



شماره: ..... تاریخ: ..... پیوست: .....

### بخش اول

روز	بخش	زمان	محور پانل	اعضای پانل	پانل/مکان	زمان ارائه	نویسنده(گان)	عنوان مقاله
چهارشنبه	اول	ساعت ۱۱:۰۰-۱۲:۰۰	تجارب مشارکت مردمی در شبکه های آبیاری و زهکشی	دکتر کرمی - مهندس کرمی مهندس کریمی صالح مهندس تقی زاده	پانل ۱ سالن سعدی	۱۱:۰۰-۱۱:۲۰	موحدان و همکاران	نگرشی بر چالشها و راهکارهای توسعه شبکه های فرعی آبیاری و زهکشی در ایران
						۱۱:۲۰-۱۱:۴۰	ابراهیمی و همکاران	شناخت صرفه های اقتصادی جلب مشارکتهای مردمی در توسعه شبکه های آبیاری و زهکشی: تجربه بندامیر در استان فارس
						۱۱:۴۰-۱۲:۰۰	فلاح رستگار و روستای	رهیافت نوین مشارکت بهره برداران در مراحل مختلف طراحی، ساخت و بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی
		پانل ۲ فرهنگسرا	پیامدهای اجتماعی ساخت و بهره برداری شبکه های آبیاری و زهکشی	مهندس ابراهیمی (حمیدرضا) مهندس اسدالهی - مهندس پورزند - دکتر کامگار	۱۱:۰۰-۱۱:۲۰	رضایی	شناخت و واکاوی پیامدهای اجرای طرحهای آبیاری و زهکشی در استان زنجان (مطالعه موردی: حوزه زنجانرود)	
					۱۱:۲۰-۱۱:۴۰	شاهرخ نیا و حیدری	دیدگاه کارشناسان و کشاورزان در مورد مشارکت در مدیریت شبکه آبیاری و زهکشی درودزن فارس	
					۱۱:۴۰-۱۲:۰۰	زمانی میاندشتی	سه دهه تلاش جهانیان برای مشارکتی نمودن مدیریت آبیاری: آنچه می آموزیم	

### بخش دوم

روز	بخش	زمان	محور پانل	اعضای پانل	پانل/مکان	زمان ارائه	نویسنده(گان)	عنوان مقاله
چهارشنبه	دوم	ساعت ۱۴:۰۰-۱۵:۴۰	تشکلهای آب بران و مسائل مترتب بر آنها	مهندس پاکنیا دکتر حیاتی سپاسخواه مهندس فلاح رستگار	پانل ۱ سالن سعدی	۱۴:۰۰-۱۴:۲۰	احمدوند و همکاران	تشکیل تعاونیهای آب بران در دشت کوار استان فارس: یک زمینه یابی
						۱۴:۲۰-۱۴:۴۰	بخشایش و خالدی	مولفه های موثر بر پایداری تشکلهای آب بران
						۱۴:۴۰-۱۵:۰۰	افضلی و امینی	ارزیابی موفقیت تعاونی آب بران منطقه جرقویه اصفهان و عوامل موثر بر آن
						۱۵:۰۰-۱۵:۲۰	محمدی	نگرشی بر چالشها و راهکارهای توسعه شبکه های فرعی آبیاری و زهکشی در ایران
						۱۵:۲۰-۱۵:۴۰	حاجیان و همکاران	بررسی متغیرهای اثرگذار بر ایجاد تشکلهای آب بران در شبکه های آبیاری و زهکشی
		پانل ۲ فرهنگسرا	تجارب مشارکت مردمی در شبکه های آبیاری و زهکشی	دکتر خلیلی دکتر شاهرخ نیا مهندس طاهری بهبهانی مهندس معصومی	۱۴:۰۰-۱۴:۲۰	بقایی	تعیین اولویت بندی نحوه توزیع آب مصرفی کشاورزی در محدوده شبکه های آبیاری و زهکشی حوزه عمل تعاونیهای آب بران استان خوزستان	
					۱۴:۲۰-۱۴:۴۰	دحیمای و همکاران	تعیین شاخصها و اولویت بندی پروژه های آبیاری و زهکشی مشارکت مردمی آماده اجرا و ارزیابی آنها در سطح خوزستان	
					۱۴:۴۰-۱۵:۰۰	توحیدی و همکاران	تجارب حاصله در طراحی و اجرای شبکه فرعی آبیاری و زهکشی واحد عمرانی ۴ بندامیر با دیدگاه توسعه مشارکت آب بران	
					۱۵:۰۰-۱۵:۲۰	رضوی عرب و میثاقی	جلب مشارکت مردمی در مطالعه و ساخت شبکه آبیاری و زهکشی اراضی تحت پوشش تعاونی تولید روستایی بوسجین شهرستان نیر	
					۱۵:۲۰-۱۵:۴۰	بصیرزاده و همکاران	رویکرد جامع در تعیین مساحت و مرزبندی واحدهای عمرانی در حاشیه رودخانه ها با تلفیق ملاحظات اجتماعی، اقتصادی، اجرایی، بهره برداری و فنی	

