

برنامه ارائه مقالات شفاهی اولین همایش ملی برف، یخ و بهمن

<p>چهارشنبه ۸۹/۱۲/۱۸</p>
<p>۸:۳۰-۱۰:۱۵ افتتاحیه</p>
<p>۱۰:۳۰-۱۲</p>
<p>ارائه مقالات "نشست برف و اقلیم"</p>
<p>تحلیل آماری وقوع برف در ایران- مهران لشنی زند</p>
<p>بررسی سطح پوشش برف حوضه های جنوب غربی ایران در ارتباط با سیگنال های اقلیمی- ابراهیم فتاحی فرادنبه</p>
<p>تعیین آستانه های دمایی بارش برف در استان کردستان- مژده پدرام</p>
<p>تحلیل سهم بارش برف در استان چهارمحال و بختیاری با توجه به شرایط ترسالی ها و خشکسالی ها- سمیرا رحمتی</p>
<p>۱۴-۱۵:۳۰</p>
<p>ارائه مقالات "نشست برف و بهمن"</p>
<p>پهنه بندی احتمال وقوع بهمن با استفاده از فنون تصمیم گیری چند معیاره مکانی در GIS- علی اکبر جمالی</p>
<p>بررسی امکان پیش بینی احتمال وقوع بهمن با استفاده از روش نزدیکترین همسایه (مطالعه موردی: محورهای بهمن خیز استان تهران)- مهدی سلیمانی مطلق</p>
<p>پهنه بندی خطر بهمن در شهرستان سمیرم استان اصفهان با توجه به فاکتورهای مؤثر در وقوع بهمن به روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP)- علی رجایی</p>
<p>تعیین سطوح مستعد بهمن خیز با استفاده از ویژگی های اشکال زمین- رفعت زارع بیدکی</p>
<p>۱۶-۱۷:۳۰</p>
<p>ارائه مقالات "نشست برف و هیدرولوژی"</p>
<p>بررسی دقت و کالیبراسیون ضریب برفی چاندارا در کوهرنگ- مهران حیدری بنی</p>
<p>بررسی ژئو فرم های مؤثر بر مکان گزینی سدهای زیرزمینی در ارتفاعات برف گیر (مطالعه موردی :حوضه بغم)- مجید منتظری</p>
<p>بررسی روند تغییرات بارش برف (آب معادل برف) در حوضه آبخیز کارون شمالی با استفاده از آزمون ناپارامتری مان- کندال- سجاد عبداللهی</p>
<p>تعیین رابطه درجه حرارت- روز و ذوب برف در شاخه های کارون شمالی- روانبخش ریسیان</p>
<p>پنج شنبه ۸۹/۱۲/۱۹</p>
<p>۸:۳۰-۱۰</p>
<p>ارائه مقالات "نشست برف و کاربرد سنجش از دور"</p>
<p>محاسبه آب معادل از پوشش برفی با استفاده از تصاویر MODIS- مهدی وفا خواه</p>
<p>اندازه گیری سطح واقعی یخچال علم چال با استفاده از تصاویر ماهواره ای انعکاسی و حرارتی- نعمت الله کریمی</p>
<p>ارتقاء نقشه پوشش برف از تصاویر ماهواره ای Landsat با استفاده از منطق فازی در منطقه شمال کبک (کانادا)- هیلدا حریرفروش</p>
<p>شبیه سازی رواناب ناشی از ذوب برف با استفاده از پارامتر تابش و تصاویر سنجنده مودیس- علی فتح زاده</p>

۱۲-۱۰:۳۰
ارائه مقالات "نشست برف و کشاورزی"
تأثیر یخبندان بر تولید علوفه شبدر قرمز در منطقه شهر کرد- سید جلیل نوربخشیان
تأثیر برف و یخ در پوشش گیاهان مرتعی- مرضیه رضایی
تنش یخ زدگی در گیاهان و روش های مقابله با آن- سمیه شریفیان
بررسی اثر بقایای ایستاده ذرت بر حرکت برف و میزان برف گیری و افزایش ماده آلی و بازچرخش عناصر غذایی بقایا- محمودرضا تدین
۱۴- ۱۵:۳۰
ارائه مقالات "نشست برف و حمل و نقل و گردشگری"
تأثیر برف بر تصادفات جاده ای (مطالعه موردی محور اردبیل - مشگین شهر)- علی دولتی مهر
ارائه چارچوب جامع برآورد ارزش توریستی برف در حوزه کارون- احمد فتحی
تدوین تقویم گردشگری استان چهارمحال و بختیاری (مطالعه ی موردی: کوهرنگ)- ویکتوریا عزتیان
بررسی اثرات برف و پدیده یخبندان در تصادفات جاده ای با استفاده از GIS (مطالعه موردی: جاده اهر - تبریز) - شهریار عباسی
۱۶-۱۷
اختتامیه
جمعه ۸۹/۱۱/۲۰: بازدید از نواحی برفگیر استان چهارمحال و بختیاری

برنامه ارائه مقالات شفاهی دومین همایش معضلات آبخیزداری و ارائه راه حل های مناسب در حوزه های آبخیز کارون و زاینده رود

