



مرکز ملی مطالعات راهبردی کشاورزی و آب اتاق ایران

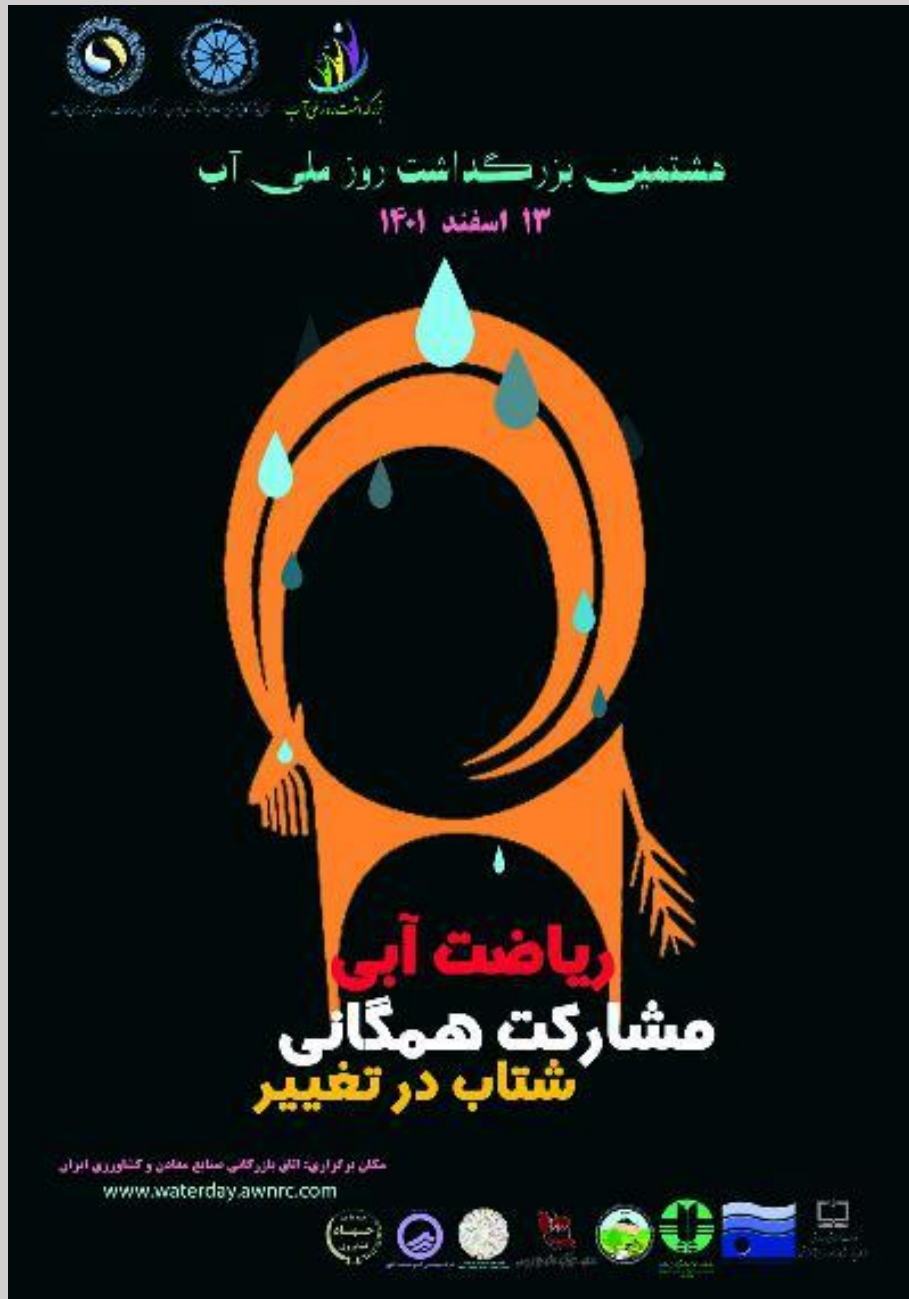
بزرگداشت روز ملی آب

معرفی چهره‌های برتر آب کشور

۱۳ اسفندماه ۱۴۰۱

اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران
خیابان طالقانی، پلاک ۱۷۵
تلفن: ۸۵۷۳۲۸۵۸





شعار هشتمین سالگرد این رویداد:

ریاضت آبی
مشارکت همگانی
شتاب در تغییر

بزرگداشت روز ملی آب National Water Day



برگزاری همایش بزرگداشت روز ملی آب از سال ۱۳۹۴ در دستور کار اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران قرار گرفت و از این رو دبیرخانه دائمی آن در مرکز ملی مطالعات راهبردی کشاورزی و آب مستقر گردید.

