



برنامه زمانبندی کنفرانس

برنامه روز اول: سه شنبه ۳ اردیبهشت ۹۸

تمامی جلسات در سالن آمفی تاتر مجتمع فرهنگی ورزشی ایثار برگزار می گردد

مراسم افتتاحیه

۸:۳۰ - ۱۰:۳۰

<p>✓ قرآن مجید و سرود ملی (۱۰ دقیقه)</p> <p>✓ سخنرانی و خیرمقدم توسط جناب آقای سید کمال حسینی رئیس شورای سیاستگذاری کنفرانس (۱۰ دقیقه)</p> <p>✓ سخنرانی و خیرمقدم توسط جناب آقای دکتر چیا سهراب نژاد رئیس کنفرانس (۱۰ دقیقه)</p> <p>✓ گزارش کمیته علمی توسط جناب آقای دکتر سید مختار هاشمی دبیر علمی کنفرانس (۱۰ دقیقه)</p> <p>✓ سخنرانی جناب آقای مهندس مراد نیا استاندار محترم کردستان (۱۵ دقیقه)</p> <p>✓ سخنرانی جناب آقای مهندس خالد جعفری رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان کردستان (۱۰ دقیقه)</p> <p>✓ سخنرانی کلیدی: دکتر حسین فیروزی، با عنوان " حقوق بین الملل و دیپلماسی منطقه ای آب در خاورمیانه " (۱۵ دقیقه)</p> <p>✓ سخنرانی کلیدی: سرکار خانم مهندس فاطمه ظفر نژاد با عنوان " هیدرولوژی و مهندسی تهجمی به طبیعت " (۱۵ دقیقه)</p> <p>✓ سخنرانی کلیدی: جناب آقای دکتر بهروز بهروزی راد با عنوان " ارزش و حقایق محیط زیستی تالابها و رودخانه ها " (۱۵ دقیقه)</p> <p>✓ سخنرانی کلیدی آقای دکتر عادل ابراهیمی لویه با عنوان " هیدرولوژی اجتماعی: چگونگی رابطه انسان و آب " (۱۵ دقیقه)</p>	
<p>استراحت و پذیرایی</p>	۱۱:۰۰ - ۱۰:۳۰
<p>نشست اول ارائه مقالات (۸ مقاله):</p> <p>دانش هیدرولوژی و کاربرد فناوری های نوین</p> <p>رئیس نشست: دکتر بهزاد حصارى</p> <p>اعضای پنل: دکتر فیصل دحام، دکتر کریم خلیل، دکتر عطا امینی، دکتر هیراد عبقری، دکتر سامان نیک مهر، دکتر سید مختار هاشمی</p> <ol style="list-style-type: none"> Paper (0258) Hill Lakes as a Technique of Water Harvesting; Kurdistan Region as a Case Study. Faisal A. Daham Paper (043) Rezan Watershed Management using Different Models. Khalil Kerim, Faisal Daham, Sazan Mohammed. Paper (023) Individual and Hybrid Artificial Intelligence Approaches for Spatial Prediction of Flood at Haraz Watershed. Ataollah Shirzadi, Himan Shahabi, Kamran Chapi, Shaojun Li Paper (089) Flood prone areas detection in Haraz watershed using multi-temporal SENTINEL-1 data. Himan Shahabi, Ataollah Shirzadi, Kamran Chapi, Shaojun Li 	۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰



