

برنامه ارائه پوسترهای اولین همایش ملی برف، یخ و بهمن

چهارشنبه ۱۸/۱۲/۸۹ ساعت ۱۴ تا ۱۶			
ارائه پوسترهای مربوط به محور " برف و اقلیم "			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	شماره تابلو	کدمقاله
مرضیه ابوطالبی و علی دولتی مهر	تحلیل بارش های برف دیر هنگام بهاره در مشگین شهر با رویکرد مدل آماری	S1	S107
رسول همتی، برومند صلاحی و مجید رضائی بنفشه	ضرورت بارورسازی ابرهای زمستانی کوهساری در استان اردبیل با رویکرد افزایش سطح پوشش برف	S2	S109
مجید منتظری، رضا درعلی و مرضیه زرهون	تأثیر تغییر اقلیم بر نوسانات ارتفاع برفمرز در حوضه بطاری	S3	S118
معصومه زیدعلی، امیر گندمکار و کتایون فولادی	نقش اقلیم در مدیریت راهسازی	S4	S122
هوشمند عطایی و راضیه فنایی	تحلیل آماری روند تغییرات برف و دما در ایستگاه های منتخب استان کردستان	S5	S125
هدیه صفری و برومند صلاحی	تحلیلی بر الگوهای همدیدی مسبب بارش - های برف سنگین شهرستان کرمانشاه	S6	S132
سانیا کرمی و برومند صلاحی	بررسی دلایل سینوپتیکی بروز یخبندان های زودرس و دیررس شهرستان سنندج در دوره آماري ۲۰۰۵-۱۹۶۰	S7	S133
مائده ضیایی، ویکتوریا عزیزیان و رضا اکبری	تحلیل همدید یخبندان های استان اصفهان	S8	S137
سیدحمیدرضا صادقی، سیدحسین صادقی، سعید اسلامیان و سید فرهاد موسوی	نگاهی جامع به اثرات پدیده یخ زدگی و ذوب بر روی خصوصیات فیزیکی خاک	S9	S138
سحر صدرافشاری، اعظم خلیلی و مهدی فیض اله پور	بررسی شاخص های ناپایداری در وقوع تگرگ شهر تبریز با استفاده از نقشه های اسکیوتی به کمک نرم افزار GRDS	S10	S143
زهره مریانجی، سید اکبر حسینی و عبدالرضا زندی	شناسایی نقش الگوهای پیوند از دور (Enso و Nao) بر تاریخ وقوع اولین یخبندان شدید در ناحیه مرکزی استان همدان	S11	S150

علی طالبی، سمیه شاطر آبشوری، ربابه پورشرعیاتی و اعظم جایدری	بررسی رابطه تغییرات اقلیمی با دبی حاصل از ذوب برف (مطالعه موردی: رودخانه ده بالا استان یزد)	S12	S163
نرگس علیخانی، زینب حیدری و مهدی رادفر	شبیه سازی بلند مدت عمق برف با استفاده از مدل اصلاح شده تبادل انرژی زمین و جو	S13	S164
نازنین محمدزاده و مهدی رادفر	مدل تحلیلی اثرات فصلی آب و هوا بر هیدرولوژی یخچال‌ها	S14	S165
سمیرا رحمتی و علی عیدی‌وندی	بررسی تغییرات سطح پوشش برف در حوضه کوه‌رنگ در ارتباط با متغیر دما	S15	S169
علیرضا ابراهیمی، سوسن مهدی نژاد و فروزان امیریان	تأثیر تغییر اقلیم بر منابع یخچالی حوضه زاینده رود	S16	S175
مهدی رادفر	وضعیت باران و برف در منطقه کوه‌رنگ استان چهارمحال و بختیاری و ضرورت توجه به آن	S17	S176
سعید قطره سامانی، مجید حبیبی نوخندان، بیژن برجیان بروجنی و شاهرخ پارسا	بررسی شروع و خاتمه یخبندان در استان چهارمحال و بختیاری	S18	S180
سعید قطره سامانی، شاهرخ پارسا، سارا مبینی و محمد علی میر عباسی	تغییر اقلیم و تأثیر آن بر ارتفاع و ماندگاری برف (مطالعه موردی ایستگاه کوه‌رنگ)	S19	S182
مهران حیدری‌بنی و شاهرخ پارسا	تحلیلی بر درجه- روز نیاز گرمایش استان چهارمحال و بختیاری	S20	S184
محمد علی میر عباسی، سعید قطره سامانی، سارا مبینی دهکردی و شاهرخ پارسا	بررسی عوامل مؤثر بر ذوب زودهنگام برف و یخ	S21	S199
مریم پژوهنده و جواد بذر افشان	بررسی اقلیمی و سینوپتیکی مدت و شدت یخبندان دیررس بهاره در نیمه غربی کشور	S22	S203
<b>پنج شنبه ۱۹/۱۲/۸۹ ساعت ۸ تا ۱۰</b>			
<b>ارائه پوسترهای مربوط به محور " برف و بهمن "</b>			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	شماره تابلو	کد مقاله
صالح یوسفی، مهدی وفاخواه	شناسایی گذرگاه‌های بهمن در حوزه آبخیز سامان	S1	S103

