

## نتایج مقالات بخش سخنرانی

بنا به ارزیابی داوران، تعداد ۵۷ مقاله امتیاز لازم را برای پذیرش در بخش سخنرانی بدست آورده اند، اما با توجه به محدودیت های موجود در برنامه کنفرانس از نظر تعداد مقالات قابل ارائه، بر اساس امتیاز کسبه شده، تعداد ۴۰ مقاله برای بخش سخنرانی اصلی و تعداد ۱۷ مقاله برای بخش ذخیره در نظر گرفته شده اند. شایان ذکر است که مقالات بخش ذخیره در صورت انصراف سخنرانان اصلی جایگزین آنها خواهند شد. مضاف بر این، به جهت امتیاز کسب شده، به نویسندگان بخش ذخیره همچون نویسندگان بخش اصلی **گواهی سخنرانی** اعطاء خواهد شد.

### لیست مقالات بخش سخنرانی به ترتیب حروف الفبا (مقالات ارائه اصلی)

ردیف	نام و سمت سخنران	همکاران	عنوان مقاله
۱	<b>دکتر محمد احمدی</b> دانش آموخته دکتری اقلیم شناسی دانشگاه تربیت مدرس، مرکز پیش بینی استان کرمانشاه	سروش غلامی	پیش آگاهی فصلی بارش ایران با استفاده از مدل آماری- پیوند از دور (۱۲۳)
۲	<b>دکتر محمود احمدی</b> دانشیار اقلیم شناسی، دانشگاه شهید بهشتی	عباسعلی داداشی رودباری	پایش فصلی روند عمق نوری هواویزها (AOD550nm) در ایران مبتنی بر الگوریتم Deep Blue سنجنده MODIS (۱۳۰)
۳	<b>دکتر مرتضی اسمعیل نژاد</b> استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه بیرجند	محمدرضا پودینه	روستاهای هوشمند اقلیمی و کشاورزی، نگاهی نو به توسعه جوامع محلی مطالعه موردی، روستاهای حاشیه کویری(روستای اسفندیار) (۱۴۴)
۴	<b>دکتر طیبه اکبری</b> استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه شهید بهشتی	-	تغییرات فصلی هیدرواقلیمی دیرینه دریاچه نئور (۳۰۹)
۵	<b>دکتر روح الله اوجی</b> استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه گیلان	پروین غفاریان	ویژگی های آماری بارش های فرین سواحل جنوبی دریای خزر (۳۰۱)
۶	<b>دکتر عباسعلی آروین</b> استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه پیام نور اصفهان	امیر رضا باقر	اثر مخاطرات اقلیمی بر صنعت توریسم (مطالعه موردی: جزیره کیش) (۱۲۱)
۷	<b>دکتر کامل آزر</b> دانش آموخته دکتری اقلیم شناسی، دانشگاه تبریز	عباس مفیدی	بررسی سازوکار وقوع بارش های همرفتی بهاره در شمال غرب ایران (۴۷)
۸	<b>دکتر ایمان بابائیان</b> رئیس پژوهشکده اقلیم شناسی	سمیه مشاری، احمد نوحه گر و سیروس ارشادی	پیش نگرى تغییرات پهنه سیل گیر زیر حوزه شاندرم مشهد در دهه ۲۰۳۰ توسط سامانه اقلیمی-هیدرولوژیکی تحت گرمایش جهانی (۲۹۹)
۹	<b>دکتر محمد باعقیده</b> دانشیار اقلیم شناسی، دانشگاه حکیم سبزواری	الهه عسگری	ارزیابی پیامدهای تغییر اقلیم بر دوره های فنولوژی بادام (مطالعه موردی: سبزواری) (۲۰۲)
۱۰	<b>دکتر غلامرضا براتی</b> دانشیار اقلیم شناسی، دانشگاه شهید بهشتی	-	چالش های بحران کم آبی در ایران در حوزه های سیاستگذاری، فرهنگ و پژوهش (۱۶۳)
۱۱	<b>دکتر تهمنه چهره آرا</b> استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه پیام نور	فاطمه تیرگرفاخری	ارزیابی رواناب ناشی از ذوب برف تحت سناریوهای مختلف تغییر اقلیم (۲۷۰)
۱۲	<b>دکتر زهرا سادات حسینی</b> دانش آموخته دکتری اقلیم شناسی، دانشگاه شهید بهشتی	شهریار خالدی	مطالعه فون استراکود به منظور بازسازی دیرینه محیطی در دست ارژن فارس (۱۹۷)
۱۳	<b>دکتر محسن حمیدیان پور</b> استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه سیستان و بلوچستان	-	مروری بر باد سیستان و اثر تغییر اقلیم بر آن (۲۹۵)
۱۴	<b>دکتر مهراوه خدامرادپور</b> استادیار هواشناسی کشاورزی، دانشگاه بوعلی سینا	رحیم محمودوند و فاطمه خانی	پیش بینی تغییرات اقلیمی دمای هوا توسط مدل RegCM جفت شده با مدل دریاچه در دهه آینده (مطالعه موردی شمال غرب و غرب ایران) (۲۵۷)

