



دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران

2nd Iranian National Congress of Irrigation & Drainage

زمان برگزاری: ۲ تا ۴ شهریورماه ۱۳۹۵

مکان: دانشگاه صنعتی اصفهان

وبگاه: www.iaidm.ir iaidm.iut.ac.ir

پست الکترونیکی: nciid2@of.iut.ac.ir, info@iaidm.ir



IAIDM 2016

23-25 August

Isfahan University of Technology

Isfahan, Iran

همراه با برگزاری:

- شانزده همایش مرتبط با آبیاری و زهکشی
- نمایشگاه تخصصی تجهیزات آب و آبیاری
- نشست های تخصصی علمی- اجرایی
- جشنواره فرهنگی، هنری و اجتماعی در زمینه آب
- کارگاه های تخصصی علمی کاربردی
- مجمع عمومی انجمن ملی آبیاری و زهکشی ایران

ایران زهکشی و آبیاری ملی کنگره دومین



دانشگاه صنعتی اصفهان



انجمن آبیاری و زهکشی ایران



پژوهشگاه آب فاضلاب

2nd Iranian National Congress of Irrigation & Drainage

تاریخ برگزاری کنگره:

۲ تا ۴ شهریور ماه ۱۳۹۵

دریافت اصل مقالات:

۱۶ تیر ماه ۱۳۹۵

مهلت ثبت نام نهایی:

۱۰ مرداد ماه ۱۳۹۵

نتایج داوری مقالات:

۲۶ تیر ماه ۱۳۹۵

وبگاه:

www.iaidm.ir

پست الکترونیکی:

nciid2@of.iut.ac.ir

info@iaidm.ir

محورهای اصلی کنگره

- بررسی ابعاد فنی و علمی طرح احیاء و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی
- بررسی ابعاد فنی و علمی مدیریت و بهره وری آب و انرژی در کشاورزی
- بررسی ابعاد فنی و علمی سامانه های آبیاری و زهکشی
- بررسی ابعاد فنی و علمی اثرات زیست محیطی آبیاری با آبهای نامتعارف
- کاربرد فناوری های نوین در مدیریت منابع آب، آبیاری و زهکشی
- بررسی ابعاد فرهنگی، اجتماعی و زیست محیطی در آبیاری و زهکشی



معاونت برنامه ریزی و آموزش فناوری اطلاعات

سازمان پارکها و فضای سبز

سازمان مدیریت و برنامه ریزی

سازمان جهاد کشاورزی

سازمان آب و فاضلاب

سازمان آبیاری و زهکشی

سازمان آبیاری و زهکشی

سازمان آبیاری و زهکشی

نشانی: اصفهان، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشکده کشاورزی، گروه مهندسی آب، دبیرخانه کنگره، تلفن: ۳۳۴۹۱۳۳۴-۳۳۱-۰۵



معرفی دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران

کشور ایران در چه فاصله ای از بحران آب قرار گرفته است؟

اگر به بحران آب در کشور توجه نشود بسیاری از معضلات اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و زیست محیطی را به دنبال خواهد داشت. ایران در اقلیم خشک و نیمه خشک قرار گرفته و کشاورزی و تولید محصول در بیشتر نقاط کشور نیازمند آبیاری است، از طرفی تولید محصول کشاورزی برای حفظ استقلال کشور یک اولویت اجتناب ناپذیر است. لذا، بیشترین منابع آب کشور با هدف تولید محصولات کشاورزی در این بخش مصرف می شود. به دلیل سهم بالای مصرف آب در این بخش، مدیریت و برنامه ریزی علمی - عملی در آبیاری و زهکشی می تواند نقش موثری در کاهش فشارهای وارده به منابع آب داشته باشد. جامع‌نگری و همگرایی بخش‌های علمی و اجرایی کشور در حوزه آب، از طریق گفتمان علمی در همایش های علمی میسر خواهد بود. زیرا یک نگاه جامع‌نگرانه به آب توسط صاحب‌نظران این رشته می‌تواند منجر به ارائه راهکارهای مطمئن، دقیق و پایدار برای مواجهه با این چالش ملی شود.