با توجه به اینکه روز جهانی آب در دوم فروردین ماه هر سال در ایران مصادف با ایام تعطیلات نوروز است، عملاً امکان بهره‌گیری زیادی از آن برای آگاه‌سازی مردم درباره آب وجود ندارد.

این در حالی است که با مراجعه به تاریخ معلوم می‌شود که ایرانیان در گذشته در روز سیزدهم اسفند ماه هر سال را که نوروز آب‌ها نام داشته به کنار چشمه‌ها و رودها می‌رفتند و با برپا کردن مراسم خاصی، عطر و گلاب در آب‌ها می‌افشانند. بر همین اساس سیزدهم اسفند ماه روز ملی آب در ایران نامگذاری شده است.

جشن نوروز آبها

جشن "نوروز رودها"، "نوروز آبها" یا "فروردین روز" یکی از آیین‌های باستانی و جشن‌های ایرانی است که طبق سنت‌ها و آیین‌های ایران باستان نامگذاری شده است. ایرانیان در این روز به برپایی جشن برای آب‌ها و برگزاری مراسم و انجام آداب سنتی و مذهبی در گرامیداشت آن پرداختند. رودها و نهرها را لایروبی کرده و از آلودگی پاک می‌کردند، دیواره قنات‌ها و آب‌انبارها را مرمت می‌کردند و در آب روان و نیز بر کنارش، و بر در و دیوار قنات و آنچه به آب مربوط بود، عطر و گلاب و گل می‌پاشیدند تا به صورتی نمادین، جریان یافتن دوباره حیات در بسترش را بزرگ‌دارند و جاری‌کننده‌اش را ارج بنهند و بدین ترتیب، برای سال پیش‌رو، آبی‌گوارا و بوستانی پرمحصول و خرمی‌سبز و برکت در زندگی و کسب و کار آرزو کنند.





مرکز ملی مطالعات راهبردی کشاورزی و آب اتاق ایران

مرکز ملی مطالعات راهبردی کشاورزی و آب

مرکز ملی مطالعات راهبردی کشاورزی و آب اتاق ایران نیز با توجه به این مناسبت مبارک از سال ۱۳۹۴ تا کنون به برگزاری همایش بزرگداشت روز ملی آب با شعار "نجات آب، ضرورت ملی، رسالت جهانی" پرداخته که تلاشی است برای پرداختن به یکی از چالش‌های اساسی کشور و فرصتی است مغتنم برای ایجاد تریبون و یا یک فضا برای کلیه دست‌اندرکاران اعم از نخبگان، مسئولان، فرهیختگان، فعالان اقتصادی، هنرمندان، آحاد جامعه و دلسوزان کشور.

فضایی است که در آن نظرها و دیدگاه‌ها نسبت به ارزیابی اقدامات انجام شده در زمینه مدیریت آب و محیط زیست در فضایی صمیمانه، دلسوزانه و یکسان مطرح شود و تمرینی است برای تقویت همکاری و یاری کردن یکدیگر برای رهایی از بحران منابع آب.

مهم ترین اهداف و دستاوردهای همایش



- شناسایی خلاقیت‌ها، ابتکارات و نوآوری‌ها در راستای ارتقاء مدیریت منابع آب
- قدردانی از پیشگامان و چهره‌های خدمتگزار آب
- تقویت روحیه امید نسبت به امکان پذیر بودن رفع بحران آب



روز جهانی آب World Water Day

به دنبال برگزاری کنفرانس سازمان ملل در مورد "محیط زیست و توسعه UNCED" در ژوئن سال ۱۹۹۲ که منجر به تهیه و تصویب سند در دستورکار "AGENDA 21" گردید، مجمع عمومی سازمان ملل در ۲۲ دسامبر همان سال طی قطعنامه‌ای، ۲۲ مارس (دوم فروردین) هر سال را به عنوان روز جهانی آب اعلام نمود.