### بخش سوم

روز	بخش	زمان	محور پانل	اعضای پانل	پانل/مکان	زمان ارائه	نویسنده(گان)	عنوان مقاله
چهارشنبه	سوم	ساعت ۱۶:۱۰-۱۷:۵۰	تعیین سازوکارهای موثر بر مشارکت ذینفعان	مهندس خدروی مهندس رضوی عرب دکتر زندپارسا مهندس کرمی	پانل ۱ سالن سعدی	۱۶:۱۰-۱۶:۳۰	عربی و همکاران	نقش تسهیلگری اجتماعی مشاور در طرحهای شبکه آبیاری و زهکشی
						۱۶:۳۰-۱۶:۵۰	آقاپور صباغی	بررسی عوامل موثر بر پذیرش تشکلهای مردمی مرتبط با آب (مطالعه موردی گتوند)
						۱۶:۵۰-۱۷:۱۰	آقای	مدیریت منابع آب در جهت افزایش بهره وری و نقش بانک کشاورزی در تامین مالی طرحهای شبکه آبیاری و زهکشی
						۱۷:۱۰-۱۷:۳۰	حکیم الهی و همکاران	مشارکت کشاورزان در طراحی شبکه فرعی آبیاری و زهکشی اراضی پایاب سد سلمان فارسی
						۱۷:۳۰-۱۷:۵۰	میرزایی (آرزو) و همکاران	سنجش مولفه های سرمایه اجتماعی و رابطه آن با دیدگاه کشاورزان نسبت به فرآیند مشارکت در تعاونیهای آب بران (مطالعه موردی: استان گلستان)
		پانل ۲ فرهنگسرا	تشکلهای آب بران و مسائل مترتب بر آنها	مهندس ابراهیمی مهندس اسدالهی مهندس حقیقت طلب مهندس میرابوالقاسمی	۱۶:۱۰-۱۶:۳۰	زادباقر و همکاران	ارزیابی اجتماعی تشکل آب بران شبکه جرقویه اصفهان و درسهای حاصل از آن	
					۱۶:۳۰-۱۶:۵۰	میرزایی (احمد) و همکاران	اثرات اقتصادی - اجتماعی تعاونیهای آب بران خراسان شمالی (مطالعه موردی: سد بارزو شیروان)	
					۱۶:۵۰-۱۷:۱۰	پاکنیا	تجارب جلب مشارکت مردمی در شبکه های آبیاری و زهکشی آذربایجان شرقی	
					۱۷:۱۰-۱۷:۳۰	میرکیایی و همکاران	مروری بر تجربه های توسعه مدیریت آبیاری مشارکتی در ایران و ترکیه	
					۱۷:۳۰-۱۷:۵۰	بقایی و همکاران	بررسی رویکردهای نوین مشارکت مردمی در شبکه آبیاری تحت فشار لاسبید بهبهان	



شماره: ..... تاریخ: ..... پیوست: .....

