

**برنامه اولین اجلاس وزارت نیرو برای
«هماندیشی با متخصصان علوم آب و محیط زیست»**

۱۰ اسفند ۱۳۹۶

محل برگزاری: پژوهشگاه نیرو

تهران، شهرک قدس، انتهای بلوار شهید دادمان

مراسم افتتاحیه
سالن خلیج فارس

۸:۱۵-۸:۲۵	قرائت قرآن مجید و پخش سرود جمهوری اسلامی	
۸:۲۵-۸:۳۵	گزارش دبیر علمی	
۸:۳۵-۹:۱۵	سخنرانی وزیر نیرو	
بسته موضوعی دوم - احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی (هیات رئیسه: مهندس کیاست امیریان، دکتر عزت ا... رئیسی، دکتر عبدالرحیم صلوی تبار)		
۹:۱۵ - ۹:۳۰	سینا صادق فام، مرجان معظم نیا،	تعادل بخشی آب‌های زیرزمینی مبتنی بر رویکرد مدیریتی پایین به بالا
۹:۳۰ - ۹:۴۵	عباس روزبهانی، حمید کاردان مقدم	مدیریت و احیای منابع آب زیرزمینی با تکیه بر دانش روز و مشارکت ذینفعان در قالب ساختار DPSIR
۹:۴۵ - ۱۰:۰۰	هادی میر ابوالقاسمی	پیشنهادی برای اثرگذاری سریع تر طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی
۱۰:۰۰ - ۱۰:۱۵	حمید امیر نژاد، محمد علی روشن فر	بررسی اثربخشی سیاست کمک بلاعوض برای سامانه‌های آبیاری تحت فشار در تعادل بخشی بیلان آب زیرزمینی با رویکرد تئوریک
۱۰:۱۵ - ۱۰:۳۰		پذیرایی
بسته موضوعی دوم - احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی (هیات رئیسه: مهندس جواد میبیدی، دکتر مهدی ضرغامی، دکتر رضا کراچیان)		
۱۰:۳۰ - ۱۰:۴۵	عزت ا... رئیسی اردکانی	نقش قوانین، چالش‌های فرهنگی، سیاسی و اجتماعی، و دیدگاه هیدروژئولوژیکی در ایجاد و حل بحران آب در ایران
۱۰:۴۵ - ۱۱:۰۰	عبدالرحیم صلوی تبار	ناپایداری آب زیرزمینی مهمترین چالش برای پایداری مدیریت آب، محیط زیست، اجتماعی، اقتصادی و امنیت کشور
۱۱:۰۰ - ۱۱:۱۵	شیما کبیری، بیژن نظری	ارزیابی اثربخشی طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی
۱۱:۱۵ - ۱۱:۳۰	کیاست امیریان، کمال طاهری، علی مرادی،	ضرورت بروز رسانی و اصلاح قوانین و مقررات بخش آب مبتنی بر منابع آب حوضه ای (تدوین قانون آب حوضه‌ای)
۱۱:۳۰ - ۱۱:۴۵	حجت اله ناصری	نقش ارکان مختلف جامعه در مدیریت نادرست منابع آب زیرزمینی
۱۱:۴۵ - ۱۲:۰۰	انوش نوری اسفندیاری، محمد ارشدی	سیاست‌ها برای بهبود طرح تعادل بخشی از دیدگاه حکمرانی
۱۲:۰۰ - ۱۳:۰۰		نماز و پذیرایی ناهار
