

ردیف	نویسنده	عنوان	ساعت	
۱	جعفری سیما	تأثیر تنش شوری بر خصوصیات رشدی گل شب بو (Matthiola incana L.)	۰۸:۵۰	۰۸:۳۰
۲	بهاره جبالبارزی ۱	ارزیابی شدت بیابانزایی استان کرمان بر اساس مدل IMDPA		
۳	بهاره جبالبارزی ۲	پهنه‌بندی خشکسالی هواشناسی در دشت جیرفت با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی		
۴	بهاره جبالبارزی ۳	بررسی تغییرات پوشش گیاهی با استفاده از تصاویر ماهواره ای (مطالعه موردی: دشت رودان)		
۵	اشرف زاده - افشین	ارزیابی کیفیت آب های زیرزمینی دشت قزوین برای مصارف کشاورزی		
۶	همتی - سمیه	بررسی کیفیت پسماند تر شهر اردبیل و مقایسه آن با استاندارد مواد قابل کمپوست (مطالعه موردی: مناطق ۱ و ۲)	۰۹:۱۰	۰۸:۵۰
۷	گنجعلی آتنا	لزوم بهینه سازی تحویل آب در شبکه آبیاری طرح تجهیز و نوسازی اراضی با توجه به چالشهای مصرف در سالهای اخیر		
۸	طالبی امیرعلی	مدل سازی و تخصیص منابع آب سطحی دشت سلماس با استفاده از مدل WEAP		
۹	جعفری صیادی فاطمه	استفاده از فناوری های نو برای مدیریت و کنترل آلاینده های منابع آب		
۱۰	حیدری محمد	اثر رشد اقتصادی بر مصرف منابع آب؛ بررسی منحنی زیست محیطی کوزنتس		
۱۱	شریفی مقدم احسان	کاربرد هم‌بست آب-انرژی-غذا در مدیریت منابع آب	۰۹:۳۰	۰۹:۱۰
۱۲	احمدی سید ابراهیم	بررسی ضرورت مشارکت مردم در مدیریت منابع آب		
۱۳	احسانی کلی کند سمانه	تعیین قیمت اقتصادی آب براساس الگوی کشت بهینه در مزارع قزوین		
۱۴	یوسف گمرکچی افشین	نگرشی بر ساختار پیاده‌سازی نظام نوین کشاورزی در طرح عمران دشت قزوین		
۱۵	بهاریان اردشیر	استفاده از مدل درخت تصمیم در پیش بینی بارش شهرستان ساری براساس اطلاعات ایستگاه سینوپتیک ساری		
۱۶	ابراهیمی الهام	بررسی استفاده از آب‌های نامتعارف و بازچرخانی در مدیریت منابع آب	۰۹:۵۰	۰۹:۳۰
۱۷	اورجی سهیلا	کاربرد شبکه های عصبی مصنوعی در پیش بینی جریان ورودی به مخزن سد (مطالعه موردی: سد یامچی و سبلان، اردبیل)		
۱۸	ایمان حاجی راد	بررسی افت بار اصطکاکی لوله ۳ پلی اتیلن ساخت داخل کشور با قطرهای مختلف		
۱۹	نظری آذین	بررسی رابطه بین افت سطح آب زیرزمینی و تغییرات رطوبت خاک در دشت کیودراهنگ همدان		
۲۰	حسن زاده امیر	تأثیر غلظت ۶های مختلف سیانور بر برخی ویژگی ۶های مورفولوژیکی آفتابگردان (helianthus annus)		
۲۱	بازیارپور هانیه	بررسی مدیریت کلش برنج بر میزان تولید گاز گلخانه ای دی اکسید کربن در کشت دوم در شالیزار	۱۰:۱۰	۰۹:۵۰
۲۲	بازیارپور هانیه	ارزیابی و اصلاح شبکه بارش آفرودیت در بخش مرکزی ایران		
۲۳	بازیارپور هانیه	بررسی اثر تیمارهای مختلف کلش برنج بر میزان تولید گاز گلخانه ای متان در کشت دوم در شالیزار		
۲۴	اسدی لیدا	بررسی روش های متداول طراحی شبکه‌های زهکشی و تأثیر انواع پوشش‌ها بر عملکرد آن		
۲۵	اسدی لیدا	مروری بر انواع زهکش‌ها و تأثیرات آن بر محیط زیست		
۲۶	بهرامی حدیقه	مدلسازی و پیش‌بینی تبخیر-تعرق پتانسیل ماهانه در استان آذربایجان غربی به کمک شبکه ۳ی عصبی MLP	۱۰:۳۰	۱۰:۱۰
۲۷	بیکی علی	بررسی کمی و کیفی پساب دستگاه های آب شیرین کن خانگی در مقایسه با تصفیه خانه آب شرب (مطالعه موردی: شهر بیرجند استان خراسان جنوبی)		