برنامه زمانبندی کنفرانس

<p>۵. مقاله (۰۹۰) بهینه‌سازی طراحی شبکه ایستگاه‌های باران‌سنجی با تحلیل های فضایی در (GIS) (مطالعه موردی: حوضه آبریز دریاچه ارومیه). مرضیه علیزاده، بهزاد حصاری، میرحسن میریعقوب‌زاده، مریم محمدپور</p> <p>۶. مقاله (۰۲۶۲) تحلیل آسیب‌پذیری اقلیمی بر اساس تغییرپذیری فصل‌های خشک و مرطوب در زیرحوضه‌های آبخیز سامیان، استان اردبیل. شیرین زارعی، رئوف مصطفی‌زاده، زینب جزبای، اباذر اسمعیلی‌عوری.</p> <p>۷. مقاله (۰۸۵) شبیه‌سازی بارش-رواناب به روش هیبرید و مقایسه با مدل شبکه بندی حوضه (حوضه مورد مطالعه: دشت قره-دهگلان). ندا نریمان</p> <p>۸. مقاله (۰۶۹) ارزیابی کمی و مدیریت برداشت منابع آب زیرزمینی دشت قره با استفاده از نرم افزار GMS. کوروش شیخ‌الاسلامی وطنی، مطلب بایزیدی، مهندس وفا رضایی</p>	
<p style="text-align: center;">نماز و نهار</p>	<p style="text-align: center;">۱۳:۰۰-۱۴:۳۰</p>
<p style="text-align: center;">نشست تخصصی اول:</p> <p style="text-align: center;">اکوهیدرولوژی: حقایق رودخانه و تالابها با توجه به احیای دریاچه ارومیه</p> <p style="text-align: center;">رئیس نشست: دکتر بهروز بهروزی راد</p> <p style="text-align: center;">اعضای پنل: دکتر بهزاد حصاری، دکتر ناصر آق، دکتر بهزاد شاهمرادی</p> <p style="text-align: center;">بخش اول: ارائه ۲ مقاله: سلامتی رودخانه‌ها و تالابها (۳۰ دقیقه)</p> <p>۱. مقاله (کد ۰۳۵): برآورد نیاز آبی زیست محیطی تالابهای استان لرستان (مطالعه موردی: تالاب تنورد). علی صمدی رحیم، حجت‌الله یونسی، احسان لرنژاد</p> <p>۲. مقاله (۰۷۵) تحلیل حساسیت اکولوژیکی حوضه آبخیز کوزه‌تپراقی، استان اردبیل. نازیلا علایی، رئوف مصطفی‌زاده، اباذر اسمعیلی‌عوری، معراج شرری، زینب جزبای.</p> <p style="text-align: center;">بخش دوم پنل: عملکرد برنامه احیای دریاچه ارومیه (۱:۳۰ ساعت)</p> <p style="text-align: center;">دبیر جلسه: دکتر سید مختار هاشمی</p> <p style="text-align: center;">اعضای پنل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • دکتر بهروز بهروزی راد، پژوهشگر برجسته اکولوژی • دکتر بهزاد حصاری، استادیار گروه مهندسی آب دانشگاه ارومیه و پژوهشگر مطالعات دریاچه ارومیه • دکتر کامران زینال‌زاده، دانشیار گروه آبیاری و زهکشی دانشگاه ارومیه و پژوهشگر مطالعات دریاچه ارومیه • خانم مهندس فاطمه ظفرنژاد، پژوهشگر آب و توسعه پایدار 	<p style="text-align: center;">۱۴:۳۰-۱۶:۳۰</p>



برنامه زمانبندی کنفرانس

<p>استراحت و پذیرایی</p>	<p>۱۶:۳۰ - ۱۶:۴۵</p>
<p>نشست دوم ارائه مقالات (۹ مقاله):</p> <p>هیدرولوژی اجتماعی: آمایش سرزمین و توسعه پایدار</p> <p>رئیس نشست: دکتر کامران چپی</p> <p>اعضای پنل: دکتر مطلب بایزیدی، دکتر جمیل بهرامی، دکتر حجت میان آبادی، دکتر زینال زاده، دکتر کمال طاهری، دکتر عادل ابراهیمی لویه</p> <ol style="list-style-type: none"> مقاله (۰۵۶) هیدرولوژی اجتماعی: حلقه ارتباطی آب و جامعه. پریسا صلواتی، شمیم وردی، کامران چپی، جمیل بهرامی مقاله (۰۷۹) کاربرد مدل ریاضی در پیوند آب - انرژی - غذا. فراز کلاهزری مقدم، حامد - کتابچی. مقاله (۰۲۳) تحلیل رابطه تغییر اقلیم و زیست پذیری سکونتگاههای روستایی: (مطالعه موردی روستاهای شهرستان مریوان). سیده چنور محمدی مقاله (۰۲۲۲) استخراج پوشش گیاهی شهری از شاخص NDVI جهت شناسایی آبهای بدون درآمد در شرکت های آب و فاضلاب شهری. محمدحسین محمدی، کورش اصلانی، محمد کمانگر. مقاله (۰۹۵) تاثیر بامهای سبز و گذرگاههای نفوذپذیر بر پاسخ هیدرولوژیکی حوضه آبخیز شهری (مطالعه موردی: بخش غربی شهر کرمان). سمیه عزیزی، کلثوم عزیزی، میلاد مرادی مقاله (۰۷۴) اثر تغییرات کاربری اراضی بر خروجی هیدروگراف سیلاب. سلیمان شیخله، مطلب بایزیدی، وفا رضایی مقاله (۰۱۶) ارزیابی کمبود آب در استان کردستان با استفاده از شاخص های فالکن مارک و سازمان ملل. امران چپی، سلمان احمدی، گولاله فلاحی مقاله: (۰۰۴) مدیریت اصلاح الگوی مصرف و راه کارهای کنترل مصرف در بخش کشاورزی و آب. فاروق مفاخری، پوریا امانی، علی اکبر مظفری مقاله (۰۱۲۰) ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی دشت تبریز به لحاظ شرب و کشاورزی. ابراهیم عسگری، علی طالبی، احمد طهماسبی 	<p>۱۶:۴۵ - ۱۸:۴۵</p>



