

عناوین و زمان‌بندی وبینار علمی موسسه تحقیقات آب

ردیف	عنوان سخنرانی	واحد	گروه	ارائه دهنده	تاریخ برگزاری
۱	تدوین مدل مفهومی و مدل‌سازی آب زیرزمینی	پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب	گروه مدیریت کمی و کیفی حوضه‌های آبریز	حمید کاردان مقدم	۱۳۹۹/۰۹/۱۰
۲	تهیه نقشه‌های کاربری اراضی حوضه‌های آبریز کشور با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای	پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب	گروه فن‌آوری‌های نوین ارزیابی منابع آب	سارا شش‌انگشت، مریم رشتیری	۱۳۹۹/۰۹/۱۷
۳	توسعه نانو فناوری پیل سوختی میکروبی در تصفیه فاضلاب و تولید انرژی تجدید پذیر با رویکرد زیست محیطی	مرکز تحقیقات آب و فاضلاب	-	علیرضا ولیپور	۱۳۹۹/۰۹/۲۴
۴	پایش (مونیتورینگ) محیطی سواحل و دریای خزر	مرکز ملی مطالعات و تحقیقات دریای خزر	-	سمیه روحانی زاده	۱۳۹۹/۱۰/۰۱
۵	مطالعات مدل فیزیکی سیستم تأمین نیاز آبی پایین‌دست سد خداقرین (شیرهای هاول‌بانگر)	پژوهشکده مهندسی هیدرولیک و محیط‌های آبی	گروه سازه‌های هیدرولیکی	یونس امین‌پور	۱۳۹۹/۱۰/۰۸
۶	معرفی استاندارد آب آشامیدنی	امور آزمایشگاه‌ها	آزمایشگاه آزمون	سمیرا محنت فرسا	۱۳۹۹/۱۰/۱۵
۷	تهیه نقشه‌های بسیمتری سواحل و دریاچه‌ها با استفاده از فناوری سنجش از دور	پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب	گروه فن‌آوری‌های نوین ارزیابی منابع آب	نعمت‌اله کریمی، سارا شش‌انگشت	۱۳۹۹/۱۰/۲۲
۸	مدل سازی فیزیکی مدل‌های چگال (مطالعه موردی مدل فیزیکی مجرای عمقی سد گتوند)	پژوهشکده مهندسی هیدرولیک و محیط‌های آبی	گروه رودخانه و دریا و محیط زیست	شروین فقیهی‌راد	۱۳۹۹/۱۰/۲۹
۹	معرفی سامانه پایش و پیش‌بینی سیلاب در دو بخش معرفی امکانات سامانه و پیش‌بینی‌های هواشناسی و هیدرولوژیکی	پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب	گروه فرآیندها و پیش‌بینی‌های هیدرولوژیکی	سمیه ایمانی	۱۳۹۹/۱۱/۰۶
۱۰	مطالعات مدل فیزیکی سیستم تخلیه‌کننده تحتانی ثانویه سد رودبار لرستان (علاج بخشی)	پژوهشکده مهندسی هیدرولیک و محیط‌های آبی	گروه سازه‌های هیدرولیکی	یونس امین‌پور	۱۳۹۹/۱۱/۱۳
۱۱	برآورد مصارف خالص (تخیر - تعرق واقعی) حوضه‌های آبریز کشور با استفاده از تکنیک‌های مبتنی بر سنجش از دور	پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب	گروه فن‌آوری‌های نوین ارزیابی منابع آب	نعمت‌اله کریمی، امید ترابی	۱۳۹۹/۱۱/۲۰
۱۲	اهمیت صحت‌سنجی یا کالیبراسیون تجهیزات پایش منابع آب در مطالعات پایه	امور آزمایشگاه‌ها	آزمایشگاه کالیبراسیون	یونس ظهرايي، محمد بالنده	۱۳۹۹/۱۱/۲۷
۱۳	مطالعات مدل فیزیکی سیستم تخلیه‌کننده عمقی سد مارون (علاج بخشی)	پژوهشکده مهندسی هیدرولیک و محیط‌های آبی	گروه سازه‌های هیدرولیکی	رضا روشن	۱۳۹۹/۱۲/۰۴
۱۴	نحوه صدور پیش‌بینی‌های ماهانه و فصلی بارش در سطح کشور با محوریت نحوه اجرای مدل و پس‌پردازش نتایج	پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب	گروه فرآیندها و پیش‌بینی‌های هیدرولوژیکی	حسین دهبان، محمدسعید نجفی	۱۳۹۹/۱۲/۱۱
۱۵	تعیین دبی بهینه خروجی از سد گتوند	پژوهشکده مهندسی هیدرولیک و محیط‌های آبی	گروه رودخانه و دریا و محیط زیست	آرش نیکخواه	۱۳۹۹/۱۲/۱۸
۱۶	مطالعات مدل فیزیکی سرریز نیلوفری سد هراز	پژوهشکده مهندسی هیدرولیک و محیط‌های آبی	گروه سازه‌های هیدرولیکی	رضا روشن	۱۴۰۰/۰۱/۲۳
