر و نادر ۲۰ تا ۲۴ فروردین ماه ۱۳۸۶ جنوب و جنوب غرب ایران	۹۲۱۶۲۴
سخنران چهارم	فاطمه ایرجی، محمدحسین معاریان	تحلیل همدیدی طوفان گردوغبار در استان یزد (مورد مطالعه: طوفان‌های گردوغبار ۳ و ۴ خرداد ۱۳۹۳)	۴۰۴۴۳۰
سخنران پنجم	حسین عساکره، رحیم یوسفی زاده	بررسی همدیدی و دینامیکی بارش برف سنگین	۶۲۳۷۶۴

جلسه اول چهارشنبه ۲/۲/۹۴ ساعت ۱۴ تا ۱۵:۳۰

سالن ۶	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله
سخنران اول	منصوره کوهی، حسین ثنایی نژاد، مجید حبیبی نوخندان، بهاره بذرافشان	تغییرات تبخیر-تعرق پتانسیل در حوضه ارومیه: مشاهدات و سناریوهای آبی بر مبنای ریزمقیاس نمایی آماری	۵۴۰۱۸۰
سخنران دوم	سارا فهیمی، محمدعلی نظام محله	بررسی تاثیرات خشک شدن دریاچه ارومیه بر اقلیم محلی	۵۶۴۶۰۶
سخنران سوم	محمدصالح گرامی	تحلیل فضایی روابط بین مؤلفه‌های اتمسفری مقیاس منطقه‌ای و وقوع دوره‌های خشک و مرطوب در سواحل جنوبی دریای خزر	۳۵۱۷۹۹
سخنران چهارم	احسان فولادوند، علی اسماعیلی	بررسی روند خشکسالی دریاچه هامون و تاثیرات ان براقلم محلی مبتنی بر تحلیل سری زمانی تصاویرسنجش ازدور	۱۳۶۶۱
سخنران پنجم	سید علیرضا آقاییان، غلامعلی کمالی و سهراب حجام	ارزیابی کمی ریسک خشکسالی درچند نمونه اقلیمی کشور	۲۹۱۳۵۲

جلسه اول

چهارشنبه ۲/۲/۹۴ ساعت ۱۴ تا ۱۵:۳۰

کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان	سالن ۲۲۹
۷۵۷۰۹	بررسی اثر تغییر اقلیم بر روند تغییرات شمار روزهای برفی (موردپژوهی: ایستگاه کوه‌رنگ)	زهرا نجفی دستنایی، محمود رایینی سرجاز، فاطمه آتشخوار	سخنران اول
۷۰۴۶۸۰	بررسی اثرات خورشید بر اقلیم - مطالعه موردی زنجان	یوسفعلی عابدینی، ام کلثوم محمدی	سخنران دوم
۳۲۹۱۲۰	شناسایی رفتار اقلیمی موج گرما بر مبنای تحلیل آماری - همدیدی (مورد مطالعه: یزد)	سیدمجید میررکنی، مهشید کاویانی، علی سخایی	سخنران سوم
۹۷۸۹۵۶	بررسی بارشهای فرین استان مازندران در ماه اکتبر	فاطمه زهرا متولی طاهر، فرهنگ احمدی گیوی، پرویز ایران نژاد	سخنران چهارم
۱۳۲۳۷۰	پیش بینی و ارزیابی، تغییرات پارامترهای اقلیمی (دما، بارش و پوشش برف) ایران در قرن بیست و یکم	محمد زارع نیستانک	سخنران پنجم

جلسه دوم

چهارشنبه ۲/۲/۹۴ ساعت ۱۶ تا ۱۷:۳۰

کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان	سالن ۵
۴۹۸۷۱۴	مطالعه امواج گرانی_لختی بر اساس تغییرات بزرگ دامنه فشار سطح بر روی ایران	راحله عسگری، محمد میرزائی و علیرضا محب الحجه	سخنران اول
۷۲۳۸۸۵	شبیه‌سازی و بررسی عوامل موثر بر پدیده بارش سنگین برف در شمال و شرق ایران در بهمن ۱۳۹۲	سارا کرمی، نسیم حسین حمزه، عباس رنجبر، پارتدا فروغی	سخنران دوم
۱۳۱۹۹۹	بررسی توزیع زمانی و تحلیل همبند پدیده تگرگ در ماکو	جواد عباس نژاد، علی محمد خورشید دوست، جواد عباس نژاد، فاطمه سر افروزه	سخنران سوم
۶۹۴۵۰۶	تحلیل همبندی یخبندان های شدید استان همدان	نصرت حواسی	سخنران چهارم
۲۱۹۶	بررسی تأثیر دمای سطح آب دریای خزر بر بارش ایران به روش هارمونی	سید جابر قدیری، سید محمد جعفر ناظم السادات، مصطفی رجبی	سخنران پنجم
۵۰۲۰۲۴	تحلیل روند دما در تراز ۵۰۰ هکتو پاسکال بر روی ایران	امین شیروانی	سخنران ششم

