

#	عنوان مقاله	نویسنده
۱	بررسی شرایط حوضه کیودکمر جهت ایجاد سامانه های سطوح آبیگر باران	امیر مرادی نژاد
۲	مقایسه شاخص های برآیستگاه های SIAP و PN در بررسی خشکسالی دشت زاهدان باتاکید بارانسنجی	مهناز کیانی مجد
۳	بررسی تاثیر توسعه مناطق مسکونی و سطوح غیر قابل نفوذ در پتانسیل وقوع سیلاب	وحید غلامی
۴	ارزیابی وضعیت اثرگذاری طرح های آبخیزداری و جنگلداری استان کردستان بر جمع آوری باران و شناسایی چالش های موجود	مازیار حیدری
۵	تحلیلی بر توسعه باغ های دیم، استراتژی تولید در باغبانی کشور	محمی الدین پیرخضری
۶	تحلیل تغییرات شاخص های حدی اقلیمی نمایه ساده شدت روزانه و تعداد روزهای بارش سنگین در ایستگاه باران سنجی آستانه اشرفیه، گیلان	زینب حزیای
۷	بررسی استفاده از طرح های جمع آوری آب باران و استفاده مجدد از آب خاکستری با مدل ۲ (مطالعه موردی: شهر ساری) watermet	سید حسین ربیعی
۸	استحصال آب و افزایش تولیدات کشاورزی مبتنی بر رویکرد مدیریت سازگار راهبردی آبراهه های فصلی	علی اکبر داودی راد
۹	راهکارهای برقراری توازن بین ایمنی و تفریح در سامانه های آبیگر باران	احمدرضا کشتکار قلاتی
۱۰	استحصال آب برف از سطوح غیر قابل نفوذ مصنوعی در استان آذربایجان شرقی	داود نیک نژاد
۱۱	شناسایی اثر تغییر اقلیم بر پدیدههای حدی بارندگی در استان کردستان مطالعه ۱۹۹۰-۲۰۱۷:موردی	زینب فتحی تیلکو
۱۲	رشد طولی و زنده ماننی نهال های زیتون در تیمارهای مختلف سامانه های سطوح آبیگر باران	سعید نجفی
۱۳	استحصال آب باران به عنوان یک رویکرد آبی پایدار و مزایای متداول آن	قباد رستمی زاد
۱۴	نقش استحصال آب باران در پیوند آب-انرژی-غذا	ساناز پورفلاح اسدآبادی
۱۵	استفاده از سامانه های سطوح آبیگر باران در رواناب شهری اراک	امیر مرادی نژاد