زهرا شاه حسینی و مجید منتظری	تاثیر و نقش سیرک‌های یخچالی بر لندفرم‌های حوضه گرگک (زیر حوضه کارون شمالی)	S2	S124
وحید موسوی، مهدی وفاخواه، نعمت‌الله حمیدی و نوید دهقانی	تعیین گذرگاه‌های بهمن‌خیز در منطقه شمال غرب شهرستان شیراز	S3	S158
علی طالبی و محمودرضا براهیمی	تجربیات کشور کانادا در کنترل بهمن	S4	S161
محمد اوژن، امیر حمزه حقی‌آبی، منصور نجفی حاجیور و مریم کبوده	طبقه‌بندی و بررسی روش‌های کنترل بهمن‌های برفی	S5	S166
الهام رفیعی ساردویی و ربابه پورشرعیاتی	تعیین مناطق گذرگاه بهمنی حوزه آبخیز میاناب با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)	S6	S171
شعبانعلی غلامی	بررسی و تعیین مناسب‌ترین سازه در کاهش خطر بهمن به جاده و تاسیسات واقع در دامنه ارتفاعات البرز مشرف به جاده هراز- پلور	S7	S191
رفعت زارع بیدکی و حسن احمدی	معرفی یک روش طبقه‌بندی سطح خطر مسیرهای بهمن با تکیه بر ویژگی‌های توپوگرافی و ژئومورفولوژی	S8	S202
<b>ارائه پوسترهای مربوط به محور " برف و کاربرد سنجش از دور "</b>			
<b>نام نویسندگان</b>	<b>عنوان مقاله</b>	<b>شماره تابلو</b>	<b>کدمقاله</b>
هیرش انتظامی، کامران چپی، سید کاظم علوی پناه، حمیدرضا متین‌فر و علی درویشی بلورانی	بررسی قابلیت تصاویر ماهواره ای MODIS در محاسبه سطح برف	S9	S127
محمد رضا میرزایی	استفاده از سنجش از دور در مطالعات برف	S10	S135
ابراهیم فتاحی و الهه قاسمی	بررسی سطح پوشش برف حوزه آبریز بختیاری با استفاده از تصاویر MODIS و شاخص NDSI	S11	S157
فاطمه کاراندیش، کیومرث ابراهیمی و جهانگیر پرهمت	محاسبه عمق آب معادل برف با استفاده از داده‌های سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	S12	S173