جلسه دوم

چهارشنبه ۲/۲/۹۴ ساعت ۱۶ تا ۱۷:۳۰

کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان	سالن ۶
۵۹۵۷۷۱	مطالعه پتانسیل سنجی انرژی خورشیدی و برآورد آن با استفاده از مدل‌های تجربی در استان مرکزی (مطالعه موردی دلیجان)	محسن کریمی، محمد امینی، رحمان یوسفی	سخنران اول
۵۴۴۳۸۲	مطالعه ی تاثیر فراوانی و پرپود لکه های خورشیدی بر دبی رودخانه های بزرگ	علی اکبر یاری، کاظم نفیسی-علیرضا محمدنژاد	سخنران دوم
۷۲۲۱۲۴	بررسی روند تغییرات زمان وقوع یخبندان‌های پاییزه و بهاره استان قزوین و تاثیر آن بر سرمازدگی محصول ذرت	رضا کاکاوند، ندا مشاطان، فهیمه طاهرخانی	سخنران سوم
۷۹۰۹۸۰	برآورد و مقایسه تبخیر- تعرق پتانسیل با استفاده از داده‌های ایستگاه سینوپتیک زمینی و اطلاعات سنجش از دور	فرزانه مرادی، غلامعلی کمالی، مجید وظیفه دوست	سخنران چهارم
۷۸۹۴۱۹	بررسی تاثیر دامنه شبانه‌روزی دمای هوا بر برخی ویژگی های بیوشیمیایی میوه خرما در اقلیم های مختلف	سعید شیوخی سوغانلو، محمودرئینی	سخنران پنجم
۲۵۵۰۴۴	پهنه‌بندی بارندگی سالانه به کمک تحلیل مولفه اصلی (مورد مطالعه: سواحل جنوبی دریای خزر)	سید مجید میررکنی، فاطمه متولی میدان‌شاه، مهشید کاویانی	سخنران ششم

جلسه دوم

چهارشنبه ۲/۲/۹۴ ساعت ۱۶ تا ۱۷:۳۰

کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان	کلاس ۲۲۹
۱۰۸۸۹۹	شبیه سازی عددی توفان های تندری توسط مدل WRF (ARW) در تهران (۱۰ مطالعه ۶-ی موردی)	غلامرضا دنیادوست، دکتر فروزان ارکیان	سخنران اول
۱۹۸۰۸۳	بررسی توانمندی مدل WRF در پیش‌بینی ابرناکی	سید مجید میررکنی، سعید عیسی خانی قدیم - محمد حسین مختاری	سخنران دوم
۹۰۵۷۶۶	پیش بینی عددی دمای سوزباد روی استان های قزوین و زنجان در زمستان ۱۳۹۱-۱۳۹۲	شیما قنبری، مجید آزادی	سخنران سوم
۸۴۹۶۷۲	مطالعه ی تجربی نقش مواد سطح فعال بر تشکیل ابر گرم در آزمایشگاه	حامد فهندژ سعدی، عباسعلی علی اکبری بیدختی، مریم قراییلو و محمد حسین شوشتری	سخنران چهارم
۹۹۸۰۸۹	بررسی اثر بارور سازی ابرها بر افزایش بارش و تولید رواناب در حوزه ۶-های آبخیز (مطالعه موردی: حوضه سد زاینده رود)	علی طالبی، نجمه مرادی- سمانه پورمحمدی	سخنران پنجم
۴۸۰۶۳۲	پهنه‌بندی مناطق مستعد بارورسازی ابر به کمک تکنیک تحلیل عاملی و آنالیز خوشه‌ای	وحیده خطیبی سرابی، سمانه پورمحمدی، علی فلاحی	سخنران ششم

