

آغاز به کار بیست و دومین کنفرانس هیدرولیک ایران با محوریت راهکارهای اجرایی احیای دریاچه ارومیه در دانشگاه مراغه

بیست و دومین کنفرانس هیدرولیک ایران با محوریت راهکارهای اجرایی احیای دریاچه ارومیه در دانشگاه مراغه در شروع بکار کرد.



به گزارش دفتر روابط عمومی آبنای استان با توجه به شرایط منطقه و همچنین وضعیت آبی دریاچه ارومیه ، محوریت اصلی کنفرانس امسال، راهکارهای اجرایی احیای دریاچه ها و اکوسیستم های آبی با تمرکز بر دریاچه ارومیه در نظر گرفته شده است.

در این خصوص، هدف اصلی از برگزاری کنفرانس ، ارتقای کیفیت و کاربردی کردن تحقیقات و نتایج آن هاست تا بتواند در جهت احیای دریاچه ارومیه قدمی برداشته شود. ارائه آخرین دستاوردها در زمینه مهندسی هیدرولیک، بررسی و ارائه راهکارهای عملی برای نیازهای صنعت آب کشور، توجه به شاخص های توسعه پایدار و بررسی مسائل آب و محیط زیست، انتظاری است که بیست و دومین کنفرانس هیدرولیک ایران جهت برآورده شدن آن تلاش خواهد کرد.

در این راستا مهندس آقازاده معاون مهندسی و توسعه آبنای کشور و مهندس خانی مدیرعامل آبنای آذربایجان شرقی باحضور در بسیت ودومین کنفرانس هیدرولیک ایران از سخنرانان محوری کنفرانس می باشند .





شرایط اصلی در سطح بین‌الملل است، به طوری که سازمان ملل متحد مسئله آب
معیّت اعلام کرده است. در ایران نیز با توجه به جغرافیای خشک و نیمه خشک
که آثار و تبعات آن هر روز بر رنگتر می‌شود که این مسئله سبب ایجاد نگرانی
آبی کشور شده است.
در آنجا که صرف می‌کند و این در حالی است که متوسط میزان بارش کشور ایران یک
متر در مقایسه با ۷۵۰ میلی متر بارش جهانی بسیار پایین تر می‌باشد.
قول‌پوزن و دریاچه ارومیه تشکیل شده است که بر اساس آمار منتشره
بهره برداری از منابع آبی استان سالانه دو هزار و ۸۵۰ میلیون مترمکعب
۹۰ درصد، شرب ۷ درصد و صنعت ۳ درصد می‌باشد.

کنفرانس بین‌المللی آب و محیط زیست
شرکت آب و فاضلاب شیراز
بزرگوارا کرامی مسدادم
November, 8-9, 2023 ۱۷-۱۸ تیر ۱۴۰۲

بزرگوارا کرامی مسدادم