ارزیابی عملکرد مقادیر بارش فرین برآورد شده ی پایگاه های جهانی بارش بر روی ایران (۲۱۲)	-	<b>دکتر محمد دارند</b> دانشیار اقلیم شناسی، دانشگاه کردستان	۱۵
ارزیابی پتانسیل اقلیمی و محیطی کشت زعفران (نمونه موردی: استان لرستان) (۸۶)	روح الله اوجی	<b>دکتر محمود داودی</b> استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه گیلان	۱۶
مروری بر مطالعات خشکسالی در ایران	-	<b>دکتر رضا دوستان</b> استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه فردوسی مشهد	۱۷
طبقه بندی آماری الگوهای همدید بارش های شدید سواحل جنوبی خزری (۹۴)	محمود روشنی، امیر گندمکار و صدیقه گنجی	<b>دکتر پرویز رضائی</b> دانشیار اقلیم شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت	۱۸
شناسایی الگوهای گردش جوی تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال بر روی ایران به کمک تحلیل مولفه های اصلی با آرایه T (۱۹۵)	-	<b>دکتر طیب رضیئی</b> استادیار پژوهشی (اقلیم شناسی)، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری وزارت جهاد کشاورزی	۱۹
مدلسازی اثر گرمایش جهانی در روند انتشار دی اکسید کربن منتج شده از مصرف انرژی ساختمانها برای شهرهای ساحلی جنوب کشور (۳۹)	مریم عرب	<b>دکتر غلامرضا روشن</b> استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه گلستان	۲۰
اثرات خشکسالی در ناپایداری جمعیت و مهاجرت های روستایی شهرستان زابل (۱۴۹)	فرهاد جوان و فاطمه قادری	<b>دکتر وحید ریاحی</b> دانشیار جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه خوارزمی	۲۱
بررسی نقش بیابان قره قوم ترکمنستان به عنوان مهمترین خاستگاه فرامنطقه ای طوفان های گردوغبار در استان خراسان رضوی (۲۹۶)	-	<b>دکتر کوهزاد رئیس پور</b> استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه زنجان	۲۲
تغییرات ناحیه ای در ارتفاع ژئوپتانسیل ناشی از تغییرات اقلیمی در ایران (۳۰۸)	-	<b>دکتر محمد سلیقه</b> دانشیار اقلیم شناسی، دانشگاه خوارزمی	۲۳
پایش خشکسالی با استفاده از شاخص ماهواره ای وضعیت پوشش گیاهی (VCI) (مطالعه موردی: استان خراسان رضوی) (۲۶۰)	سید حسین ثنائی نژاد، علیرضا فرید حسینی و عادل سپهر	<b>مهندس مزده سلیمی فرد</b> دانشجوی دکتری هواشناسی کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد	۲۴
ردیابی اثر تغییرات آب و هوا در سکونتگاه های حوضه تالاب جازموریان (۱۸۹)	الهام عبداللهی	<b>دکتر علی اکبر شمسی پور</b> دانشیار اقلیم شناسی، دانشگاه تهران	۲۵
ارزیابی توانایی مدل ECHAM4.5 در شبیه سازی دمای هوای ماهانه ایران با استفاده از روش تحلیل همبستگی متعارف (۴۵)	مانده ابراهیمی	<b>دکتر امین شیروانی</b> دانشیار هواشناسی کشاورزی، دانشگاه شیراز	۲۶
بررسی آماری و همیددی گردوغبار در جنوب غرب آسیا (۲۳۱)	آذر زرین و عباس مفیدی	<b>خانم نرگس صالح آبادی</b> دانش آموخته کارشناسی ارشد اقلیم شناسی، دانشگاه فردوسی مشهد	۲۷
پایش کانون های مستعد ریزگرد با استفاده از شاخص سنجش از دوری PSMI (مطالعه موردی: تالاب صالحیه استان البرز) (۱۳۵)	-	<b>دکتر مهدی صداقت</b> استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه پیام نور قزوین	۲۸
بکارگیری داده های تحت شبکه GPV در پس پردازش خروجی مدل های دینامیکی جهت ارائه پیش بینی خشکسالی (۳۱۰)	بهرز ساری صراف، شراره ملبوسی، محمد تقی رستگار	<b>دکتر سینا صمدی</b> دکتری اقلیم شناسی، مدیر گروه پژوهشی بلایای جوی، پژوهشکده اقلیم شناسی	۲۹
بررسی بارش حاصل از سامانه های کم فشار عبوری از جنوب غرب آسیا بر اساس مسیریابی مبتنی بر الگوریتم فاروقی (۳۰۲)	آذر زرین و عباس مفیدی	<b>مهندس آیدا فاروقی</b> دانش آموخته کارشناسی ارشد اقلیم شناسی، دانشگاه فردوسی مشهد و کارشناس پیش بینی اداره کل هواشناسی خراسان رضوی	۳۰
بررسی تاثیر فازهای مختلف دورپیوند ENSO بر بارشهای نیمه غربی ایران در در نیم قرن اخیر (۳۲۰)	جلیل هلالی، پرویز ایران نژاد و شهاب عراقی نژاد	<b>دکتر نوذر قهرمان</b> دانشیار هواشناسی کشاورزی، دانشگاه تهران	۳۱