جلسه سوم **پنج شنبه ۳/۲/۹۴ ساعت ۹ تا ۱۰:۳۰**

سالن ۵	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله
سخنران اول	کمال امیدوار، حسین کوشکی، سمانه دهقانی زاده، علی سلیمانی دامنه	واکاوی همدیدی-دینامیکی بارش فراگیر ۴ تا ۷ آذرماه ۱۳۹۱ (۲۴ تا ۲۷ نوامبر ۲۰۱۲) در ایران مرکزی (استان های یزد، اصفهان و کرمان)	۶۶۱۷۷۱
سخنران دوم	مهدی جعفری ندوشن، کمال امیدوار، مسلم ترکی	تحلیل همدیدی چگونگی تاثیرالگوی آرام غربی بر تغییرات دمای زمستان در ایران	۱۴۳۴۹۱
سخنران سوم	مهدیه رضائیان، علیرضا محب الحجه، احمدی گیوی	چرخه زندگی فازهای مثبت و منفی NAO و اثر آن بر تغییر کمیت های دینامیکی بر روی ایران	۷۸۷۲۲۳
سخنران چهارم	بهاره کلانتری، عباسعلی علیاکبری بیدختی، الهام مبارکحسن	مطالعه تلاطم هوای صاف (CAT) ناشی از امواج کوهستان در ۱۱ مارس ۲۰۱۲ در منطقه ی قله ی دنا	۵۳۳۳۱۴
سخنران پنجم	قربان اسبقی، محمد جغتایی، علیرضا محب الحجه	بررسی اثرات نوسان شبه دوسالانه (QBO) بر ورودسپهر برون حاره ای در اوایل زمستان از دیدگاه انرژی	۸۸۴۳۵۷

جلسه سوم **پنج شنبه ۳/۲/۹۴ ساعت ۹ تا ۱۰:۳۰**

سالن ۶	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله
سخنران اول	مهری هاشمی دوین، پروین غفاریان	تحلیل توفان گردوخاک در شمال شرق ایران (مطالعه موردی توفان مشهد و بجنورد)	۹۸۱۵۷۴
سخنران دوم	سمانه نگاه، امیرحسین مشکواتی، سهراب حجام، غلامعلی کمالی، نیمافرید مجتهدی، حسین عابد	واکاوی ارتباط تغییرات غلظت هواویزه های جوی با فراسنج های هواشناسی در شرایط گسیل مخاطره گردوغبار به استان گیلان	۵۹۳۴۴۲
سخنران سوم	سمیراحسنی، دکتر عباس مفیدی، آذر زرین	بررسی ساختار باد شمال و گرد و غبار ناشی از آن با کاربست مدل اقلیمی RegCM۴	۷۷۵۶۰۸
سخنران چهارم	مریم شجاعی، فرج الله شکوهی پور	بررسی چگونگی وقوع پدیده گرد و غبار و فراوانی آن در استان خوزستان در دوره (۲۰۰۹-۱۹۹۶)	۹۹۹۸۴۰
سخنران پنجم	رضا دوستان	تحلیلی بر خشکسالی های ایران در نیم قرن گذشته	۲۸۰۵۷۶

جلسه سوم

پنج شنبه ۳/۲/۹۴ ساعت ۹ تا ۱۰:۳۰

کلاس ۲۲۹	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله
سخنران اول	محمد کردجزی، کامی کابوسی، محمد رضا رضوی، سعید باقری، عبدالجبار ملا عرازی، عثمان مجیدی	بررسی عدم یقین پیش بینی خشکسالی ۶-های هواشناسی استان گلستان	۷۵۳۶۱۲
سخنران دوم	حبیبه نقی زاده، رشید سعیدآبادی، شعیب آب خرابات	شناسایی و تحلیل الگوی ترسالیهای ایران (۲۰۱۰-۱۹۸۷)	۱۷۹۵۲۱
سخنران سوم	محمد احمدی، منوچهر فرج زاده اصل، یوسف قویدل رحیمی، عباس مفیدی، ایمان بابائیان، امان... فتح نیا و شعیب آب خرابات	فراکاوای روند بارش در ایران و ارتباط آن با واداشت های پیوند از دور	۴۲۸۴۳۷
سخنران چهارم	راضیه فنایی، هوشمند عطایی	آشکارسازی روند تغییرات اقلیمی استان مرکزی	۵۱۴۸۷۶
سخنران پنجم	سیدمحمدزضا طبابایی، نودر قهرمان، ایمان باباییان	بررسی دقت مدل های اقلیمی در برآورد داده های دما و بارش ایران تحت سناریوهای RCP ۵IPCC AR	۱۸۹۵۵