در این قطعنامه از کلیه کشورها دعوت شده نسبت به گرامیداشت روز مذکور از طرق مختلف از جمله تهیه و توزیع نشریات درمورد افزایش آگاهی‌های جامعه، برگزاری کنفرانس‌ها، سمینارها، میزگردها و نمایشگاه‌های مرتبط در چارچوب برنامه‌های توصیه شده در سند دستورکار ۲۱ اقدام نمایند.

**BE THE
CHANGE
YOU
WANT
TO SEE
IN THE
WORLD**

شعار روز جهانی آب
۲۰۲۳:

Accelerating change
through Partnership and
Cooperation

شیوه اعلام روز جهانی آب

پس از تصویب سند و دستور کار 21 AGENDA در مجمع عمومی، سازمان یونسکو عهده‌دار انتخاب و اعلام شعار هر سال گردید. بدن ترتیب سازمان مذکور جز در سال ۱۹۹۳ که اولین سال گرامیداشت روز جهانی آب محسوب می‌گردد برای سال‌های ۱۹۹۴ و به بعد، از بین مسائل و چالش‌های مربوط به منابع آب و مدیریت آن شعار مناسبی را انتخاب و اعلام نموده است. این روند تا سال ۲۰۰۳ که نهاد Un-Water در سازمان ملل تشکیل گردید، ادامه یافته است. این نهاد وابسته به سازمان ملل با فعالیت در مدیریت منابع آب ساماندهی گردید، لذا از سال ۲۰۰۳ به بعد تعیین و اعلام شعار روز جهانی آب به عهده نهاد Un-Water گذاشته شده است.

افراد تأثیرگذار در بخش سیاست‌گذاری و مدیریت منابع آب

اهم سوابق اجرایی

- عضویت در هیات مدیره شرکت توانیر ۷۵-۱۳۷۱
- عضویت در هیات مدیره سازمان برق ایران
- معاونت وزیر نیرو در امور انرژی ۸۴-۱۳۷۲
- معاونت برنامه‌ریزی و امور اقتصادی وزارت نیرو ۸۷-۱۳۸۵
- قائم مقام وزیر نیرو ۸۹-۱۳۸۴
- وزیر نیرو دولت یازدهم ۹۶-۱۳۹۲

اقدامات برجسته

- تدوین و حمایت از طرح احیاء و تعادل‌بخشی آبخوان‌های کشور
- محاسبه و ابلاغ سیاست آب قابل برنامه‌ریزی به نظام برنامه‌ریزی منابع آب کشور و تخصیص ۱۰/۸ میلیارد متر مکعب حق‌آبه محیط‌زیست به عنوان اولین مدیر عالی آب کشور
- توجه ویژه به مشارکت ذینفعان، تشکیل منظم جلسات شورای عالی آب و تشکیل شورای هماهنگی در چند حوضه آبریز کشور
- حمایت از تشکیل ستاد احیای دریاچه ارومیه
- ایجاد اتاق فکر آب به‌منظور رایزنی و مشاوره در این امر مهم و حیاتی



- متولد ۱۳۳۶-تبریز
- کارشناسی ارشد در رشته مدیریت
- دانشوری مهندسی صنایع از دانشگاه تربیت مدرس



جناب آقای مهندس سید احمد علوی ارجاس



اهم سوابق اجرایی

- مدیرعامل و عضو هیات مدیره شرکت سهامی آب منطقه‌ای استان کرمان
- مدیرکل دفتر حوضه آبریز فلات مرکزی ایران
- مدیر اجرایی قطعه دوم طرح تأمین و انتقال آب خلیج فارس به استان‌های کرمان، یزد و مدیر منطقه استان کرمان
- عضو هیئت موسس و شورای راهبری اندیشکده تدبیر آب ایران
- دبیر اندیشکده تدبیر آب ایران



اقدامات برجسته

- انجام مطالعات راهبردی، انتشار کتب و نظرات کارشناسی موثر در حوزه‌های مختلف مرتبط با آب در اندیشکده تدبیر آب ایران

- متولد ۱۳۳۸-کرمان
- کارشناسی ارشد در رشته مهندسی مکانیک از دانشگاه شهید باهنر کرمان