اعظم نادری، محمدرضا نجفی شهری و علی اکبر آبکار	بررسی تأثیر ذوب برف در حوضه سد اکباتان به وسیله سنجنده MODIS	S13	S174
علیرضا داودیان، لیلی باقری کاکشی و بتول قاعدی	بررسی تغییرات پوشش برفی و یخچال‌های طبیعی زردکوه بختیاری با استفاده از تصاویر ماهواره ای Landsat 7 و Google Earth	S14	S186
خسرو تاجداری، مجید وظیفه دوست، مجتبی رضایی و رفعت زارع بیدکی	بررسی تغییرات سطح برف در حوضه معرف ناورود استان گیلان با استفاده از تصاویر ماهواره ای	S15	S192
<b>ارائه پوستره‌های مربوط به محور " برف و هیدرولوژی "</b>			
<b>نام نویسندگان</b>	<b>عنوان مقاله</b>	<b>شماره تابلو</b>	<b>کدمقاله</b>
امیر گندمکار و مرضیه زرهون	تأثیر دوره ذوب برف بر منابع آب های سطحی و زیرزمینی حوضه آبی بوئین با تأکید بر سیل	S16	S111
جلال برخوردار	برآورد رواناب حاصل از ذوب برف در دامنه شمالی شیرکوه یزد	S17	S116
مهدی نژادنادری و محمدجواد خانجانی	هیدرولوژی برف در حوضه رودخانه مهاباد و کاربرد نتایج آن در برنامه ریزی بهره برداری از سد مهاباد	S18	S145
الهه قاسمی، بهلول علیجانی و ابراهیم فتاحی	شبیه سازی رواناب حاصل از ذوب برف با استفاده از مدل SRM (مطالعه موردی حوزه آبریز بختیاری)	S19	S155
حسن احمدی، علی نیک پور و لیلی سربایان	بررسی هیدرولوژیکی آبدهی، سیلاب و رسوب در حوزه‌های یخچالی با دیدگاه گرمایش جهانی (مطالعه موردی حوزه‌های سه هزار و سرداب‌رود)	S20	S190
<b>پنج شنبه ۱۹/۱۲/۸۹ ساعت ۱۰ تا ۱۲</b>			
<b>ارائه پوستره‌های مربوط به محور " برف و کشاورزی "</b>			
<b>نام نویسندگان</b>	<b>عنوان مقاله</b>	<b>شماره تابلو</b>	<b>کدمقاله</b>
مهری اذانی، زهرا بحیرایی و نوشین نوروزپور	تأثیر تنش سرمایی در گیاهان	S1	S106
رقیه ذوالفقاری	نقش برف بر روی رشد و عملکرد گیاهان	S2	S114

مریم سلاجقه، سید حسین ثنائی نژاد، بهرام بختیاری و محسن عراقی زاده	پهنه بندی ریسک یخبندان زعفران در دماهای آسیب پذیر در خراسان رضوی	S3	S146
شهلا ها شمی و سیدجلیل نوربخشیان	تأثیر تنش سرما و یخبندان بر فعالیت‌های فیزیولوژیک گیاه	S4	S153
سید حبیب الله نوربخش و زریر سعیدی	نقش سرما در تلفات جمعیت شته های مزارع گندم و جو زمستانه در شهرستان شهرکرد	S5	S189
حسین مرادی و سمیه شریفیان	تربیت راهکاری مناسب برای حفاظت درختان در برابر برف‌های سنگین	S6	S194
محمود طالبی، یعقوب ایران منش، حمزه علی شیرمردی، حسین محمدی و فرشاد حقیقیان	مقاومت به سرما و یخبندان و تأثیر آن بر تولید چوب در کلن های بومی صنوبر در ایستگاه تحقیقات بلداجی	S7	S195
محمود طالبی، یعقوب ایران منش، حمزه علی شیرمردی، حسین محمدی و فرشاد حقیقیان	مقاومت به سرما و یخبندان و تأثیر آن بر تولید چوب در کلن های غیر بومی صنوبر با تاج باز در ایستگاه تحقیقات بلداجی	S8	S196
رحیم اسحاقی و محمود طاهری	سرما زدگی و یخ زدگی در گندم	S9	S207
<b>ارائه پوسترهای مربوط به محور " برف، حمل و نقل و گردشگری "</b>			
<b>نام نویسندگان</b>	<b>عنوان مقاله</b>	<b>شماره تابلو</b>	<b>کدمقاله</b>
ویکتوریا عزتیان، مهرداد قطره سامانی و اعظم باقری	امکان سنجی توسعه گردشگری زمستانی در استان چهارمحال و بختیاری (مطالعه موردی: شهرستان کوهرنگ)	S10	S126
احمد خادم الحسینی، فرنوش خراسانی زاده و سجاد امیدی	راهکارهای مدیریتی جهت جلوگیری از بحران برف در استان اصفهان	S11	S134
محبوبه پیرمردیان و زهرا پیرمردیان	تقویم گردشگری در ناحیه سامان با استفاده از شاخص های گردشگری	S12	S168
فرشاد زمانی، آزاده سلیمانی و مریم فرهادیان	زنده ماندن در برف و یخ	S13	S205