بسته موضوعی دوم - مدیریت جامع و یکپارچه نگر (هیات رئیسه: مهندس انوش نوری اسفندیاری، دکتر هدایت فهمی، دکتر سمسار یزدی)		
۱۳:۰۰ - ۱۳:۱۵	امیر شریف یزدی	احیای کشت زمین پناه برای کاهش تقاضا و تلفات آب کشاورزی
۱۳:۱۵ - ۱۳:۳۰	مرجان سادات صموتی، محمدرضا زرسازی، محمد حسن‌لی	بهره‌برداری مضاعف از توان اکولوژیکی اراضی اطراف مخازن سدها با رویکرد گردشگری و رعایت الزامات زیست-محیطی
۱۳:۳۰ - ۱۳:۴۵	آتنا میرزایی	ساختار اداری هم بست و مدل کسب و کار مبتنی بر هم بست جهت حفظ منابع (با رویکرد منابع آب زیرزمینی)
۱۳:۴۵ - ۱۴:۰۰	رضا عظیمی	لزوم انجام اصلاحات اساسی در مدیریت آب، آب کشاورزی و تولید محصول در ایران
۱۴:۰۰ - ۱۴:۱۵	علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، احمد جعفرزاده	ارزیابی بحران منابع آبی در استان خراسان جنوبی (چالش‌ها و راهکارها)
۱۴:۱۵ - ۱۴:۳۰	محمدرضا حق‌شناس، محمدعلی اردبیلی، ابوالقاسم نقیبی، جهانگیر عابدی کوپایی	سیاست جنایی ایران در قبال بهداشت عمومی آب با تأکید بر قوانین موجود؛ چالش‌ها و راهکارها
۱۴:۳۰ - ۱۴:۴۵	نواب دانشی، زینب میرزایی	راهکار تأمین پایدار منابع آب کشور
۱۴:۴۵ - ۱۵:۱۵		پذیرایی
بسته موضوعی دوم - مدیریت جامع و یکپارچه نگر (هیات رئیسه: دکتر فرهاد یزداندوست، دکتر دهقانی سانج، دکتر جهانگیر عابدی کوپایی)		
۱۵:۱۵ - ۱۵:۳۰	میترا قاسم شربیانی، محمد رضا رضوی	الگوی انسجام سیاستی جهت مقابله با بحران آب در ایران
۱۵:۳۰ - ۱۵:۴۵	محمدرضا شمسایی، مرجان ادهم ملکی، مسلم سروستانی	ضرورت ایجاد مدیریت مشارکتی در پروژه‌های منابع آب
۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۰	عیسی بزرگ زاده، سید جمشید موسوی	مدیریت و توسعه آمایش - محور منابع آب
۱۶:۰۰ - ۱۶:۱۵	عباس روزبهانی، مهرداد حاج زوار	برنامه ریزی تخصیص آب کشاورزی بر اساس ارزش اقتصادی آب، یک ضرورت در مدیریت پایدار منابع آب
۱۶:۱۵ - ۱۶:۳۰	صادق جمالی	موانع قانونی و نهادی استقرار مدیریت یکپارچه منابع آب در نظام مدیریت آب ایران
۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	پانل جمع بندی مباحث نشست ها و هم اندیشی با شرکت کنندگان	
۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	جمع بندی مباحث طرح شده در اجلاس توسط وزیر نیرو	