زنده یاد جناب آقای دکتر حسن رحیمی



اقدامات برجسته

- مولف کتاب مهندسی ژئوتکنیک
- مولف کتاب مهندسی ژئوتکنیک مبانی روش های بهسازی زمین
- مولف کتاب مهندسی ژئوتکنیک خاک های مشکل آفرین
- مولف کتاب سدهای خاکی و مصالح ساختمانی
- محقق برگزیده شورای پژوهشی کشور در سال ۱۳۷۰
- استاد نمونه کشوری از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سال ۱۳۸۰
- مولف کتاب برگزیده وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی در سال ۱۳۸۶
- مولف ۲۵ مقاله علمی - پژوهشی و مجری ۱۵ طرح تحقیقاتی



- دکتری ژئوتکنیک از دانشگاه اکلاهامای آمریکا
- فوق دکتری مهندس راه و ساختمان از دانشگاه ملبورن استرالیا
- استاد پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشکده مهندسی و فناوری کشاورزی دانشگاه تهران



جناب آقای مهندس غنیم اکبری و دکتر سیروی محفوظی



شرکت دانش بنیان آذر زرکشت ایرانیان

اولین و تنها شرکت خصوصی فعال در زمینه پژوهش‌های علمی-کاربردی، فعالیت خود را در زمینه اصلاح و تولید ارقام گندم مقاوم به خشکی و محدودیت آب از سال زراعی ۱۳۹۳-۱۳۹۲ آغاز نمود.

اقدامات برجسته

- معرفی رقم گندم پرمحصول با بهره‌وری بالای آب به نام‌های پیام و سالار برای شرایط کم‌آبی اراضی آبریز حوزه دریاچه ارومیه و اقلیم‌های سرد و معتدل خشک در سال ۱۳۹۸ (۸-۱۱/۲ تن در هکتار برای رقم سالار با انجام ۲ تا ۳ نوبت آبیاری؛ ۵/۱۰-۸ تن در هکتار رقم پیام با مصرف ۲۰۰۰ مترمکعب آب آبیاری)
- معرفی رقم آذران برای شرایط دیم و اراضی با نیاز به یکبار آبیاری تکمیلی برای استان‌های غرب کشور در سال ۱۳۹۸ (۶/۸ تن در هکتار با یک نوبت آبیاری در بهار)
- معرفی رقم جدید گندم پر پتانسیل با کارایی بالا از نظر مصرف آب برای تجاری‌سازی و کشت در زراعت آبی در سال ۱۴۰۰
- معرفی رقم جدید گندم دیم برای ثبت و تجاری‌سازی و کشت در اراضی دیم اقلیم‌های سرد خشک و معتدل کشور در سال ۱۴۰۱

عضو هیئت مدیره شرکت
و محقق ارشد برنامه‌های
تحقیقاتی گندم شرکت



مدیر عامل و محقق ارشد
گندم





جناب آقای دکتر محمود جوان



اقدامات برجسته

- مدیر پروژه طرح همکاری ایران و ژاپن JICA در مازندران همکاری با وزارت کشاورزی سال ۶۹-۱۳۶۶
- مشاور پروژه زهکشی نصر ۴ ویژه در شهرک قدس و خیابان میرداماد تهران در سال ۱۳۷۲ و عضو تیم بررسی و مرمت سرریز سد شهید عباسپور خوزستان در سال ۱۳۷۳
- طرح و نظارت بر اجرای پروژه حفاظت از سر خط لوله ۵۶ اینچ گاز سراسری ایران در رودخانه فهلیان فارس در قالب همکاری دانشگاه و وزارت نفت سال ۱۳۸۵
- بازنگری طرح سرریز سد شهید رجایی و مشاور طرح‌های آبی مازندران مانند طرح عرب سورنک، گلوند، سد پاشا کلا، سد شهید رجایی، آق قلا، گمیشان در سال ۷۴-۱۳۷۱
- طرح کنترل سیلاب رودخانه خشک شیراز همکاری با استانداری در سال ۱۳۸۰
- همکاری با وزارت جهاد کشاورزی طرح ارتباط با صنعت سد بیدزرد کازرون سال ۸۶-۱۳۸۰
- همکاری در طراحی زهکشی فرودگاه شیراز و فرودگاه بین المللی خلیج فارس در سال ۹۸-۱۳۹۷
- پیشکسوت کشوری در زمینه های هیدرولیک (۱۳۷۷)، مهندسی آب (۱۳۹۱) و مهندسی رودخانه (۱۳۹۷)
- عضو کمیسیون آب کشور (۱۳۷۹-۱۳۷۰) و عضو کارگروه آب مرکز ملی مطالعات راهبردی کشاورزی و آب اتاق ایران نمایندگی استان فارس
- مولف اول کتاب سال ۱۳۶۹ در رشته عمران با عنوان " طرح، آنالیز و اجرای سازه های توریسنگی " توسط وزارت ارشاد اسلامی