۲۸	بیکی علی	بررسی هیدرواستاتیکی حجم آبخوان و پیش بینی وضعیت آبی (مطالعه موردی: آبخوان بیرجند)		
۲۹	درویشی سلوکلائی داوود	پیش‌بینی میزان بارش باران با رویکرد نظریه سیستم خاکستری		
۳۰	ذوالفقاری پروین	آب های نا متعارف، ضرورت کاربرد و چالش های زیست محیطی پیش رو		

ردیف	نویسنده	عنوان	ساعت
۳۱	ذوالفقاری پروین	اثرات آبیاری پنبه با آب‌های نامتعارف	۱۰:۳۰
۳۲	پور غلام مسعود	شبیه‌سازی نوسانات سطح ایستابی و غلظت نمک در نیمرخ خاک در اراضی شالیزاری دارای سطح ایستابی شور و کم عمق با مدل Drainmod-S	
۳۳	رجبی شه بندی الهام	بررسی کفایت شبکه جمع‌آوری آب‌های سطحی شهری ساری با استفاده از مدل SWMM (مطالعه موردی: حوضه چشمه گذرخان)	
۳۴	قاضی زاده عاصم	مدلسازی میزان کل کربن آلی در آب شرب با استفاده از شبکه عصبی و بررسی اثر پارامترهای ممکن بر آن در شبکه توزیع آب رشت	
۳۵	جعفری زاده سمیرا	ارزیابی دقت برخی از توابع انتقالی در برآورد رطوبت در مکش ۳۳ کیلوپاسکال	
۳۶	خداویسی جواد	طراحی و ساخت تصفیه خانه ۱۰۰۰ نفرین جهت ارتقای کیفیت پساب شهر بوشهر با استفاده از کشت گیاهان هالوفیت به صورت هیدروپونیک	۱۱:۱۰
۳۷	چوپان یحیی	تأثیر پساب فاضلاب و زئولیت بر عملکرد کمی گیاه پنبه (مطالعه موردی: تربت حیدریه)	
۳۸	حجتی محبوبه	ارزیابی چرخه حیات در بوم نظام ۶۰۰۰های تولید چغندر قند در دشت میامی (شاهرود)	
۳۹	خسروی حسن ۱	ارزیابی شدت بیابانزایی استان کرمان بر اساس مدل IMDPA	
۴۰	خسروی حسن ۲	بررسی تغییرات پوشش گیاهی با استفاده از تصاویر ماهواره ای (مطالعه موردی: دشت رودان)	
۴۱	خسروی حسن ۳	پهنه‌بندی خشکسالی هواشناسی در دشت جیرفت با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی	۱۱:۳۰
۴۲	حسن تبار نسیم	ریز مقیاس سازی دمای بیشینه و کمینه روزانه در استان مازندران	
۴۳	حسن تبار نسیم	ریز مقیاس سازی دما در شهرستان بابلسر با استفاده از مدل SDSM	
۴۴	حسینی سید محمود	بررسی خصوصیات مهم بارندگی از دیدگاه کاربردهای کشاورزی در قائمشهر	
۴۵	افخمی حمیده	حفاظت از منابع آبی روباز معدن مس سرچشمه با استفاده از پوشش ۶۰۰های کاهنده تبخیر	
۴۶	خیری هوشنگ	ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی جهت شرب در مخروط افکنه هراز - بابلرود	۱۱:۵۰
۴۷	شجاع تقی آباد غلامحسین	اولویت بندی راهبردهای مدیریت منابع آب در شهرستان نهبندان با بهره گیری از مشارکت دست اندرکاران	
۴۸	دامادی پور مجتبی	ارزیابی اثر شوری بر تبخیر از دریاچه ارومیه با استفاده از محاسبات نرم	
۴۹	رنج پیشه مهناز	ارزیابی کیفی منابع آب زیرزمینی با استفاده از زمین آمار (مطالعه موردی: منطقه اشتهاورد)	
۵۰	رنج پیشه مهناز	ارزیابی تغییرات کیفیت منابع آب زیرزمینی حوضه تسوج	
۵۱	جاووزاد امیر	ارزیابی روند توسعه سامانه های آبیاری تحت فشار در استان مازندران	۱۲:۱۰
۵۲	حسن زاده امیر	بررسی امکان پالایش خاک آلوده به سیانور با استفاده از سورگوم علوفه‌ای (sorghum bicolor)	
۵۳	شمسی پور هادی	ژئوشیمی عناصر جزئی در باطله‌های فرآوری معدن سرب و روی کوشک بافق، استان یزد	
۵۴	صالح پور جابر	بررسی خشکسالی حوضه آبریز سفیدرود با استفاده از شاخص SPI	
۵۵	صفائیان سمانه	معرفی کاربرد ماهواره GRACE در مدیریت منابع آب	