با لطف و عنایت خداوند متعال دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری انجمن آبیاری و زهکشی ایران و کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران، و مشارکت تمام متخصصان بخش آب کشور، دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران را با هدف بررسی مشکل بحران آب کشور و مخصوصاً در بخش کشاورزی و بستر سازی برای ارایه راهکار های اجرایی برگزار می‌کند. کنگره شامل شانزده همایش مستقل، نشست های تخصصی بخش های علمی و اجرایی، نمایشگاه های فنی و صنعتی آب و آبیاری، کارگاه های علمی - اجرایی - حرفه ای، جشنواره ی فرهنگی - هنری - رسانه ای آب، بازدیدهای علمی - تفریحی و برگزاری مجمع عمومی انجمن آبیاری و زهکشی ایران می‌باشد.

شانزده همایش دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران در سال ۱۳۹۵ در راستای شش محور
کلی کنگره به شرح زیر اجرا خواهند شد.

محور اول: بررسی ابعاد فنی و علمی طرح احیاء و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی

- نقش پارامترهای حامل های انرژی و پمپاژ کشاورزی بر تعادل بخشی
- نقش آب های مرزی در منابع آب تجدیدپذیر کشور
- افزایش بهره وری آب و نقش آن در تعادل بخشی آب زیرزمینی
- ابعاد مختلف نصب کنتورهای هوشمند آب در تعادل بخشی
- ارزیابی اثرات اجرای پروژه های آبخیز داری در تغذیه مصنوعی آب زیرزمینی
- نقش تشکل های آب بران آب زیرزمینی در مدیریت منابع آب در تعادل بخشی
- نقش بازنگری در پروانه های بهره برداری از منابع آب زیرزمینی در تعادل بخشی
- ارائه تجربیات در تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی

محور دوم: بررسی ابعاد فنی و علمی مدیریت و بهره وری آب و انرژی در کشاورزی

- آبیاری و بهره وری
- نیاز آبی گیاهان زراعی، دارویی، صنعتی و باغی
- نیاز آبی محصولات گلخانه ای و گیاهان فضای سبز
- کم آبیاری
- بازار آب و ارتقاء بهره وری
- اثرات تغییر اقلیم و خشکسالی در مدیریت آبیاری

محور سوم: بررسی ابعاد فنی و علمی سامانه های آبیاری و زهکشی

- سامانه های آبیاری سطحی
- سامانه های آبیاری تحت فشار و کم فشار
- سامانه های آبیاری فضای سبز شهری و صنعتی
- شبکه های آبیاری و زهکشی و سازه های وابسته

محور چهارم: بررسی ابعاد فنی و علمی اثرات زیست محیطی آبیاری با آبهای نامتعارف

- استفاده از پساب تصفیه شده در کشاورزی
- کاربرد آبهای شور در کشاورزی
- زهکشی و مدیریت املاح
- بهبود کیفیت آبهای نامتعارف
- اثرات زیست محیطی کاربرد آبهای نامتعارف در کشاورزی

محور پنجم: کاربرد فناوری های نوین در مدیریت منابع آب و آبیاری و زهکشی

- اتوماسیون سامانه های آبیاری
- آبیاری و فناوری اطلاعات
- کاربرد ابزار دقیق در مدیریت آبیاری
- کاربرد GIS و RS در آبیاری و زهکشی

محور ششم: بررسی ابعاد فرهنگی، اجتماعی و زیست محیطی در آبیاری و زهکشی

- نقش ابعاد فرهنگی و اجتماعی در تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی
- نقش شکل آب بران در مدیریت منابع آب
- چالش های سیاسی، اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی انتقال آب کشاورزی در کشور
- جوانب فرهنگی و اجتماعی استفاده از آب های نامتعارف
- تجارب تاریخی بهره برداری از منابع آب (نظام بهره برداری عرفی، قنات، ...)

نشست های تخصصی

۱. راهکارهای احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی

(آقای مهندس علیمراد اکبری، معاون وزیر جهاد کشاورزی در آب و خاک، آقای مهندس جواد میبیدی، مدیرکل دفتر نظام‌های بهره‌برداری و حفاظت آب و آبفای وزارت نیرو)

۲. راهکارهای افزایش بهره‌وری آب-انرژی (Watergy) در کشاورزی

(آقای مهندس سید محمد حسین شریعتمدار، مشاور وزیر جهاد کشاورزی، آقای عباس کشاورز معاون وزیر کشاورزی در امور زراعت، آقای دکتر اسکندر زند معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی، آقای دکتر حسین دهقانی سانجی دبیر کمیته بهره‌وری آب سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، آقای دکتر امین علیزاده استاد دانشگاه فردوسی مشهد)