مراسم اختتامیه
سالن خلیج فارس

سالن دکتر رنجبر: بسته موضوعی چهارم – جهت گیری های توسعه منابع آب متناسب با توان اکولوژیک سرزمین (هیات رئیسه: دکتر صدیقه ترابی، دکتر محمد کارآموز، دکتر علی چاوشیان)		
۹:۱۵ – ۹:۳۰	مجتبی فاضلی، محسن قمشی	مدیریت تبخیر و موارد استفاده از آب استحصالی از آن در جبران کسری منابع آب تجدید پذیر و اصلاح معضلات زیست محیطی (مطالعه موردی کانون های ریزگرد در استان خوزستان)
۹:۳۰ – ۹:۴۵	مهدی ذوالفقاری، علی باقری، محمدرضا فرزانه، حجت میان آبادی، محمد عبدالحسینی، سید علی اکبر هدایتی، محمد شریف رنجبر، حسن رضایی	لزوم بررسی ابعاد اجتماعی-اکولوژیکی طرح های انتقال آب دریای عمان و خلیج فارس و تدوین استانداردهای زیست محیطی به عنوان اسناد علمی پشتیبان دیپلماسی منطقه ای و بین المللی آب
۹:۴۵ – ۱۰:۰۰	عباس جنگی مرنی	تدوین و تصویب مشارکت مدار سند آمایش سرزمین براساس تاب آوری منابع آب حوضه های آبریز
۱۰:۰۰ – ۱۰:۱۵	هاشم اصغرزاده، محمدحسین صرافزاده	نظام مدار بسته آب؛ راهکاری پایدار برای تامین آب بخش صنعت و سیاستی گریزناپذیر در مدیریت آب صنایع
۱۰:۱۵ – ۱۰:۳۰		پذیرایی
سالن دکتر رنجبر: بسته موضوعی چهارم – جهت گیری های توسعه منابع آب متناسب با توان اکولوژیک سرزمین (هیات رئیسه: مهندس پاکروح، دکتر مجتبی فاضلی، دکتر محمدرضا مهرنیا)		
۱۰:۳۰ – ۱۰:۴۵	آرتمیس معتمدی، مجید گلویی	ضرورت توسعه بهره برداری از پساب در قالب مدیریت سبز
۱۰:۴۵ – ۱۱:۰۰	محمد بهنام رسولی، محمد جواد سمیعی	بازچرخانی آب و استفاده از پساب: از تهدید تا فرصت، از فرصت تا تهدید
۱۱:۰۰ – ۱۱:۱۵	محمدرضا فرزانه، فرشاد مومنی، خدایار همتی، فرامرز مومنی، محمد عبدالحسینی، مهدی ذوالفقاری	ایجاد ساختار انگیزشی در زمینه استفاده مجدد از آب خاکستری و رویکردهای طبیعت‌گرا در مقیاس خانگی
۱۱:۱۵ – ۱۱:۳۰	محسن قمشی، صادق حقیقی پور، علی حقیقی، عادل مرادی سبزهکوهی، یاسمن مکارمی	ضرورت بکارگیری سیستم پشتیبان تصمیم (DSS) برای اولویت بندی اجرایی طرح های اصلاح شبکه های آب و فاضلاب شهری
۱۱:۳۰ – ۱۱:۴۵	محمدرضا جلیلی قاضی زاده، ایمان مصلحی	طرح جامع کاهش هدررفت آب در شبکه های آبرسانی
۱۱:۴۵ – ۱۲:۰۰	سید علی چاوشیان	سیاست گذاری و برنامه ریزی گسترش کمی و ارتقاء کیفی فعالیت های بین المللی امور آب و آبفا
۱۲:۰۰ – ۱۳:۰۰		نماز و پذیرایی ناهار
سالن دکتر رنجبر: بسته موضوعی دوم – مدیریت یکپارچه و جامع‌نگر (هیات رئیسه: دکتر سید جمشید موسوی، مهندس محمد ابراهیم نیا، دکتر علی حیدری)		
۱۳:۰۰ – ۱۳:۱۵	سید علی یزدانی، فرهاد یزداندوست	مدیریت یکپارچه و جامع‌نگر
۱۳:۱۵ – ۱۳:۳۰	سعید نیریزی	مدیریت همه جانبه منابع آب (Holistic Approach) تحلیلی بر وضعیت موجود و نگاهی به آینده
۱۳:۳۰ – ۱۳:۴۵	انوش نوری اسفندیاری، محمد ارشدی	رویکردهای نو به حکمرانی آب در ایران: یک دهه همکاری ملی آب
۱۳:۴۵ – ۱۴:۰۰	کامران امامی، سعید پورشهیدی	مدیریت تطبیقی منابع آب، کلید توسعه پایدار و دانایی محور
۱۴:۰۰ – ۱۴:۱۵	محمد رضا مهرنیا، سارا نظیف، حامد توکلی فر، یعقوب همتی، سارا ارجمندی	تدوین و استقرار الگوی مطلوب تسهیم، تقسیم و تخصیص آب در کشور
۱۴:۱۵ – ۱۴:۳۰	عیسی بزرگزاده	ارزیابی نظام حکمرانی آب کشور و پیشنهاد اصلاحات نهادی (پیاده سازی مدل WGG یا مدل بهبود یافته IDA)
۱۴:۳۰ – ۱۴:۴۵	علی یوسفی	تحلیل اثربخشی تشکیل شوراهای هماهنگی حوضه‌ها در راستای دستیابی به مدیریت بهم پیوسته منابع آب
۱۴:۴۵ – ۱۵:۱۵		پذیرایی
سالن دکتر رنجبر: بسته موضوعی دوم – پیوندهای آب، غذا، انرژی، محیط زیست و اقلیم (هیات رئیسه: مهندس عیسی بزرگزاده، دکتر بهرام طاهری، دکتر عزیز عابسی)		
۱۵:۱۵ – ۱۵:۳۰	افشین یوسف گمرکچی	نگرشی بر سیاست گذاری مدیریت آب و انرژی در بخش کشاورزی
۱۵:۳۰ – ۱۵:۴۵	محسن ناصر	بازنگری ساختار تشکیلاتی و الگوی تخصیص منابع آب بر اساس نظام درهم‌تنیده آب، انرژی، کشاورزی و محیط زیست متأثر از تغییر اقلیم
۱۵:۴۵ – ۱۶:۰۰	حجت میان آبادی	کاربرد رویکرد همبست آب-انرژی-غذا در دیپلماسی آب و مدیریت چالش‌های رودخانه‌های فرامرزی شرق کشور
۱۶:۰۰ – ۱۶:۱۵	مجید سیاری	برنامه ریزی تطبیقی منابع آب