برنامه زمانبندی کنفرانس

روز دوم:

چهارشنبه ۴ اردیبهشت ۹۸

تمامی جلسات در سالن آمفی تاتر مجتمع فرهنگی ورزشی ایثار برگزار می گردد

۸:۳۰-۱۰:۳۰

نشست سوم ارایه مقالات (۸ مقاله):

هیدرولوژی وقایع حدی و تغییرات اقلیمی:

رئیس نشست: دکتر مطلب بایزیدی

اعضای پنل: دکتر هیراد عبقری، دکتر هیمن شهابی، مهندس مصطفی فدایی فرد،

دکتر عطاالله شیرزادی، دکتر مدبری، دکتر جمیل بهرامی

۱. مقاله (۰۱۲۶) بررسی اثرات تغییر اقلیم بر بارندگی و منابع آب سطحی ایران. علی

سوری نژاد

۲. مقاله (۰۲۲) کاربرد و ارزیابی روش های آمار فضائی در مدلسازی سطح آب

زیرزمینی دشت ارومیه. مرضیه صادقیان آفکندی، فاطمه روحانی نیا، بهزاد حساری

۳. مقاله (۰۲۵۶) مقایسه کارایی الگوریتم ازدحام ذرات با روشهای نوین در بهینه

سازی چندهدفه مخزن سد شهرچای. سمیه کریمی اصل، حسین رضایی، کیوان

خلیلی و محمد جواد زینلی

۴. مقاله (۰۷۷) ارزیابی میزان تبخیر آب های زیرزمینی از دشت دهگلان توسط

مدل پویایی سیستم و شبکه عصبی GMDH. سیدامیر حسینی، دنلیا کریمی،

جمیل بهرامی.

۵. مقاله (۰۱۹) تئوری موجک و شبکه پرسپترون چند لایه برای پیش بینی شاخص

خشکسالی هوشناسی. ایوب میرزایی حسنلو، هیراد عبقری، مهدی عرفانیان

۶. مقاله (۰۱۲۸) ارزیابی آسیب پذیری آبخوان دشت دهگلان با شاخص

دراستیک. دنلیا کریمی، فرزین فاروقی

۷. مقاله (۰۲۵۴) اثرات هیدروژولوژیکی نوسانات عناصر اقلیمی در آبخوان دهگلان.

ناصر قادری، هوشمند عطایی و حامد قادرزاده

۸. مقاله (۰۲۲۴) نقش سرشمع در پایداری پلهای مرکب. واله خالدی، عطا امینی،

جمیل بهرامی

نمایش پوستر

نمایش پوستر

استراحت و پذیرایی

۱۰:۳۰-۱۱:۰۰



برنامه زمانبندی کنفرانس

<p style="text-align: center;">نشست چهارم ارایه مقالات (۶ مقاله):</p> <p style="text-align: center;">بخش اول اخلاق، حقوق، مدیریت و حکمرانی آب</p> <p style="text-align: center;">بخش اول: ارایه مقالات (۴ مقاله) (۶۰ دقیقه)</p> <p style="text-align: center;">رئیس نشست بخش اول: دکتر سید مختار هاشمی</p> <p style="text-align: center;">اعضای پنل: دکتر حجت میان آبادی، آزاد عبدالقادر صالح ولدبیگی، مهندس محمد درویش</p> <p>۱. مقاله (۲۵۲) هیدروژئواتیکس؛ انگاره ای انکارناپذیر برای پایداری آبخوانها. کمال طاهری، بهرام درویشی</p> <p>۲. مقاله (۰۱۰۷) تحلیل شبکه بهره‌برداران و قدرت‌های اجتماعی در مدیریت مشارکتی منابع آب (مطالعه موردی: روستای رحیم‌آباد، شهرستان بروجرد). مریم افخمی، بنفشه زهرایی، مهدی قربانی.</p> <p>۳. مقاله (۰۹۷) دادرسی فوری در خصوص خسارات ناشی از بهره‌برداری از آب‌های زیرزمینی: عباد روحی، یاسر کریمی حاجی‌پمق</p> <p>۴. مقاله (۰۸۴) لزوم رعایت حریم کیفی منابع آب (سطحی و زیرزمینی) در استقرار واحدهای تولیدی، صنعتی و معدنی: صدیقه حیدری، عرفان مؤمن‌پور</p> <p style="text-align: center;">بخش دوم پنل تخصصی دیپلوماسی آب و همکاری‌های فراملیتی در غرب آسیا (۶۰ دقیقه)</p> <p>۱. مقاله (۰۲۲۲) اصل همکاری در زمینه بهره‌برداری از آبراه‌های بین‌المللی با تأکید بر آبراه‌های بین‌المللی ایران و عراق. آزاد عبدالقادر صالح ولدبیگی (۱۵ دقیقه)</p> <p>۲. سخنرانی در مورد دیپلوماسی آب. دکتر حجت میان‌آبادی (۱۰ دقیقه)</p> <p style="text-align: center;">• دبیر جلسه: دکتر سید مختار هاشمی، پژوهشگر حکمرانی و دیپلوماسی آب</p> <p style="text-align: right;">اعضای پنل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • دکتر حجت میان‌آبادی، پژوهشگر دیپلماسی آب و استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس • آزاد عبدالقادر صالح ولدبیگی، کارشناس ارشد و پژوهشگر حقوق بین‌المللی آب و نویسنده • مهندس محمد درویش درویش، عضو هیأت علمی موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور 	<p>۱۱:۰۰-۱۳:۰۰</p>
<p>نماز و نهار</p>	<p>۱۳:۰۰ - ۱۴:۳۰</p>