- متولد ۱۳۲۰-شیراز
- دکترا در رشته مهندسی آب
- از دانشگاه ایالتی یوتا
- مشاور ارشد در پروژه‌های توسعه منابع آب

تعمیر بهره‌وری آب در بخش صنعت و کشاورزی

اهم سوابق اجرایی

- نماینده فرمانداری کرج (بخشدار آسارا)، ۱۳۶۴-۱۳۷۲
- مدیر شهرک صنعتی بهارستان، ۱۳۸۴ - ۱۳۹۲
- مدیر کل ورزش و جوانان استان البرز، ۱۳۹۲ - ۱۳۹۵
- مدیر کل ورزش و جوانان استان تهران، ۱۳۹۵ - ۱۳۹۹
- مدیر شهرک صنعتی بهارستان از سال ۱۳۹۹ تا کنون

اقدامات برجسته

- احداث تصفیه‌خانه فاضلاب شهرک صنعتی بهارستان در سال ۱۳۸۴ با استاندارد خروجی آبیاری فضای سبز
- عملیات ارتقاء تصفیه‌خانه فاضلاب شهرک صنعتی بهارستان به منظور بازچرخانی ۱۵۰۰ مترمکعب از خروجی تصفیه‌خانه
- ساخت بسترهای خشک کن لجن به مساحت ۵۰۰ مترمربع (انجام شده)
- نصب چربی گیر CPI با ظرفیت ۲۰۰۰ مترمکعب در روز (در دست اقدام)
- ساخت راکتور آنوکسیک به منظور افزایش راندمان (در دست اقدام)
- ساخت راکتور انعقاد و لخته‌سازی به منظور حذف کدورت (در دست اقدام)
- احداث و اجرای طرح انگورکاری ایستاده در تپه‌های شهرک صنعتی بهارستان به مساحت ۷ هکتار به عنوان طرح ابتکاری فضای سبز و آبیاری از پساب فاضلاب شهرک



- متولد ۱۳۳۹-کرج
- کارشناسی ارشد در رشته روابط بین الملل از دانشگاه خوارزمی
- مدیریت شهرک صنعتی بهارستان



جناب آقای اسماعیل برادران حسینی

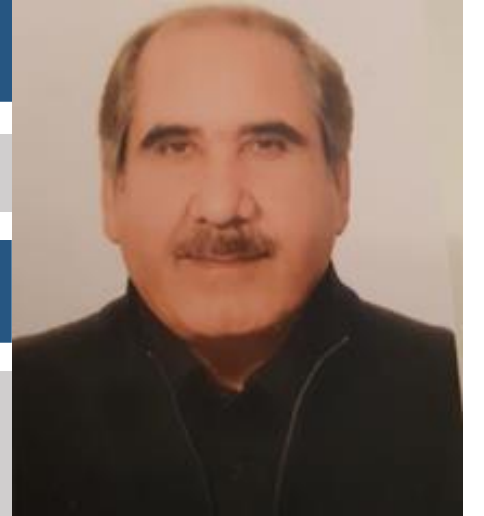


اهم سوابق اجرایی

- اجرای دو روش نوین آبیاری شامل آبیاری بارانی و قطره ای در دهه ۷۰ برای اولین بار در کشور

اقدامات برجسته

- استفاده از روش آبیاری قطره ای در زراعت های ردیفی محصولاتی مانند گندم، جو، سیب زمینی، چغندر قند و ذرت در سال ۱۳۷۶ و ثبت این روش به عنوان روش ابتکاری توسط وزارت علوم و فناوری
- افزایش فاصله کشت سیب زمینی به ۱۵۰ سانتیمتر و کاهش مصرف آب و لوله های نوار تیپ
- افزایش کارایی مصرف آب چغندر قند به ۱۱ کیلوگرم در متر مکعب
- افزایش کارایی مصرف آب در گندم رقم حیدری پرورش ۲ به میزان ۲ کیلو گرم بر متر مکعب
- ابتکار عمل طرح مدیریت مشارکتی آب در چاه های خرده مالکین