سالن فردوسی: بسته موضوعی دوم – مدیریت عرضه و تقاضا (هیات رئیسه: دکتر عبدالمجید لیاقت، دکتر حسین آخانی، دکتر مهدی کلاهی)		
۹:۱۵ – ۹:۳۰	جواد طباطبایی یزدی	لزوم توجه به مدیریت بارش در میکرواقلیم ها
۹:۳۰ – ۹:۴۵	سعید مرید	ضرورت تغییر در برنامه ریزی آب وزارت نیرو از رویکرد برداشت-محور به تبخیر-محور
۹:۴۵ – ۱۰:۰۰	مرتضی تهامی پور	بازتعریف بهره وری آب برای کمک به بحران آب در بخش کشاورزی
۱۰:۰۰ – ۱۰:۱۵	علی رضا فرهادی، احسان الله امانی	سامانه خودکار انتقال آب حلقه مفقوده در مدیریت منابع آب کشور (در پاسخ به نیاز مدیریت توامان عرضه و تقاضا)
۱۰:۱۵ – ۱۰:۳۰		پذیرایی
سالن فردوسی: نقش مراکز آموزش عالی و واحدهای دانش بنیان در مواجهه با بحران آب (هیات رئیسه: دکتر مجتبی نوری، دکتر محمد علی بنی هاشمی، مهندس حمیدرضا شفیعی)		
۱۰:۳۰ – ۱۰:۴۵	مهدی کلاهی، عضو هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد	نحوه ارتباط بین علم و سیاست در بخش آب و محیط زیست
۱۰:۴۵ – ۱۱:۰۰	رضا مکتون، داوود نور محمدی، سید ابراهیم نزل آبادی	ارتباط دانشگاه و صنعت برای تحقق توسعه پایدار در بخش آب و فاضلاب کشور: مطالعه موردی تهران
۱۱:۰۰ – ۱۱:۱۵	عبدالرضا کبیری سامانی، علی یوسفی	رویدادهای کارآفرینی هم-نت آب و فاضلاب راه-کارهایی برای نوآوری و توسعه کسب و کارهای دانش-بنیان در مدیریت آب و فاضلاب
۱۱:۱۵ – ۱۱:۳۰	سید جلال الدین میرنظامی، سروش طالبی اسکندری	توسعه شبکه های دانشگاهی منطقه ای
۱۱:۳۰ – ۱۱:۴۵	داود رضا عرب، مهدی رجبی هاشجین	پژوهش های کاربردی تقاضا محور: ضرورتی برای حل مسائل و چالش های بخش آب کشور
۱۱:۴۵ – ۱۲:۰۰	مجتبی شفیعی، میثم مجیدی، محمد غارثی فرد	دهه همکاری ملی برای آب: ضرورت تدوین رویکردهای بخش "پژوهش" در مدیریت آب کشور با تاکید بر ظرفیت ها و بسترهای موجود
۱۲:۰۰ – ۱۲:۳۰		نماز و پذیرایی ناهار
سالن فردوسی: بسته موضوعی سوم – اقتصاد و حقوق آب (هیات رئیسه: مهندس مجید سیاری، مهندس حمیدرضا کشفی، مهندس طیبه آریان)		
۱۳:۰۰ – ۱۳:۱۵	علی اصغر سمسار یزدی	تقویت بخش عمومی بجای مشارکت بخش خصوصی در طرح های توسعه ای آب شرب و بهداشت شهری و روستایی
۱۳:۱۵ – ۱۳:۳۰	محمد ابراهیم رئیسی، الهام رحمتی	قیمت گذاری غیرمستقیم آب زیرزمینی با توجه به پیوند آب و انرژی
۱۳:۳۰ – ۱۳:۴۵	علیرضا شاوردی، سهیل رضایی	نظام قیمت گذاری مناسب در آبهای سطحی با مصارف کشاورزی
۱۳:۴۵ – ۱۴:۰۰	محمود سعیدان	نظام قیمت گذاری و تعرفه های خدمات آب تعرفه های آب کشاورزی
۱۴:۰۰ – ۱۴:۱۵	مجید محمودزاده	راهکارهای تامین مالی و سرمایه گذاری در طرح های آب و برق
۱۴:۱۵ – ۱۴:۳۰	مهدی قیصری	یک گام فراتر در راه توسعه پس از سرمایه گذاری اقتصادی از طریق طراحی و مهندسی سامانه های هوشمند مدیریت مصرف و بهره برداری از شبکه های آبرسانی در بخشهای شرب، صنعت، فضای سبز و کشاورزی
۱۴:۳۰ – ۱۴:۴۵	مریم موحدی نیا، مجتبی نوری	بکارگیری تسهیلات اعتباری بانک توسعه اسلامی به منظور کاهش فقر و توسعه اقتصادی پایدار
۱۴:۴۵ – ۱۵:۱۵		پذیرایی
سالن فردوسی: بسته موضوعی دوم – مدیریت عرضه و تقاضا (دکتر کامران داوری، دکتر حمیدرضا صفوی، مهندس مهرزاد احسانی)		
۱۵:۱۵ – ۱۵:۳۰	علی رحمتیان فرد	مدیریت مصرف آب در زمان غیربحرانی
۱۵:۳۰ – ۱۵:۴۵	اردوان نیکنام	بسته های سیاستی پیشنهادی جهت بخش آب کشور (Policy Texts)
۱۵:۴۵ – ۱۶:۰۰	محمد طلایی	سیاست های پیشنهادی برای مدیریت پایدار منابع آب کشور
۱۶:۰۰ – ۱۶:۱۵	عباس محمدی	ضرورت خودداری در سیاست های آب
۱۶:۱۵ – ۱۶:۳۰	حسین آخانی	مدل سوسن - جارو رهیافت بوم شناختی در کاهش مصرف آب در ایران