۵۶	صفائیان سمانه	معرفی کاربرد ماهواره GRACE در مدیریت منابع آب	۱۲:۳۰
۵۷	عبداللهی لیلا	بررسی روند خشکسالی هیدرولوژیکی حوزه آبخیز مادیان رود لرستان	
۵۸	عبدی مریم	بررسی اثر اسیدیته و نرخ جریان بر کارایی زغال زیستی در حذف نیترات از زه آب کشاورزی	
۵۹	عظیمی زاده نجمه	نقش فعالیتهای فرهنگی و اجتماعی در پیشبرد برنامه های مدیریت منابع آب، محیط زیست و اقتصاد مقاومتی	
۶۰	فرح زامحمد نوید	ارائه و بررسی توصیه کودی گندم به منظور افزایش عملکرد محصول و بهره وری آب در استان قزوین	

ردیف	نویسنده	عنوان	ساعت	
۶۱	کلانی مهدی	تأثیر کیفیت مختلف آب‌های نامتعارف منطقه سیستان بر قدرت جوانه‌زنی و رشد اولیه یک گیاه شورپسند راهبردی	۱۴:۵۰	۱۴:۳۰
۶۲	گودرزی مهدی	ارزیابی سیستم های آبیاری قطره ای در استان چهارمحال و بختیاری		
۶۳	گودرزی مهدی	مقایسه کارایی سیستم های آبیاری قطره ای در استان چهارمحال و بختیاری		
۶۴	لابی کاظم	طراحی و ساخت سیستم کنترل برخط هوشمند آبیاری قطره‌ای		
۶۵	حیدری زاد مجتبی	مطالعه پدیده اوتریفیکاسیون در دریاچه سد کارده (شمال شهر مشهد) بر پایه بررسی یونهای نیتروژن دار NO_3^- و NH_4^+ ، NO_2^-		
۶۶	حیدری محمد	اثر رشد اقتصادی بر مصرف منابع آب؛ بررسی منحنی زیست محیطی کوزنتس	۱۵:۱۰	۱۴:۵۰
۶۷	محمدیان خراسانی شیوا	کاربرد سامانه پشتیبانی تصمیم (DSS) در بهبود بهره‌وری آب سبز در کشاورزی دیم		
۶۸	ملکی کنیمی صدیقه	برنامه‌ریزی آرمانی منابع آب در دشت تجن		
۶۹	یوسفی زاده رحیم	بررسی دوره بازگشت مقادیر حدی دمای پرتغال		
۷۰	جناب مهنوش	تعیین ارزش ناخالص تولیدات کشاورزی وابسته به آبیاری در استان قزوین بر مبنای شاخص GVIAP		
۷۱	میربیک سبزواری مریم	بررسی تغییر پارامترهای اقلیمی بر کاهش دبی حوضه ایستگاه‌های هیدرومتری (مطالعه موردی ایستگاه هیدرومتری دره تخت)	۱۵:۳۰	۱۵:۱۰
۷۲	نصرالهی یاسین	طبقه‌بندی آب از نظر شرب به روش گرافیکی (مطالعه موردی: شهرستان‌های آمل، بابل، جویبار و قائم‌شهر استان مازندران)		
۷۳	نصرالهی یاسین	طبقه‌بندی کیفی آب زیرزمینی از نظر کشاورزی با استفاده از داده‌های هیدروژئوشیمی		
۷۴	نصرالهی یاسین	بررسی استفاده از آب‌های شور و نامتعارف جهت دستیابی به کشاورزی پایدار		
۷۵	نوروزی پریا	تعیین منشأ و ارزیابی عناصر جزئی در خاک‌های محدوده معدن روی- سرب انگوران زنجان		
۷۶	نوری پناه پروانه	ارزیابی غلظت عناصر بالقوه‌سمّی در گرد و غبار دشت سیستان	۱۵:۵۰	۱۵:۳۰
۷۷	یزدانی مهناز - دشتی مهناز	وضعیت منابع آب ایران		
۷۸	همتی سمیرا	بررسی رابطه عملکرد برنج با کیفیت خاک در اراضی شالیزاری پایین دست شبکه آبیاری و زهکشی سپیدرود		
۷۹	شفائی حسنی	مروری بر اثرات گیاه پالایی در حذف فلزات سنگین		
۸۰	جواد تقی زاده	کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور در مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی		
۸۱	قنبرعلی حسین پور	بررسی تغییرات مکانی پارامترهای کیفی آب زیرزمینی با استفاده از نرم افزار GIS	۱۶:۱۰	۱۵:۵۰
۸۲	جابر صالح پور	ارزیابی کیفیت آبهای زیرزمینی دشت قزوین برای مصارف کشاورزی		
۸۳	بهادر حاجیان	بررسی معماری و همساز با شرایط اقلیمی		