- متولد چناران
- کارشناسی مدیریت
- ۳۷ سال سابقه در زمینه
- کشاورزی (زراعت و
- شیلات)
- کشاورز پیشرو در بهره
- وری آب کشاورزی

ارائه دهندگان فناوری های نوین و استارت آپ های فعال در زمینه آب و پساب

ابداعات و نوآوری‌ها

- اولین تولید کننده مدیای معلق با سطح ویژه $3350 \text{ m}^2/\text{m}$ از جنس HDPE در کشور
- جایگزینی دیسک‌های بیولوژیکی گردان با استفاده از مدیاهای تولیدی به جای بلوئرهای هوادهی وارداتی
- برای اولین بار استفاده از وینچوری‌ها در بخش هوادهی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب
- کسب مقام اول در ایده شو دانشگاه رازی



اقدامات برجسته

- طراحی ساخت و راه‌اندازی پکیج تصفیه فاضلاب شهرک‌های صنعتی روانسر، اسلام آباد، سنقر، کوهرنگ و...
- طراحی ساخت و راه‌اندازی پکیج تصفیه فاضلاب در کمپ نفت شهر، پلیس راه سنندج، پایانه مرزی باشماق، مجموعه تله کابین گنجانمه، شهرداری همدان، سرامیک پیمان، سیمان غرب، زندان ماهیدشت، زندان اسلام آباد، پشم‌شویی غرب...
- طراحی و ساخت و راه‌اندازی تصفیه‌خانه زاگرس گوشت، پارک آرا، خوشخوراک، کاله، شاهونگین اورامان، کارخانه شیر روانسر، کارخانه پنیر اریس بروجرد، خمیر مایه خوزستان ...
- طراحی و ساخت و راه‌اندازی تصفیه‌خانه بیمارستان‌های بیستون کرمانشاه، دانشگاه حکیم سبزواری، موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی کرمانشاه، پارک علم و فناوری استان کرمانشاه
- طراحی ساخت و راه‌اندازی پکیج تصفیه فاضلاب بیمارستان کلار عراق، گاوداری ۲۰۰۰ رأسی شرکت باخمیر سلیمانیه عراق
- کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی و مهندسی شیمی پالایش
- طراح، مشاور و مجری بیش از ۵۰ پروژه تصفیه فاضلاب در سطح کشور
- شرکت دانش‌بنیان پژوهان صنعت کرمانشاه

چهره‌های علمی، فرهنگی و هنری



سرکار خانم دکتر بتشه زهرایی



اهم سوابق اجرایی

- عضویت اتاق فکرهای مختلف مرتبط به آب و محیط زیست
- انتشار بیش از ۲۷۰ کتاب و مقاله در مجلات معتبر علمی داخلی و خارجی و مجموعه مقالات کنفرانس‌ها
- مدیرکل دفتر مدیریت مصرف و ارتقاء بهره‌وری وزارت نیرو، ۱۴۰۰-۱۳۹۷
- دبیر کارگروه ملی سازگاری با کم آبی از ۱۳۹۷

اقدامات برجسته

- دبیر کارگروه ملی سازگاری با کم آبی و نقش آفرینی در مدیریت فرآیند تدوین برنامه ملی سازگاری با کم آبی در فاصله سال‌های ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹
- عضو هیات علمی دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تهران و هدایت پایان‌نامه‌های بیش از ۷۰ دانشجوی کارشناسی ارشد و دکتری
- عضو هیأت موسس و هیأت مدیره انجمن هیدرولوژی و انجمن هیدروپلتیک ایران
- عضو هیأت تحریریه مجلات علمی - پژوهشی Journal of Hydrology: Regional Studies، تحقیقات منابع آب، مهندسی عمران امیرکبیر
- عضو شورای راهبردی، کرسی آموزش مهندسی یونسکو



- دکترای مهندسی عمران در گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب از دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- عضو هیات علمی دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تهران

خیرین یا انجمن های فعال در بخش آبرسانی، آبخیزداری آبخوان داری



جناب آقای علی اکبر ابراهیمی



اقدامات برجسته

- تأسیس موسسه خیریه و اقدام به کمک به مستمندان، راه اندازی مرکز نگهداری از کودکان بی سرپرست و بد سرپرست، تامین جهیزیه و پروژه های آبرسانی به روستاها
- شروع فعالیت در حوزه آبرسانی از سال ۱۳۹۹ شامل آبرسانی به بیش از ۲۲۴۶ روستا در سراسر کشور شامل استان های کرمان (۴۲۶ روستا)، سیستان و بلوچستان (۳۴۱ روستا)، خراسان رضوی (۲۹۰ روستا)، هرمزگان (۱۶۷ روستا)، خوزستان (۱۵۲ روستا)، سمنان (۱۱۷)، خراسان شمالی (۱۱۶ روستا)، خراسان جنوبی (۱۰۳ روستا) و ...