سالن رودکی: بسته موضوعی دوم – مشارکت های اجتماعی در مدیریت منابع آب (هیات رئیسه: مهندس حب وطن، دکتر محمد فاضلی، مهندس محمد خلیلی پیر)		
۹:۱۵ – ۹:۳۰	محمد مهدی امینی	برنامه عملیاتی مدیریت تقاضای آب با محوریت توانمندسازی محلی
۹:۳۰ – ۹:۴۵	علیرضا نوری	الزامات مدیریتی در احیاء و تعادل بخشی آبخوان های کشور
۹:۴۵ – ۱۰:۰۰	سارا لطفی	بهره گیری از ابزار مدل سازی عامل بنیان برای تسهیل مشارکت های اجتماعی در فرایند تصمیم گیری و سیاست گذاری در بخش آب
۱۰:۰۰ – ۱۰:۱۵	محمد بهنام رسولی، محمد جواد سمیعی، مهدی زینلی	ظرفیت سازی اجتماعی، اطلاع رسانی و فرهنگ سازی در حوزه آب؛ تاکیدات بسیار و عملکردهای اندک
۱۰:۱۵ – ۱۰:۳۰		پذیرایی
سالن رودکی: بسته موضوعی دوم – مشارکت های اجتماعی در مدیریت منابع آب (هیات رئیسه: دکتر عزیز عابسی، مهندس سید مرتضی موسوی، آقای عبدا... اسکویی)		
۱۰:۳۰ – ۱۰:۴۵	شهره صدری خانلو	دموکراسی محیط زیست، پاسخی به چالش جدید دولت ها
۱۰:۴۵ – ۱۱:۰۰	محمد بهنام رسولی، مهدی زینلی	مروری بر رهیافت ها و فرایند جلب مشارکت پایدار مردمی در طرح های آبی (بویژه در بخش کشاورزی و روستایی)
۱۱:۰۰ – ۱۱:۱۵	اسماعیل ابراهیمی	گفتگو در جوامع محلی کلید مدیریت مشارکتی منابع آب (تجربه انجمن نجات و سیانت از آب فارس «انصاف»)
۱۱:۱۵ – ۱۱:۳۰	محسن طراوت، حسین نظر بلند	بررسی تاثیر متقابل ساختار وزارت نیرو و مدیریت اقتصادی-اجتماعی آب
۱۱:۳۰ – ۱۱:۴۵	محمدسعید ذکایی، مهشید طالبی صومعه-سرای	شناخت موانع مشارکت مردمی در انتقال مدیریت منابع آب و ارائه راهکارهای سیاستی
۱۱:۴۵ – ۱۲:۰۰	سعید حمزه، محمدرضا جلوخانی نیارکی	طراحی و پیاده سازی سامانه مشارکتی مردمی پایش منابع آب و محیط زیست Web GIS مبتنی بر تکنولوژی
۱۲:۰۰ – ۱۲:۰۰		نماز و پذیرایی ناهار
سالن رودکی: بسته موضوعی دوم – مشارکت های اجتماعی در مدیریت منابع آب (هیات رئیسه: مهندس محمد جواد سمیعی، دکتر صدیقه بیران، دکتر حجت میان آبادی)		
۱۲:۰۰ – ۱۲:۱۵	سید علی چاوشیان	برنامه ریزی و راه اندازی ابتکار بین المللی رسانه ها و خبرنگاران آب و ایجاد کانون ملی خبرنگاران آب و محیط زیست
۱۲:۱۵ – ۱۲:۳۰	آرمین نوربخش	اطلاع رسانی و آگاهی بخشی همگانی در بخش آب؛ ضرورت تدوین نقشه راه جامع
۱۲:۳۰ – ۱۲:۴۵	سامان یوسفوند	مسئله آب به همان میزان که امری طبیعی و مهندسی تصور می شود؛ امری اجتماعی و سیاسی نیز هست!!
۱۲:۴۵ – ۱۴:۰۰	وحید واسطه، نجمه مجیدی، مجتبی شفیع، میثم مجیدی و رضا نمازی	الگوی استقرار مدیریت مشارکتی و یکپارچه منابع و مصارف آب براساس تجربه تعادل بخشی محدوده مطالعاتی اسفراین
۱۴:۰۰ – ۱۴:۱۵	حمید امیرنژاد، محمد علی روشن فر	ضرورت توجه به رفتار بهره برداران و اصلاح نهاد آب در اتخاذ سیاست های منابع آب زیرزمینی
۱۴:۱۵ – ۱۴:۳۰	سمانه احسانی کلی کند	طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی کشور و توانمندسازی بهره برداران برای مواجهه با شرایط جدید کنترل آب
۱۴:۳۰ – ۱۵:۰۰		پذیرایی
سالن رودکی: بسته موضوعی اول – ارزیابی منابع آب کشور (هیات رئیسه: دکتر سعید نیریزی، دکتر علی یوسفی، دکتر سعید مرید)		
۱۵:۰۰ – ۱۵:۱۵	سجاد انتشاری	کاهش تعارض منافع و افزایش اعتماد عمومی از طریق ایجاد شفافیت
۱۵:۱۵ – ۱۵:۳۰	سعید حمزه	توسعه سامانه ملی تولید اطلاعات و پایش منابع آب و محیط زیست مبتنی بر فن آوری های سنجش از دور و Web GIS
۱۵:۳۰ – ۱۵:۴۵	مجتبی شفیع، میثم مجیدی، عطاءاله جودوی، پولاد کریمی	حسابداری آب: لزوم تعریف ماموریت جدید دفاتر مطالعات پایه شرکت های آب منطقه ای کشور با هدف تغییر رویکرد از "تولید داده خام" به "کیمیاگری"
۱۵:۴۵ – ۱۶:۰۰	حسین دهقانی سانجج	پایش مصرف آب کشاورزی مبتنی بر توسعه مدل های کاربردی
۱۶:۰۰ – ۱۶:۱۵	سعید نقدی، داود نجفیان، فیروز قاسم زاده	پیشنهاد الگوی مناسب اقتصادی تولید و ارائه اطلاعات پایه آب و هواشناسی
۱۶:۱۵ – ۱۶:۳۰	کامران امامی	مرکز ملی آب، کلید پایش، پیش بینی و توسعه پایدار منابع آب ایران