چهارشنبه ۸۹/۱۲/۱۸
۸:۳۰-۱۰:۱۵ افتتاحیه
۱۲:۱۰-۱۰:۳۰
ارائه مقالات نشست "تغییر اقلیم، خشکسالی و سیل"
اثرات تغییر اقلیم بر کشاورزی و منابع طبیعی کشور و برنامه سازگاری- عبدالمحمد نفوری
پیش بینی خشکسالی شهر کرد با استفاده از زنجیره مارکوف- رضا زمانی
مدل پیش بینی عددی وضع هوا و کاربرد آن در سامانه هشدار سیل حوضه کارون- محمد آزادی
بررسی کارایی مدل ناش در شبیه سازی هیدروگراف سیل- منصور نجفی
تحلیل و پیش بینی بارندگی ماهانه و سالانه شهر اهواز به روش هلت وینترز- محسن لوعلیزاده

۱۴-۱۵:۴۰

ارائه مقالات نشست "هیدرولوژی و مهندسی منابع آب"

استخراج هیدروگراف SDUH و مقایسه آن با مقادیر مشاهده ای در حوزه آبخیز جونقان- **روح الله فتاحی**

مقایسه روش های حل تحلیلی و عددی معادلات موج سینماتیک جهت روندیابی سیلاب در رودخانه ها (مطالعه موردی: رودخانه صمصامی)- **روح الله کریمیان**

برآورد تبخیر- تعرق در حوزه هیدرولوژیک زاینده رود با استفاده از تصاویر ماهواره ای لندست ۷ و مودیس و الگوریتم توازن انرژی سطح زمین - **کاظم کارچانی**

بررسی نقش خصوصیات باران در دقت تخمین رواناب مدل SCS (حوزه آبخیز خانمیرزا)- **سیده لاله رضوی**

کاربرد نرم افزار HEC-HMS در بررسی تأثیر احداث سد مخزنی و کاهش دبی اوج سیلاب پایین دست- **افشین هنربخش**

۱۶-۱۷:۳۰

ارائه مقالات نشست "آبخوانداری و توسعه منابع آب زیرزمینی"

سدهای زیرزمینی: راه حلی عملی به منظور تأمین آب در مناطق خشک و نیمه خشک- **میرسعود خیرخواه**

کاربرد مدل AHP و تکنیک GIS در آبخیزداری؛ مکانیابی جهت تغذیه مصنوعی آبخوان های زیرزمینی حوزه آبخیز اصفهان- میمه- **عبدالله سیف**

تعیین مناطق مناسب تغذیه سفره های زیرزمینی جهت کاهش روان آب و فرسایش به روش منطق بولین در حوزه آبریز دشت شهرکرد- **عاطفه مهدوی**

تعیین شاخص های مکان یابی سدهای ذخیره شنی، کاهش اثرات خشکسالی، مهار سیلاب ها- **میترا آقابابایی**

برآورد نیاز آبی به منظور توسعه و مدیریت آبخوان بروجن، فرادنبه و سفیددشت- **رحیم علیمحمدی**

پنج شنبه ۸۹/۱۲/۱۹

۸:۳۰-۱۰

ارائه مقالات نشست "مدیریت جامع آبخیزداری"

نقش پوشش گیاهی در کاهش بلایای طبیعی حوزه های کارون و زاینده رود- **عطاالله ابراهیمی**

بررسی مشکلات و ارائه راه کار های مدیریت مرتع در حوزه های کارون و زاینده رود- **علیمحمد محمدی**

بررسی نقش عملیات آبخیزداری در کنترل رواناب حوزه آبخیز زاینده رود (مطالعه موردی در حوزه آبخیز حیدری)- **محمد روغنی**

پیشنهاد گزینه حذف تونل در طرح انتقال آب بین حوزه ای بهشت آباد- **میلاد خواستار بروجنی**

اقدام پژوهی مشارکتی؛ راهبردی توانمند در حل معضلات آبخیزداری- **لاله صالحی**

۱۰:۳۰-۱۲

ارائه مقالات نشست "فرسایش و رسوب"

وضعیت تولید رسوب معلق و گل آلودگی رودخانه ها و اولویت بندی حوزه های آبخیز - **محمود عرب خداری**

مطالعه‌ی آزمایشگاهی فرسایش پاشمانی تحت شدت‌های بارندگی متفاوت با استفاده از شبیه‌ساز باران - فریال حیاوی
کاربرد شاخص پوشش گیاهی DVI در ارزیابی خطر فرسایش آبی با تاکید بر مدل ICONA - محمد کاظمی
ضرورت کنترل فرسایش رودخانه ای در حوزه های آبخیز کارون و زاینده رود - روانبخش ریسیان
ارتباط توپوگرافی با برخی عوامل مؤثر بر فرسایش و رواناب: مطالعه موردی دشت زرین شهرستان کوهرنگ - حسین مرادی باصری
۱۴ - ۱۵:۳۰
ارائه مقالات نشست "فرسایش رسوب و حرکات توده ای"
بررسی پراکنش مارن ها و معرفی علل فرسایش پذیری آن ها درحوضه کارون - سید نعیم امامی
ارزیابی کمی نقش زمین لغزش های کم عمق در افزایش بار رسوبی معلق حوزه های آبخیز - فرزاد رضازاده
بررسی عوامل مؤثر در فرسایش توده ای بر اساس تهیه نقشه های پهنه بندی خطر زمین لغزش در حوضه کارون شمالی - کوروش شیرانی
بررسی نقش سازندهای زمین شناسی بر نوع آبکندهای تشکیل شده در استان ایلام (مطالعه موردی شهرستان دره شهر - حوزه عباس آباد) - وحید کاظمی
۱۶ - ۱۷
اختتامیه
جمعه ۸۹/۱۱/۲۰: بازدید از حوزه های آبخیز استان چهار محال و بختیاری