



انجمن علمی سیستم‌های
سطوح آبگیر باران ایران

12th National Conference on Iranian Rainwater Catchment Systems

(The role of rainwater harvesting methods in revitalizing arid and semi-arid microclimates of Iran)

Feb 13-14, 2024, University of Hormozgan, Bandar Abbas, Iran

دوازدهمین همایش ملی سامانه‌های سطح آبگیر باران

استحصال آب باران و نقش آن در احیا و پایداری
خرد اقلیم‌های مناطق خشک، نیمه خشک و آبخیزهای ساحلی

۲۴ و ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۲

لیست مقالات شفاهی پذیرفته شده در دوازدهمین همایش ملی سامانه‌های سطح آبگیر باران- هرمزگان- ۲۴ و ۲۵ بهمن‌ماه ۱۴۰۲

نام و نام خانوادگی	عنوان مقاله
مجید زارع زاده	برآورد میزان آب جمع آوری شده باران از بام گلخانه پوشش داده شده با پانل خورشیدی برای تولید همزمان انرژی و استحصال آب
سعیده سادات هدایی	بررسی پتانسیل‌های بهره‌وری از سیلاب با هدف تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی در استان خراسان شمالی
سمیه خلفایی	امکان‌سنجی تغذیه مصنوعی آب‌های زیرزمینی با استفاده از تحلیل همپوشانی وزن دار (مطالعه موردی: دشت میناب)
عدنان صادقی لاری	جذب آلاینده‌ها از آب‌های نامتعارف با استفاده از بیوراکتورهای تراشه‌چوب جهت استفاده مجدد در بام سبز
مراد فروهر	ارزیابی عملکرد سامانه‌های سطوح آبگیر باران بر گردشگری (مطالعه موردی: پخش سیلاب آبده‌گاه باشت)
الهام همتی	بررسی امکان استفاده از آب برکه برای آبیاری فضای سبز (مورد مطالعه: برکه بی بی در جزیره قشم)
فرزانه قادری	معرفی سفته و قنات‌های تاریخی دره راگه رفسنجان
پرویز غلامی	تأثیر احداث هلالی آبگیر بر احیای برخی ویژگی‌های خاک در مراتع تنگ ارم استان بوشهر
مریم سادات جعفرزاده	چالش‌های اجرای پروژه‌های تغذیه مصنوعی (پخش سیلاب) در کشور



انجمن علمی سیستم‌های
سطوح آبگیر باران ایران

12th National Conference on Iranian Rainwater Catchment Systems

(The role of rainwater harvesting methods in revitalizing arid and semi-arid microclimates of Iran)

Feb 13-14, 2024, University of Hormozgan, Bandar Abbas, Iran

دوازدهمین همایش ملی سامانه‌های سطح آبگیر باران

استحصال آب باران و نقش آن در احیا و پایداری
خرد اقلیم‌های مناطق خشک، نیمه خشک و آبخیزهای ساحلی

۲۴ و ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۲

بررسی ویژگی های خاک و پوشش گیاهی در محدوده سامانه آبگیر باران (مطالعه موردی: آب بندان های جنوب شهرستان لنگرود)	مریم مفید نژاد
تعیین رواناب سطحی حوزه آبخیز ایدنک با استفاده از مدل هیدرولوژیکی HEC-HMS	نسیم ارمان
بررسی اثر تغییرات کاربری اراضی بر رواناب سطحی حوزه آبخیز مارون	نسیم ارمان
ارزیابی ردپای آب سبز، آبی و خاکستری در محصول برنج در ایران	کژال وفایی
بررسی و تحلیل جریان زیست محیطی رودخانه اترک با استفاده از روشهای مبتنی بر رهیافت هیدرولوژیکی	علیرضا اسلامی