فهرست متون سیاستی پذیرفته شده برای درج در لوح فشرده مجموعه متون اجلاس هم اندیشی با متخصصان آب و محیط زیست

بسته موضوعی اول) ارزیابی منابع آب کشور

حسین محمد زاده	اهمیت بکارگیری فناوری ایزوتوپ ها در مدیریت منابع آب و ضرورت تهیه (H vs. 18O) نقشه های پهنه بندی و خط ایزوتوپی نزولات جوی کشور
سجاد انتشاری نجف آبادی	جمع آوری اطلاعات از طریق مردم سپاری
احمدرضا زمانی، آزاده احمدی،	سیاستهای اجرایی مورد نیاز توسعه و بهبود شبکه پایش منابع آب کشور
سعید حمزه	استقرار نظام ملی حسابداری آب
مجید سیاری	ایجاد سامانه پایش و کنترل
کمال الدین حق‌بین، امیرحسین زری بافان	پایش لحظه ای و فرا استانداری منابع آب
علی یوسفی، جهانگیر عابدی کوپایی، مینا بکی	معرفی نظام نامه استقرار حسابداری ملی آب در ایران
حبیب شایان فر	استقرار نظام حسابداری ملی آب : مطالعه موردی حوضه آبریز دریاچه ارومیه
صابر نوریزاده	Free Flow of Data in Iran Water Industry

بسته موضوعی دوم) مدیریت یکپارچه و جامع نگر

کشت و فراوری گیاهان شورپسند راهبردی در مناطق خشک، راهکاری در جهت تامین امنیت آب، غذا، محیط زیست و انرژی	فاطمه کاراندیش، مهدی کلانکی
مدیریت تعارض ها در سامانه های منابع آب: کاربرد تئوری بازی ها	رضا کراچیان، محمدجواد امامی اسکاردی، نجمه مهجوری مجد
راه حل های سیاستی در مواجهه با بحران آب با رویکرد پیوند آب- انرژی- غذا	شکیبا میرزایی، بیژن قهرمان، ابوالفضل مساعدی، مهدی ضرغامی
مدیریت صحیح آبخوان های ابرفتی با تهیه نقشه های T و S در دشت های کشور	غلامحسین کرمی
مدیریت جامع منابع آب در ایران، سیاست ها و توصیه ها	میثم حاجی زاده
جدی ترین مسئله مدیریت آب و محیط زیست ایران	مهدی کلاهی
فضای موهوم مدیریت آب	حسین انصاری، حمید عمرانیان خراسانی
بازنگری، به هنگام نمودن و اجرایی نمودن سند ملی الگوی مصرف بهینه آب کشاورزی	حسین انصاری، حمید عمرانیان خراسانی
راه کارهای مرکز تحقیقات آب های زیرزمینی (متاب) دانشگاه فردوسی مشهد برای کاهش تنش های آبی آبخوان ها (با تأکید بر آبخوان دشت مشهد- چناران)	حسین محمد زاده
بررسی آسیب پذیری نیازهای آبی داخلی در اثر توسعه بالادست در حوضه های آبریز مرزی جهت اتخاذ راهکار سیاستی مناسب از منظر دیپلماسی آب (مطالعه موردی حوضه آبریز هیرمند)	سارا فکوری و مجتبی شوریان و علی مریدی
تغییر رویکردهای مدیریت منابع آب از نگرش هیدرولوژی مهندسی تا هیدرولوژی اجتماعی	شیوا قلی زاده سرابی، مجتبی شفیع، میثم مجیدی
ضرورت آموزش شهر سازان برای مدیریت، برنامه ریزی و طراحی شهری باهدف ارتقاء مدیریت یکپارچه منابع آب شهری	زینب طالبی، معصومه میر صفا
توسعه سامانه پشتیبان تصمیم ملی منابع آب کشور	مجید دلاور
لزوم مدیریت تویمان عرضه و تقاضای آب در راستای مدیریت یکپارچه منابع آب، مطالعه موردی: حوضه آبریز زاینده رود	حمیدرضا صفوی
بحران آب در ایران، تهدیدها و رویکردها	محمدتقی ستاری
پیااده سازی مدیریت مشارکتی منابع آب در حوضه های آبریز ایران، فعال نمودن شورای هماهنگی مدیریت به هم پیوسته منابع آب حوضه آبریز	عباس جنگی مرنی
نگاه اجتماعی؛ گمشده بزرگ طرح های انتقال آب	امیر جعفری آزاد
طراحی سیاست اجتماعی وزارت نیرو در طرح های توسعه محور	ابراهیم حبیبی مجنده
ضرورت رویکرد استفاده از انرژی خورشیدی در تأمین و توزیع آب چاه های کشاورزی در راستای طرح تعادل بخشی آب های زیرزمینی	سیدعطاله ساکبی، مهدی شاه حسینی
در مسیر اصلاحات آبی؛ حکمرانی مشارکتی آب و توسعه کم آب بر	بیژن نظری
واکسن مناقشه	میثم فرج زاده ارنساء
آگاهی سازی عمومی به منظور تسهیل مدیریت جامع نگر و مشارکتی منابع آب	مهدی ترقی
آب مجازی، بررسی تجارب و مطالعات انجام شده در ایران و جهان	مرتضی تهامی پور
اصلاح ساختار مدیریت منابع آب در بخش کشاورزی	رضا لاله زاری
رویکرد استفاده از ظرفیت های مردمی در حراست و حفاظت از رودخانه ها	حسینعلی یحیایی، لیدا جلالی، محمد حسن لی
مدیریت کم آبی و بازگشت به عقلانیت	سید محمدعلی بنی هاشمی
سیاست های جلب مشارکت عمومی در بخش کشاورزی متناسب با رویکرد جامع مدیریت یکپارچه منابع آب و خاک	میلاد نجاتی
مروری بر نتایج مصوبات پانزدهمین جلسه شورای عالی آب و پیشنهادهایی برای اصلاح مسیر آن - احیا و تعادل بخشی آب های زیرزمینی در خم کوچه اول	محمد جواد سمیعی، محمد بهنام رسولی، کامران داوری