۳۲	مهندس غزاله کواکبی دانشجوی دکتری هواشناسی کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد	محمد موسوی بایگی، امین علیزاده، ابوالفضل مساعدی و مهدی جباری نوقابی	آشکارسازی تغییرات مخاطره خشکسالی هواشناسی تحت تاثیر تغییر اقلیم (مطالعه موردی: زیر حوضه افین) (۲۳۳)
۳۳	دکتر فروغ گل کار استادیار هواشناسی کشاورزی، دانشگاه شیراز	علی اکبر سبزی پرور و سید محمد جعفر ناظم السادات	برآورد تبخیر تعرق گیاه مرجع در پهنه وسیع با بهره گیری از منابع داده غیر ایستگاهی (۲۹۰)
۳۴	دکتر زینب محمدی دانش آموخته دکتری اقلیم شناسی، دانشگاه شهید بهشتی	-	تحلیل همدیدی نقش پرفشار جنب حاره‌ای عربستان دریایان دیررس بارش‌ها در جنوب و جنوب غرب ایران (۲۷۹)
۳۵	دکتر مهدی مکاری استادیار گروه علوم و مهندسی آب، مرکز آموزش عالی کاشمر	هادی دهقان	ریزمقیاس نمایی مکانی دمای سطح زمین تصاویر ماهواره ای مودیس به کمک تصاویر ماهواره ای لندست ۸ با استفاده از روش های ادغام تصاویر (۱۸۵)
۳۶	دکتر مجید منتظری استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه اصفهان	-	جزیره ی گرمایی کلانشهر مشهد (۱۲۶)
۳۷	دکتر جعفر معصوم پور سماکوش استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه رازی	مرتضی میری	بررسی ویژگی های دمای ماهانه ایران نسبت به تغییرات اقلیمی با استفاده از داده های CMIP5 (۲۸۲)
۳۸	دکتر حمید نظری پور استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	محمدرضا پودینه	وردایی های زمانی- مکانی سهم بارش های سنگین به بارش کلی در قلمرو ایران به عنوان نمایه ای از تغییر اقلیم (۱۵۶)
۳۹	دکتر داریوش یاراحمدی دانشیار اقلیم شناسی، دانشگاه لرستان	زهرا زارعی چقابلکی، منصور حلیمی	تأثیرپذیری رخدادهای سالانه بیماری لیشمانیازیس جلدی از نوسانات شرایط اقلیمی (۱۱۹)
۴۰	دکتر حجت الله یزدان پناه دانشیار اقلیم شناسی، دانشگاه اصفهان	اصغر کامیار و سعید موحدی	ارزیابی دقت خروجی های دما و بارش CORDEX جنوب آسیا در ایران (۱۷۶)