جلسه چهارم

پنج شنبه ۳/۲/۹۴ ساعت ۱۱ تا ۱۲:۳۰

سالن ۵	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله
سخنران اول	اسماعیل قیصری، سرمد قادر و عباسعلی علی اکبری بیدوختی	حل عددی معادلات آب کم عمق یک بعدی با روش فشرده ترکیبی مرتبه ششم	۸۵۵۹۸۴
سخنران دوم	زینب ذاکری، مجید آزادی و سرمد قادر	بررسی اثر داده گواری داده های ماهواره و ایستگاه های دیدبانی بر روی پیش بینی مدل WRF	۹۶۴۷۴۹
سخنران سوم	سیده عاطفه محمدی، مرتضی رحمانی، مجید آزادی	پیش بینی احتمالی دمای سطح زمین با استفاده از EMOS	۷۶۳۹۲۵
سخنران چهارم	زینب عرب اسدی، علیرضا عرب اسدی	پیش بینی بارش با استفاده از درخت تصمیم، شبکه عصبی و سیستم استنباط عصبی - فازی تطبیقی (منطقه مطالعاتی : بجنورد)	۶۷۲۷۸
سخنران پنجم	رضا جوان نژاد، سرمد قادر، امیر حسین مشکواتی، فرهنگ احمدی گیوی	حل عددی شکل پایستار معادلات تراکم پذیر دو بعدی و غیرهیدروستاتیک جو با روش فشرده مک کورمک	۵۵۰۸۵۸

جلسه چهارم

پنج شنبه ۳/۲/۹۴ ساعت ۱۱ تا ۱۲:۳۰

کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان	سالن ۶
۲۳۹۱۹۷	پیش بینی تعداد بارش های روزانه با استفاده از زنجیره ی مارکوف در استان کرمان، : (ایستگاه های جیرفت، لاله زار و کرمان	کمال امیدوار، معصومه نبوی زاده	سخنران اول
۷۰۱۸۹۶	بررسی تاثیر نوسانات پراسنج های موثر در سرمازدگی شدید فروردین ماه ۱۳۹۱ در استان یزد	محمدحسین معاریان، سیدمحمدرضانجفی ابرقویی	سخنران دوم
۲۳۷۰۷۲	بررسی تاثیر پارامترهای سطحی زمین بر عمق معادل برف در منطقه چلگرد	مصطفی آصفی، علی فتح زاده، روح الله تقی زاده مهرجردی، محمد علی زارع چاهوکی	سخنران سوم
۱۶۹۶۷۷	ارتباط بین یخبندان زودرس پاییزه و دیررس بهاره بر تولید و عملکرد محصول سیب در استان خراسان رضوی	عباسعلی داداشی رودباری، عبدالرضا کاشکی	سخنران چهارم
۲۳۲۳۲۵	بررسی تاثیر بارش و دما بر عملکرد گندم دیم در شهرستان باغملک استان خوزستان	رقیه فرهادی، محمدجعفر ناظم السادات	سخنران پنجم
۹۳۴۳۳۴	تعیین مناطق هم خشکسالی استان کرمانشاه با استفاده از شاخص استاندارد بارش و تحلیل خوشه – فاصله ای	غلامعلی مظفری، شهاب شفیعی	سخنران ششم

جلسه چهارم

پنج شنبه ۳/۲/۹۴ ساعت ۱۱ تا ۱۲:۳۰

کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان	کلاس ۲۲۹
۹۳۲۲۰	تحلیل طیفی بارزسازی گرد و غبار با استفاده از داده های سنجنده مادیس در نواحی غرب و جنوب غرب کشور در فصل گرم	ساویز صحت، غلامعلی کمالی، مجید وظیفه دوست، عباسعلی علی اکبری بیدختی	سخنران اول
۴۸۴۰۳۸	مطالعه موردی پیش بینی تگرگ با داده های کاوشگر	محمد مرادی، احد وظیفه، پرویزرضازاده، اکرم هدایتی	سخنران دوم
۸۲۸۶۷۸	بررسی اثر ارتفاع لایه مرزی بر نمایه های سنجنش از دور جو: ارتباط میزان غلظت ذرات معلق و عمق نوری هواویزها	مسعود خوش سیما، سمانه ثابت قدم، فرهنگ احمدی گیوی، عباسعلی علی اکبری بیدختی	سخنران سوم
۱۸۱۰۷	بررسی تغییرات زمانی و مکانی بارش سالانه بر تراکم پوشش گیاهی استان قزوین با استفاده از تصاویر ماهواره ای	بهاره مربوطه، مجید وظیفه دوست- افشین اشرف زاده- محمدرضا خالدیان	سخنران چهارم
۴۱۵۹۷۰	مدلسازی توموگرافیک چهاربعدی پارامترهای مرتبط با وضعیت آب و هوا با استفاده از امواج GPS	زهره اداوی، مسعود مشهدی حسینی	سخنران پنجم
۸۲۰۱۳۷	اندازه گیری رطوبت سطحی خاک با استفاده از داده های سنجنده امسیر	ابوذر مهربان، وحید ایکانی، ایمان بابائیان	سخنران ششم