ادامه بسته موضوعی دوم) مدیریت یکپارچه و جامع نگر

تعیین میزان بهینه برداشت از منابع آب زیرزمینی	هادی جعفری
چالش‌های اقتصادی، اجتماعی و محیط‌زیستی ضایعات موادغذایی	سیده زهره هاشمی، عبدالله درزی نفتچالی
نقش ساختار و کنش در شکل‌گیری رفتار سازگاری به خشکسالی	عادل سلیمانی
مدیریت پایدار آب کشاورزی: نقش و سیاست های دولت	مسعود سامیان، کریم نادری مهدیی ، حشمت اله سعدی ، حمید بلالی و رضا موحدی
بررسی تأثیر مشارکت همکارانه ذینفعان در بازتوزیع بهینه تخصیص منابع آب در سطح حوضه آبریز	کیان فدایی زاده، مجتبی شوریان
تحلیل اثربخشی تشکیل شوراهای هماهنگی حوضه ها در راستای دستیابی به مدیریت بهم پیوسته منابع آب	علی یوسفی
نقش سازمان های مردم نهاد در تقویت سرمایه اجتماعی و کنترل بحران های اجتماعی و محیط زیستی	سید ابوالفضل میرقاسمی
تحلیل وضعیت و پیشنهاد رویکردهایی در رابطه با آب و مشاغل	محمد جواد سمیعی، محمد بهنام رسولی
تحلیل آثار پایداری منابع آب و خاک در طرح های مدیریت جامع و مشارکتی منابع طبیعی بر زیست پذیری جوامع محلی	محمد امین خراسانی
ضرورت توجه به مدیریت رودخانه و سیاست های الزامی آن	اسدالله قاضی مرادی
تأثیر سیستم های آبیاری تحت فشار بر منابع آب زیرزمینی: مطالعه موردی آبخوان شیروان	وحید واسطه، رضا نمازی، سجاد زرین فر
یادگیری درباره آب	دکتر محمد نوریان
طرح تدوین تیپولوژی سرمایه آبی و سرمایه اجتماعی در کشور	محمد حب وطن
ضرورت شناسایی و حل تعارضات مدیران و مصرف کنندگان آب در مدیریت توامان عرضه و تقاضا	ابوذر حاتمی یزد، کامران داوری
حرکت به سمت حکمرانی موفق آب با هم افزایی دانش و خرد جمعی: ایده تشکیل مجلس محلی آب	مهدی ضرغامی