### لیست مقالات بخش سخنرانی (مقالات بخش ذخیره)

ردیف	نام و سمت سخنران	همکاران	عنوان مقاله
۱	دکتر مجید رضائی بنفشه استاد اقلیم شناسی، دانشگاه تبریز	فاطمه قویدل	بررسی احتمال برگشت امواج گرمایی در شمال غرب ایران (۳۱)
۲	دکتر کمال امیدوار استاد اقلیم شناسی، دانشگاه یزد	نساء سپندار، مرضیه غیات الحسینی	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر شاخص های حدی دما و بارش در شهر رشت (۲۰۳)
۳	دکتر حسن حیدری استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه ارومیه	حمید توکلی	ارزیابی و مقایسه، شرایط اقلیم نظامی استان آذربایجان شرقی و کرمانشاه (۱۱۵)
۴	دکتر احمد مزیدی دانشیار اقلیم شناسی، دانشگاه یزد	غلامعلی مظفری و فاطمه جهانی دوقزلو	تعیین رابطه دمای هوا و دمای اعماق مختلف خاک در ایستگاه آباده (۳۳)
۵	مهندس هاشم درخشان دانش آموخته کارشناسی ارشد علوم و مهندسی آب، دانشگاه فردوسی مشهد	دکتر کامران داوری	استفاده از شاخص خشکسالی در مدیریت بهره برداری آب زیرزمینی (۳۱۸)
۶	مهندس مریم مصفا دانشجوی دکتری مهندسی عمران، دانشگاه تهران	سارا نظیف و یوسف خلیج امیر حسینی	ارزیابی تغییرات اقلیم به کمک ردیاب های ایزوتوپی با استفاده از تکنیک تحلیل طیفی (۲۱۸)

کارآیی داده های بازکاوی ERA-Interim در شبیه سازی بارش مشاهداتی ایستگاه های هواشناسی خراسان رضوی (۲۲۲)	ایمان بابائیان و علیرضا انتظاری	خانم عاطفه عرفانی رحمت نیا دانشجوی دکتری اقلیم شناسی، دانشگاه حکیم سبزواری	۷
بررسی مخاطره سوزباد با شاخص NWP در استان اصفهان (۸۲)	مجید بیجندی	دکتر ویکتوریا عزتیان دکتری اقلیم شناسی، مرکز هواشناسی استان اصفهان	۸
Assessment of sustainable development in megacities under global warming; case studies: Istanbul-Turkey, and Isfahan-Iran (204)	Mahnaz Zarabi, Hüseyin Toros	Dr Mohsen Abbasnia Post-doctoral Research Associate, Istanbul Technical University	۹
پیش بینی اثرات تغییر اقلیم بر تبخیر تعرق پتانسیل در حوضه آبریز کشف رود با استفاده از مدل RegCM4 و روش هارگریوز سامانی (۲۹۱)	فاطمه حسینی	دکتر آذر زرین استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰
رفتار سنجی موج گرمای ۲۶ آگوست تا ۲ سپتامبر ۲۰۱۶ نواحی جنوبی و جنوب غربی ایران (۳۱۱)	-	دکتر قاسم کیخسروی استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه شهید بهشتی	۱۱
ارزیابی مدل درخت تصمیم M5 و مدل شبکه عصبی مصنوعی در برآورد تبخیر و تعرق از ترکیب داده های زمینی و سنجش از دوری (۲۶۸)	مه نوش مقدسی، سید محمد رضا حسینی	مهندس حبیب بابا جعفری دانش آموخته کارشناسی ارشد مهندسی آب، دانشگاه اراک	۱۲
آشوب مندی زمانی بارش ایران (۱۸۱)	-	دکتر محمد دارند دانشیار اقلیم شناسی، دانشگاه کردستان	۱۳
شناسایی الگوهای گردش جوی تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال بر روی ایران به کمک روش PCAXTR (۲۵۴)	-	دکتر طیب رضیعی استادیار پژوهشی (اقلیم شناسی)، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری وزارت جهاد کشاورزی	۱۴
آشکارسازی تغییرات رطوبت و دمای جو ایران در نیم قرن اخیر (۱۷۲)	فرامرز خوش اخلاق و میلاد جلیلیان	دکتر مصطفی کریمی استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه تهران	۱۵
بررسی برون داد مدل WRF برای رخداد بارش سیل آسا در استان آذربایجان شرقی (۶۰)	آزاد توحیدی و محمد امیدفر	دکتر فرناز پور اصغر دانش آموخته دکتری اقلیم شناسی دانشگاه تبریز، اداره کل هواشناسی استان آذربایجان شرقی	۱۶
کاربرد فنآوری ایزوتوپ های پایدار ( $H^2$ و $O^{18}$ ) در آب و هواشناسی ()	-	دکتر حسین محمدزاده دانشیار ژئوهیدرولوژی و سرپرست مرکز تحقیقات آب های زیرزمینی (متاب)، دانشگاه فردوسی مشهد	۱۷