برنامه زمانبندی کنفرانس

<p>نشست تخصصی دوم:</p> <p>ارزیابی سیلاب و سدها با توجه به سیلاب ۹۸</p> <p>بخش اول: درسهای آموخته از سیلاب ۹۸ (۳۰ دقیقه)</p> <p>۱. گزارش: ارزیابی رخداد سیل لرستان و تاثیر طرح های توسعه منابع آب بر پیامدهای آن. مهندس امین روزبهانی، مشاور آب منطقه ای استان لرستان (۱۰ دقیقه)</p> <p>۲. مقاله (کد ۰۱۰۴): درس آموخته های سیلاب ویرانگر فروردین ۱۳۹۸. محمد نوید فدایی فرد، مصطفی فدایی فرد.</p> <p>۳. نمایش فیلم آبخیزداری در استان کردستان (۶ دقیقه)</p> <p>بخش دوم پنل (۲ ساعت)</p> <p>• دبیر جلسه: دکتر سید مختار هاشمی</p> <p>اعضای پنل:</p> <ul style="list-style-type: none"> خانم مهندس فاطمه ظفرنژاد، پژوهشگر آب و توسعه پایدار آقای مهندس محمد درویش، عضو هیأت علمی موسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع کشور مهندس مصطفی فدایی فرد، رئیس کمیته ارزیابی سیلاب کمیته ملی سدهای بزرگ ایران مهندس محمود طالب بیدختی، مدیر دفتر مطالعات پایه و محیط زیست شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران دکتر جمیل بهرامی، استادیار دانشکده فنی مهندسی دانشگاه کردستان مهندس سعدی نقشبندی، مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کردستان مهندس کامران خرم، مدیر عامل شرکت آب منطقه ای استان کردستان 	<p>۱۷:۰۰-۱۴:۳۰</p>
<p>استراحت و پذیرایی</p>	<p>۱۷:۰۰-۱۷:۲۰</p>
<p>اختتامیه</p> <p>۱۷:۲۰-۱۸:۳۰</p> <p>✓ سخنرانی دکتر سامان عبدالرحمن، رئیس انجمن گیاهشناسی اقلیم کردستان عراق با عنوان فعالیت های انجمن در شناسایی و حفاظت از فلور در اقلیم کردستان عراق (۱۰ دقیقه)</p> <p>✓ سخنرانی جناب آقای مهندس محمد درویش، عضو هیأت علمی موسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع کشور با عنوان "محیط زیست و سرمایه اجتماعی" (۱۰ دقیقه)</p> <p>✓ سخنرانی سرکار خانم دکتر بنفشه زهرایی، مدیر کل دفتر مدیریت مصرف و ارتقای بهره وری آب و آبفا وزارت نیرو با عنوان "کم آبی انسان ساخت" (۱۰ دقیقه)</p> <p>✓ جمع بندی دکتر سید مختار هاشمی، دبیر علمی کنفرانس (۷ دقیقه)</p> <p>✓ قرائت بیانیه کنفرانس دکتر عطا امینی، عضو کمیته علمی و شورای سیاستگذاری کنفرانس (۷ دقیقه)</p> <p>✓ معرفی مقاله و سخنرانان برتر و اهدای جوایز</p>	