بسته موضوعی سوم) اقتصاد و حقوق آب

اقتصاد آب	مجید سیاری
نظام قیمت گذاری مناسب در آبهای سطحی با مصارف کشاورزی	علیرضا شاوردی، سهیل رضائی
بازبینی و تجدید نظر در سیاست‌های قیمت گذاری آب	انوش نوری اسفندیاری، طلیبه آریان
آسیب شناسی مشارکت بخش دولتی-خصوصی در توسعه و مدیریت بهره برداری از منابع آب	هدیه طهماسبی، محمدرضا زرسازی
استفاده از پتانسیلهای اعتباری و فنی موسسات بین المللی و گسترش شیوه توسعه پویا- جایکا	مریم موحدی نیا، مجتبی نوری
قیمت گذاری غیرمستقیم آب زیرزمینی با توجه به پیوند آب - انرژی	محمد ابراهیم رئیسی، الهام رحمتی
ساز و کارهای جلب سرمایه خارجی در طرح‌های مرتبط با تغییر اقلیم	محمدابراهیم رئیسی، آرزو کیانفر
راهکارهای تامین مالی و سرمایه‌گذاری در طرح‌های آب و برق	مجید محمودزاده
فرایندهای ایمنی سدها، چالشها و راهکارپیشرو	عبداله سهرابی بیدار
قیمت گذاری آب کشاورزی، راهکاری بسمت مدیریت تقاضای منابع آب	دکتر صدیقه انوری
تفکیک حقوق مالکیت آب از حقوق مالکیت اراضی یا فعالیت آب بر به منظور طراحی فرآیند مبادله تجاری آب	فیروز قاسم زاده، داود نجفیان، سعید نقدی

بسته موضوعی چهارم) جهت گیری های توسعه بهره برداری از منابع آب متناسب با توان اکولوژیک سرزمین

محمد عبدالحسینی، امیراحمد دهقانی، مهدی مفتاح هلقی، عبدالرضا ظهیری، مهدی ذوالفقاری، محمدرضا فرزانه	تبیین ابعاد سیاستی حذف یا حفظ و بهبود وضعیت سد با بهره‌گیری از رویکرد اجتماعی- اکولوژیکی
فرزاد رضایی نامدار، علی حسینی پور، محمدعلی حیات ابدی، حسین عطایی فر	دستیابی به توسعه پایدار با رویکرد امکان‌سنجی بهره‌گیری از انرژی‌های تجدید پذیر (پایلوت استان کرمان)
مجید گلوئی، آرتمیس معتمدی	افزایش آب در دسترس با استفاده از بکارگیری مدیریت نفوذ و جمع‌آوری آب بارندگی در ایران
کامران امامی، علی کبیری جهان آبادی	مهندسی ارزش راهی از اسارت ذهنیت‌ها و حفظ محیط‌زیست مطالعه موردی، برنامه‌ریزی ارزش ساماندهی ترافیک بندر نوشهر
محمد حب‌وطن	طرح اصلاح و بهینه‌نمودن ساختار مصرف آب کشور مبتنی بر آمایش سرزمین
محمود طالب بیدختی، سید حسین هاشمی	طرح جایگزین برای سامانه انتقال آب خزر به فلات مرکزی
حسین عطایی فر و سید مهدی لاجوردی	توسعه پایدار شهری با الزامات آن
مجید حسین زاد	قابلیت استفاده از روش‌های انتگراسیون فرآیند در مدیریت مصرف آب و تولید پساب در صنعت
محمد ابراهیم اسماعیلی	سیاست‌های توسعه آبی‌پروری در ایران با منظور داشتن حفظ منابع آبی و محیط‌زیست
شرکت مگا - محمدرضا مظاهری	استفاده از روش‌های نوین برای بازیابی پساب و کاهش مصرف آب در صنایع
محمدرضا اختصاصی	جایگاه استان یزد در رد پای آب چیست؟
نرگس خاتون متین فر، احسان ربیعی	ضرورت تدوین دستورالعمل، استاندارد و امکان‌سنجی استفاده مجدد از پساب‌های شهری در نیروگاه‌ها
عزیر عابسی	ضرورت استفاده از منابع آب غیرمتعارف (دریای مازندران، خلیج فارس و دریای عمان)؛ اما نه به هر قیمتی
خدیجه کاترین رضوی، هانیه مغانی	به کار گیری آموزه های تبارشناسانه با رویکرد آینده پژوهشی در مدیریت آب
محمد کبارفرد	توسعه بهره برداری از منابع آب نامتعارف و بازچرخانی آب تغییر رویکرد در مدیریت منابع آب درحوضه‌های شهری با استحصال و بازچرخانی رواناب
معصومه میرصفا، زینب طالبی	مدیریت یکپارچه و جامع‌نگر منابع آب شهری از طریق ادغام چرخه آب شهری در طراحی فضاهای عمومی شهر
عزیر عابسی	شاید مشکل اینجاست: مهندسی عمران - محیط زیست: گیج و مبهم
نادر حیدری	ضرورت ایجاد یا به روز رسانی ساختار تحقیقات و استراتژی تحقیقاتی وزارت نیرو در مبحث مدیریت آب