بخش چهارم

روز	بخش	زمان	محور پانل	اعضای پانل	پانل/مکان	زمان ارائه	نویسنده(گان)	عنوان مقاله
پنج شنبه	اول	ساعت ۱۰:۲۰-۰۸:۰۰	انتقال مدیریت آبیاری و آسیب شناسی آن	دکتر احمدوند مهندس خاندشتی مهندس رجب پور دکتر رضایی مقدم	پانل ۱ سالن سعدی	۰۸:۲۰-۰۸:۰۰	خرد و همکاران	بررسی عوامل موثر بر مشارکت جوامع محلی در مدیریت پایدار منابع آب و خاک در حوزه آبخیز غرب شیراز
						۰۸:۴۰-۰۸:۲۰	نجات پور و دهداری	عوامل محوری مشارکت بهره برداران در مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی
						۰۹:۰۰-۰۸:۴۰	سیحانینان نژاد و همکاران	سازوکارهای مدیریت قنات: الگویی برای مدیریت بهره برداری و نگهداری در تشکلهای آب بران (مورد مطالعه: شهر حسن آباد شهرستان اقلید)
						۰۹:۲۰-۰۹:۰۰	صانعی دهکردی	تجارب و نتایج انتقال مدیریت آبیاری در شمال چین و ارائه برخی مشکلات تشکلهای آب بران در بعضی کشورها
						۰۹:۴۰-۰۹:۲۰	ستوده نیا و همکاران	راهکارهای انتقال مدیریت بهره برداری و نگهداری شبکه های آبیاری و زهکشی به تشکلهای خصوصی (پایلوت شبکه آبیاری دشت قزوین)
						۱۰:۰۰-۰۹:۴۰	امید و همکاران	تحلیل مولفه های موثر بر مشارکت کشاورزان در شبکه آب بران
						۱۰:۲۰-۱۰:۰۰	مندی زاده و زمانی	انتقال مدیریت آبیاری: چالشها و راهبردها
	پانل ۲ فرهنگسرا	آسیب شناسی شبکه های آبیاری و زهکشی در ارتباط با مسائل اجتماعی	دکتر زمانی میاندشتی مهندس میرکیایی مهندس نبی پور مهندس نجات پور	پانل ۲ فرهنگسرا	۰۸:۲۰-۰۸:۰۰	فانی و حسین زاده	الزامات اجتماعی - اقتصادی طرحهای شبکه های آبیاری و زهکشی با رویکرد مشارکت ذینفعان	
					۰۸:۴۰-۰۸:۲۰	قاضی مقدم و همکاران	چارچوب مطالعات اجتماعی مشارکت بهره برداران از تاسیسات شبکه های آبیاری و زهکشی (مطالعه موردی: شبکه آبیاری و زهکشی سد گلستان یک)	
					۰۹:۰۰-۰۸:۴۰	غفاری راد و همکاران	اهمیت و جایگاه مطالعات اجتماعی در طراحی بهینه شبکه های آبیاری و زهکشی	
					۰۹:۲۰-۰۹:۰۰	توحیدیان و رضایی مقدم	مشارکت روستائیان در طرحهای آبیاری و زهکشی: چالشها، مشکلات و راهکارها	
					۰۹:۴۰-۰۹:۲۰	امین زاده و فریدونپور	تأثیرات اجتماعی بکارگیری شبکه جریان ثقلی با لوله های GRP به جای کانالهای سیمانی روباز دوزنقه ای به کمک مقایسه فنی و اقتصادی	
					۱۰:۰۰-۰۹:۴۰	موسوی و ریحانی	ترویج تکنولوژی آبیاری تحت فشار و بررسی پیامدهای اجتماعی آن	
					۱۰:۲۰-۱۰:۰۰	ساداتی و همکاران	چالشها و راهکارهای مدیریت پایدار منابع آب کشاورزی (مطالعه موردی استان یزد)	