- متولد سال ۱۳۲۳ - تهران
- از بزرگ ترین خیرین کشور به خصوص در زمینه مدرسه سازی (ایجاد ۳۰۸ باب مدرسه)

سرمایه گذاران، بخش غیردولتی (خصوصی) در پروژه های آب کشور

اقدامات برجسته

- مدیریت تولید بالغ بر ۹۰ درصد شیرین سازی آب کشور در مناطق شهری، روستایی، حاشیه خلیج فارس و سواحل مکران
- تولید و تأمین آب شرب و بهداشتی جمعیتی بالغ بر ۸ میلیون نفر از ساکنین محروم حاشیه خلیج فارس و سواحل مکران در جنوب کشور
- سهم ۷۰ درصدی سامانه‌های آب شیرین کن در تأمین آب شرب برخی از مناطق جنوبی کشور
- حمایت در جهت ساخت نخستین پمپ فشار قوی شیرین سازی آب دریا در سال ۱۳۹۹
- ارائه برنامه جامع توسعه صنعت آب شیرین کن تا پایان سال ۱۴۰۴ به ریاست محترم جمهور
- ارائه برنامه استراتژیک توسعه‌ای صنعت آب شیرین کن به شرکت مهندسی آب و فاضلاب
- ارائه برنامه جامع ساخت داخل تجهیزات به وزیر محترم صمت



- لیسانس مدیریت
- رئیس هیأت مدیره انجمن شرکت‌های آب شیرین کن استان تهران
- ۱۵ سال سابقه کار در این شکل

مشارکت کنندگان مردمی در اجرای طرح تعادل، بخشی و مدیریت آب

اقدامات برجسته

- تأسیس انجمن میراث پریشان به همراه خانواده و دوستان در سال ۱۳۹۳ در جهت فعالیتهای محیط زیستی در شهرستان کازرون و ذخیره گاه زیست کره ارژن-پریشان
- مدیرعاملی این تشکل را بر عهده دارد
- کنشگری در جهت احیاء تالاب پریشان و تقویت منابع آب زیر زمینی از طریق آموزش، توان افزایی و جلب مشارکت مردمی
- راه اندازی و توانمند سازی نخستین تشکل مردم نهاد در حوزه تالاب ارژن با محوریت جامعه محلی این تالاب تحت عنوان انجمن آوای زیست بوم ارژن
- راه اندازی و توانمند سازی نخستین تشکل مردم نهاد در شهرستان بختگان (آباده طشک) با محوریت کنشگران محلی تحت عنوان انجمن دوستداران طبیعت بختگان (فعال در حوضه تالاب های طشک و بختگان)
- تلاش در جهت ایجاد شبکه گفتگو و ارتباطات بین کنشگران حوضه آبریز حله در استان های فارس و بوشهر



- متولد ۱۳۷۴- کازرون
- دانش آموخته کارشناسی ارشد حقوق محیط زیست از دانشگاه تهران و دانشجوی ارشد رشته اکولوژی انسانی دانشگاه شیراز
- مدیر عامل انجمن میراث پریشان

اسامه دهنده دانش و فرهنگ بومی

اقدامات برجسته

- صاحب نظریه در زمینه توسعه بومی
- مولف کتاب فرهنگ یاریگری در ایران
- مولف کتاب واره: نوعی تعاونی سنتی کهن و زنانه در ایران
- تدوین مقاله آزار "مکل مکل مکینگی" ("دیوک" چاهی) در توصیف وضعیت بحرانی آب کشور
- انتشار ویژه نامه آب - دو فصلنامه دانش بومی ایران
- انجام پژوهش‌های متعدد در حوزه مردم‌شناسی، فرهنگ و علوم انسانی به ویژه در حوزه روستایی ایران و مردم‌شناسی آینده



- لیسانس در رشته روان‌شناسی
- فوق لیسانس در رشته ارتباطات اجتماعی
- دکترا در رشته جامعه‌شناسی