۱۷	پایش فرسایش دشت‌های کشور با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای راداری و تکنیک‌های تداخل‌سنجی	پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب	گروه فن‌آوری‌های نوین ارزیابی منابع آب	نعمت‌اله کریمی	۱۴۰۰/۰۱/۳۰
۱۸	بررسی روند تغییرات درازمدت متغیرهای ضریب رسوبدهی و آبدهی رودخانه‌های مهم منتهی به سواحل جنوبی دریای خزر	مرکز ملی مطالعات و تحقیقات دریای خزر	-	سمیه روحانی زاده	۱۴۰۰/۰۲/۰۶
۱۹	معرفی روش‌های پیش‌بینی میان‌مدت جریان ورودی به سدها (مطالعه موردی سدهای بوکان، طالقان و مه‌باد)	پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب	گروه فرآیندها و پیش‌بینی‌های هیدرولوژیکی	حسین دهبان	۱۴۰۰/۰۲/۱۳
۲۰	دوره تخصصی دستگاه کروماتوگرافی یونی	امور آزمایشگاه‌ها	آزمایشگاه آزمون	سمیرا محنت فرسا	۱۴۰۰/۰۲/۲۰
۲۱	ارزیابی وضعیت موجود و توسعه آبی واحدهای نمکزدایی خلیج فارس و دریای عمان	پژوهشکده مهندسی هیدرولیک و محیط‌های آبی	گروه رودخانه و دریا و محیط زیست	حسین اردلان	۱۴۰۰/۰۲/۲۷
۲۲	استفاده از تکنولوژی پهپادها در برآورد تغییرات یخچال‌های طبیعی کشور	پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب	گروه فن‌آوری‌های نوین ارزیابی منابع آب	نعمت‌اله کریمی	۱۴۰۰/۰۳/۰۳
۲۳	بررسی فلزات سنگین در سبزیجات و اثرات آن	امور آزمایشگاه‌ها	آزمایشگاه آزمون	سمیرا محنت فرسا	۱۴۰۰/۰۳/۱۰
۲۴	ارزیابی عملکرد پیش‌بینی‌های مدل هواشناسی WRF در برآورد بارش‌های حدی در ایران	پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب	گروه فرآیندها و پیش‌بینی‌های هیدرولوژیکی	محمدسعید نجفی، سمیه ایمانی	۱۴۰۰/۰۳/۲۴
۲۵	علوم اجتماعی آب، ابعاد، حوزه‌ها و روش‌ها	پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب	گروه مدیریت کمی و کیفی حوضه‌های آبریز	مهشید طالبی	۱۴۰۰/۰۳/۳۱
۲۶	بررسی نحوه استخراج و تحلیل داده‌های مدل‌های جهانی تغییر اقلیم	پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب	گروه مدیریت کمی و کیفی حوضه‌های آبریز	ثمین انصاری	۱۴۰۰/۰۴/۰۷
۲۷	ارائه رویکردهای ارزیابی پایداری آبخوان و طرح احیا و تعادل بخشی	پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب	گروه مدیریت کمی و کیفی حوضه‌های آبریز	سعیده سامانی	۱۴۰۰/۰۴/۱۴
۲۸	ساماندهی رودخانه‌ها (مطالعه موردی: رودخانه مرزی آستاراچای)	پژوهشکده مهندسی هیدرولیک و محیط‌های آبی	گروه رودخانه و دریا و محیط زیست	حسین شریفی منش	۱۴۰۰/۰۴/۲۸
۲۹	کاربرد تکنولوژی Zld در مدیریت پساب سیستم‌های نمک‌زدایی	مرکز تحقیقات آب و فاضلاب	-	عباس اکبرزاده	۱۴۰۰/۰۵/۰۴
۳۰	پایش کمی و کیفی آب خروجی تونل نوسود و رودخانه بالادست سد ازگله	پژوهشکده مهندسی هیدرولیک و محیط‌های آبی	گروه رودخانه و دریا و محیط زیست	محمد بابایی	۱۴۰۰/۰۵/۱۱
۳۱	بررسی روش‌های کنترل رشد جلبک در مخازن سدها	پژوهشکده مهندسی هیدرولیک و محیط‌های آبی	گروه رودخانه و دریا و محیط زیست	حیدر امیرسلیمانی	۱۴۰۰/۰۵/۱۸
۳۲	پایش کمی و کیفی سد سیمره	پژوهشکده مهندسی هیدرولیک و محیط‌های آبی	گروه رودخانه و دریا و محیط زیست	شهادت صفوی	۱۴۰۰/۰۵/۲۵
۳۳	توسعه صنعت اکوتوریسم مبتنی بر جذابیت‌های بخش آب کشور	پژوهشکده مهندسی هیدرولیک و محیط‌های آبی	گروه رودخانه و دریا و محیط زیست	حیدر امیرسلیمانی	۱۴۰۰/۰۶/۰۱
۳۴	نمک زدایی در خزر	مرکز ملی مطالعات و تحقیقات دریای خزر	-	سیده معصومه بنی هاشمی	۱۴۰۰/۰۶/۰۸