۳. چالش‌های پیش‌رو و راهکارهای توسعه سیستم‌های نوین آبیاری

(آقای مهندس علیمراد اکبری، معاون وزیر جهاد کشاورزی در آب و خاک، آقای مهندس عباس زارع، مشاور وزیر جهاد کشاورزی و مجری طرح سامانه‌های آبیاری، آقای مهندس رضا سرافرازی، مدیرکل امور آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی)

۳. چشم‌انداز توسعه کشت‌های گلخانه‌ای در کشور

(آقای مهندس محمد علی طهماسبی، معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور باغبانی)

۴. سیستم‌های نوین آبیاری در حوزه زاینده‌رود و استان اصفهان-چالش‌ها و راهکارها

(اعضای کمیته آبیاری و زهکشی اصفهان-زاینده‌رود)

همایش‌ها

نام همایش: آب، هواشناسی، تغییر اقلیم و خشکسالی

اهداف همایش:

- اثرات تغییر اقلیم و خشکسالی در مدیریت آبیاری
- اثرات تغییر اقلیم و خشکسالی در بهره‌وری آب و انرژی در کشاورزی
- نقش داده‌های هواشناسی در برنامه‌ریزی دقیق آبیاری
- مدیریت آبیاری در شرایط خشکسالی

رئیس همایش: دکتر سعید اسلامیان (دانشگاه صنعتی اصفهان)

دبیر علمی همایش: دکتر علی رحیمی خوب (دانشگاه تهران - پردیس ابوریحان)

نام همایش: آب، آبهای زیر زمینی و سطحی

اهداف همایش:

- نقش پارامترهای حامل‌های انرژی و پمپاژ کشاورزی بر تعادل بخشی
- افزایش بهره‌وری آب و نقش آن در تعادل بخشی آب زیرزمینی
- ابعاد مختلف نصب کنتورهای هوشمند آب در تعادل بخشی
- ارزیابی اثرات اجرای پروژه‌های آبخیزداری در تغذیه مصنوعی آب زیرزمینی
- نقش شکل‌های آب بران آب زیرزمینی در مدیریت منابع آب در تعادل بخشی
- نقش بازنگری در پروانه‌های بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی در تعادل بخشی
- ارائه تجربیات در تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی

رئیس همایش: دکتر سید فرهاد موسوی (دانشگاه سمنان)

دبیر علمی همایش: دکتر حمیدرضا صفوی (دانشگاه صنعتی اصفهان)

نام همایش: آب، آبیاری و بهره وری

اهداف همایش:

- آبیاری و بهره وری
- نیاز آبی گیاهان زراعی، دارویی، صنعتی و باغی
- کم آبیاری
- بازار آب و ارتقاء بهره وری

رئیس همایش: دکتر امین علیزاده (دانشگاه مشهد)

دبیر علمی همایش: دکتر هوشنگ قمرنیا (دانشگاه رازی کرمانشاه)

نام همایش: آب، نیاز آبی محصولات گلخانه ای

اهداف همایش:

- راهکارهای تخمین نیاز آبی محصولات گلخانه ای
- روش های مناسب آبیاری گلخانه ها
- بازچرخانی زه آب گلخانه در سیستم آبیاری

رئیس همایش: دکتر قاسم زارعی (موسسه تحقیقات فنی مهندسی کرج)

دبیر علمی همایش: دکتر وحید رضوردی نژاد (دانشگاه ارومیه)

نام همایش: آبیاری سطحی و تسطیح لیزری

اهداف همایش:

- راهکارهای افزایش بهره وری آب در سامانه های آبیاری سطحی
- ایده های جدید در انواع سامانه های آبیاری سطحی
- مدل سازی آبیاری سطحی در شرایط کم آبیاری
- چالش ها و راهکارها در تسطیح لیزری

رئیس همایش: دکتر بهروز مصطفی زاده فرد (دانشگاه صنعتی اصفهان)

جانشین رئیس همایش: دکتر فریبرز عباسی (ریاست موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی)

دبیر علمی همایش: دکتر عبدعلی ناصری (دانشگاه اهواز)

نام همایش: آبیاری بارانی

اهداف همایش:

- راهکارهای افزایش بهره وری آب در سامانه های آبیاری بارانی
- ارزیابی فنی و اقتصادی نقش ماشین های آبیاری بارانی در کاهش تلفات تبخیر و بادبردگی
- ارزیابی فنی و اقتصادی نقش طراحی و انتخاب صحیح آبپاش با کیفیت مطلوب در کاهش تلفات تبخیر و بادبردگی
- ارزیابی فنی و اقتصادی حذف سیستم آبیاری بارانی و جایگزینی سیستم آبیاری نواری -قطره ای
- راندمان پخش و راندمان آبیاری در سیستم آبیاری بارانی
- ارزیابی فنی و اقتصادی نقش مطالعه، طراحی ، اجرا و نظارت در کیفیت سامانه های آبیاری بارانی

رئیس همایش: دکتر بهزاد قربانی (دانشگاه شهرکرد)

دبیر علمی همایش: دکتر عیسی معروف پور (دانشگاه کردستان)

نام همایش: آبیاری میکرو

اهداف همایش:

- راهکارهای افزایش بهره وری آب در سامانه های آبیاری میکرو
- ارزیابی فنی و اقتصادی توسعه سیستم آبیاری قطره ای - نواری برای گیاهان زراعی
- ارزیابی فنی و اقتصادی نوع و کیفیت محصولات آبیاری میکرو در هزینه واحد سطح
- ارزیابی فنی و اقتصادی کاربرد آبیاری قطره ای - زیر سطحی
- ارزیابی فنی و اقتصادی نقش مطالعه، طراحی ، اجرا و نظارت در کیفیت سامانه های آبیاری میکرو
- ارزیابی فنی و اقتصادی کاربرد سامانه های آبیاری میکرو برای گیاهان زراعی با رویکرد کاهش تلفات نیترات

رئیس همایش: دکتر سید مجید میرلطیفی (دانشگاه تربیت مدرس)

دبیر علمی همایش: دکتر فاطمه کاراندیش (دانشگاه زابل)

نام همایش: زهکشی و کنترل شوری

اهداف همایش:

- نقش زهکشی در افزایش بهره وری آب در کشاورزی و مدیریت املاح خاک
- استفاده از زهکشی کنترل شده در استفاده بهینه از آب و املاح خاک
- اثرات زیست محیطی زهکشی و راهکارهای کنترل آن
- راهکارهای رفع مشکلات زهکش های زیرزمینی
- ارزیابی فنی، اقتصادی و زیست محیطی زهکشی در گلخانه ها

رئیس همایش: دکتر حیدر علی کشکولی (دانشگاه اهواز)

دبیر علمی همایش: دکتر عبدالمجید لیاقت (دانشگاه تهران)

نام همایش: آب و سازه های آبی

اهداف همایش:

- نقش سازه های آبی در ارتقاء مدیریت آبیاری
- بررسی مشکلات سازه های آبی مرتبط با مدیریت آبیاری و راهکارهای اجرایی برای حل آنها
- ارائه روش های جدید برای افزایش عملکرد هیدرولیکی سازه ای آبی

رئیس همایش: دکتر منوچهر حیدرپور (دانشگاه صنعتی اصفهان)

دبیر علمی همایش: دکتر عباس ستوده نیا (دانشگاه قزوین)

نام همایش: آب و مهندسی رودخانه

اهداف همایش:

- نقش مهندسی رودخانه در کاهش بار رسوب انتقال یافته به شبکه های آبیاری
- نقش مهندسی رودخانه در توسعه پایدار کشاورزی
- ایده ای نوین در مهندسی رودخانه با رویکرد استفاده بهینه از آب در بخش کشاورزی

رئیس همایش: دکتر مهدی یاسی (دانشگاه ارومیه)

دبیر علمی همایش: دکتر علی کشاورزی (دانشگاه شیراز)

نام همایش: آب و محیط زیست

اهداف همایش:

- استفاده از پساب تصفیه شده در کشاورزی
- کاربرد آبهای شور در کشاورزی
- بهبود کیفیت آبهای نامتعارف
- اثرات زیست محیطی کاربرد آبهای نامتعارف در کشاورزی

رئیس همایش: دکتر حسین بانژاد(دانشگاه مشهد)

دبیر علمی همایش: دکتر امیرحسین ناظمی(دانشگاه تبریز)

نام همایش: آب و فناوری اطلاعات

اهداف همایش:

- اتوماسیون سامانه های آبیاری
- آبیاری و فناوری اطلاعات
- کاربرد ابزار دقیق در مدیریت آبیاری
- کاربرد GIS و RS در آبیاری و زهکشی

رئیس همایش: دکتر سعید مرید(دانشگاه تربیت مدرس)

دبیر علمی همایش: دکتر حامد نوذری (دانشگاه همدان)

نام همایش: آب، اقتصاد و توسعه

اهداف همایش:

- نقش ابعاد فرهنگی و اجتماعی در تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی
- نقش شکل آب بران در مدیریت منابع آب
- جوانب فرهنگی و اجتماعی استفاده از آب های نامتعارف
- تجارب تاریخی بهره برداری از منابع آب (نظام بهره برداری عرفی، قنات، ...)

رئیس همایش: دکتر ناصر شاهنوشی(دانشگاه مشهد)

دبیر علمی همایش: دکتر علی یوسفی(دانشگاه صنعتی اصفهان)

نام همایش: شبکه های آبیاری

اهداف همایش:

- نقش شبکه های آبیاری در افزایش بهره وری آب در بخش کشاورزی
- راهکارهای افزایش راندمان انتقال و توزیع آب در شبکه های آبیاری
- نقش شبکه های آبیاری در مدیریت بهتر آبیاری
- بررسی مشکلات شبکه های آبیاری و راهکارهای اجرایی برای حل آنها
- ارزیابی فنی و اقتصادی شبکه های آبیاری موجود کشور

رئیس همایش: دکتر صلاح کوچک زاده (دانشگاه تهران)

دبیر علمی همایش: دکتر علیرضا عمادی (دانشگاه ساری)

نام همایش: آبیاری فضای سبز شهری

اهداف همایش:

- روش های مناسب آبیاری فضای سبز با کاهش آب مصرفی
- تبخیر- تعرق گیاهان فضای سبز
- نیاز آب فضای سبز
- سیستم های آبیاری در فضای سبز
- ارزیابی فنی و اقتصادی شبکه های آبیاری تحت فشار در فضای سبز

رئیس همایش: دکتر حسین انصاری (دانشگاه مشهد)

دبیر علمی همایش: دکتر سودابه گلستانی کرمانی (دانشگاه کرمان)

نام همایش: آب و دیپلماسی آب

اهداف همایش:

- نقش آبهای مرزی در منابع آب تجدیدپذیر کشور
- چالشهای سیاسی، اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی انتقال آب کشاورزی در کشور

رئیس همایش: دکتر محمدحسین پاپلی یزدی (دانشگاه مشهد)

دبیر علمی همایش: دکتر حجت میان آبادی

برگزار کنندگان کلیدی:



انجمن آبیاری و زهکشی ایران کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران

دانشگاه صنعتی اصفهان

اعضای شورای راهبردی دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران

۱	جناب آقای دکتر زرگرپور- استاندار اصفهان - رئیس عالی کنگره
۲	جناب آقای دکتر جمالی نژاد- شهردار اصفهان
۳	جناب آقای دکتر مدرس هاشمی - ریاست دانشگاه صنعتی اصفهان - رئیس شورای راهبردی کنگره
۴	جناب آقای دکتر جهانگیر عابدی کوپایی - استاد گروه مهندسی آب دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان و دبیر کنگره
۵	جناب آقای دکتر محمد شایان نژاد - دانشیار گروه مهندسی آب دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان و دبیر علمی کنگره
۶	جناب آقای دکتر مهدی قیصری - استادیار گروه مهندسی آب دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان، مسئول کمیته منطقه ای آبیاری و زهکشی زاینده رود و دبیر اجرایی کنگره
۷	جناب آقای دکتر ابطحی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی اصفهان - رئیس پژوهشکده آب و فاضلاب دانشگاه صنعتی اصفهان
۸	جناب آقای مهندس عباس کشاورز- معاون زراعت وزارت جهاد کشاورزی، رئیس انجمن آبیاری و زهکشی ایران
۹	جناب آقای دکتر کامران داوری- دانشیار دانشگاه فردوسی مشهد، عضو هیئت مدیره انجمن آبیاری و زهکشی
۱۰	جناب آقای مهندس طرفه - معاون عمرانی استانداری اصفهان
۱۱	جناب آقای مهندس اسدالهی - دبیر کل کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران
۱۲	جناب آقای مهندس علیمراد اکبری - معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی

اعضای شورای راهبردی دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران

۱۳	جناب آقای دکتر امید - معاون اداری-مالی وزارت عتف
۱۴	جناب آقای مهندس رضا سرافرازی - مدیر کل آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی
۱۵	جناب دکتر معصومی - رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان
۱۶	جناب آقای دکتر میرمحمدصادقی - مدیر عامل شرکت آب منطقه ای استان اصفهان
۱۷	جناب آقای دکتر حسین ابراهیمی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران، عضو هیئت مدیره انجمن آبیاری و زهکشی ایران
۱۸	جناب آقای دکتر سید مجید میرلطیفی - دانشیار دانشگاه تربیت مدرس، عضو هیئت مدیره انجمن آبیاری و زهکشی ایران
۱۹	جناب آقای دکتر حسین شریفان - دانشیار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، عضو هیئت مدیره انجمن آبیاری و زهکشی ایران
۲۰	جناب آقای دکتر حسین دهقانی سانچ - دانشیار پژوهش مرکز تحقیقات فنی مهندسی کشاورزی - کرج، بازرس اصلی انجمن آبیاری و زهکشی ایران
۲۱	جناب آقای دکتر سهراب مینایی - رئیس گروه آبیاری در دفتر فنی سازمان آب و برق خوزستان، خزانه دار انجمن آبیاری و زهکشی ایران
۲۲	جناب آقای دکتر علی شهیدی - دانشیار دانشگاه بیرجند، عضو هیئت مدیره انجمن آبیاری و زهکشی ایران

اعضای شورای راهبردی دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران

۲۳	جناب آقای مهندس قاسمی - مدیر عامل سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان
۲۴	جناب آقای مهندس بیجندی - مدیر عامل اداره کل هواشناسی استان اصفهان
۲۵	جناب آقای مهندس ظهرابی - مدیر عامل اداره حفاظت محیط زیست استان اصفهان
۲۶	جناب آقای مهندس غلامی - رئیس اداره مسکن و راه و ترابری استان اصفهان
۲۷	جناب آقای دکتر سلیمانی پور - مدیر عامل سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری اصفهان
۲۸	جناب آقای مهندس مامن پوش - عضو کمیته منطقه ای آبیاری و زهکشی زاینده رود
۲۹	جناب آقای دکتر شهابی - رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
۳۰	جناب آقای دکتر نیکویی - معاون پژوهش و فناوری مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
۳۱	جناب دکتر آقا فخر میرلوحی - معاون پژوهشی دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان
۳۲	جناب آقای مهندس مهرزاد احسانی - عضو کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران

اعضای کمیته اجرایی کنگره

نام کمیته	مسئول کمیته
دبیر اجرایی کنگره	دکتر مهدی قیصری
قائم مقام دبیر اجرایی	خانم مهندس الهام شفیعیون
قائم مقام دبیر علمی	خانم مهندس فهیمه محمد زاده
کمیته امور مالی	آقای مهندس معصومی
کمیته انفورماتیک	خانم مهندس فهیمه محمد زاده و خانم مهندس میترا زهتابیان
کمیته امور رفاهی	آقای مهندس اسماعیل لندی
کمیته تغذیه و پذیرایی	آقای الیاس عباسی
کمیته اسکان	آقای محسن صغیرا
کمیته اطلاع رسانی و تبلیغات	آقای مهندس محمدمهدی متین زاده
کمیته استقبال - پذیرش	آقای دکتر محمدجواد زارعیان، آقای مهندس احسان باقری
کمیته روابط عمومی	خانم رستگارمهر
کمیته امور رایانه ای	آقای مهندس اباذری - خانم مهندس سرائی
کمیته امور عمومی	آقای مهندس معین
کمیته افتتاحیه - اختتامیه	
کمیته حمل و نقل	
کمیته تدارکات	آقای کمالی و آقای جمشیدیان
کمیته امور فوق برنامه، بازدیدهای علمی و سیاحتی	آقای صالح بینا - خانم رستگارمهر

حامیان مالی کنگره

– سازمان ها و نهادهای دولتی

– شرکت های خصوصی

اسپانسرهای پیشنهادی:

شرکت سهامی ذوب آهن اصفهان، شرکت فولاد مبارکه، پالایشگاه اصفهان، شرکت سیمان سپاهان، کارخانه لورچ، کارخانه اسنوا، شرکت شهرک های صنعتی،