

ردیف	شرکت کننده	عنوان مقاله
۱	سالار علیزاده	شناسایی ذرات معلق در جو نزدیک به سطح دریاچه ارومیه با استفاده از لیدار قطبشی-چاروبگر
۲	یوسفعلی عابدینی	بررسی چشمه های داخلی گرد و غباری استان زنجان
۳	اشرف اسدی	نقش بلاکینگ در بارش های سنگین جنوب غرب ایران
۴	پانته آ ذوالقدری	تأثیرات تغییر اقلیم بر مهاجرت با تمرکز بر پیامدهای سیل در شهر اردشیرخوره
۵	دانیال نجفی	:امنیت غذایی ایران در سایه تغییرات اقلیمی از دریچه فرسایش خاک، حامل های انرژی و کشاورزی
۶	زهرا خوشنواز	Synopsis of Ilam flood
۷	لیدا برهمندزاده	بررسی اثر تغییرات اقلیمی بر روند سیلاب ها و فرسایش خاک
۸	امیرمحمدیها	مدل سازی اثر ژئومهندسی تزریق SO2 در لایه استراتوسفر بر دما و بارش در سطح جهان و ایران
۹	امیرمحمدیها	ارزیابی عددی تاثیرگذاری تغییرات ازن پوشن سپهری بر پارامترهای اقلیمی دما و بارش در سطح جهان
۱۰	رضا شاهنده	بررسی روند تغییرات دما و بارش در ۲۲ شهر ایران طی دو دوره ۳۰ساله (۱۳۳۷ تا ۱۳۹۶)
۱۱	فاطمه حسین پور اصل	بررسی تغییرات نابهنجار گردش پوشن سپهری
۱۲	مرتضی یعقوبی	تأثیر شوک های بهره‌وری بخش کشاورزی بر انتشار گازهای گلخانه‌ای در ایران
۱۳	مهراوه خدامرادپور	اثرات تغییر اقلیم بر شاخص های فصل رشد گرمایی در ایران در دو دهه اخیر
۱۴	وهب میرباقری	مقایسه تأثیر تغییر اقلیم بر میزان عملکرد غلات (گندم، برنج و ذرت) مروری بر تجربیات داخلی و بین المللی
۱۵	عاطفه فرهمند	حل معضل تغییرات اقلیم از طریق ارائه برنامه-درسی سبز در سیستم آموزشی
۱۶	محمد رضا فرزانه	تحلیل توالی ترتیبات نهادی بین المللی بخش آب در زمینه تغییر اقلیم
۱۷	امیرحسین یارمحمدی	کاربردی سازی پیژوالکتریک کوارتز و تاثیر آن در اقلیم جهانی
۱۸	فاطمه فتاحی	شبیه سازی دینامیک مولکولی گیراندازی کربن دی-اکسید در حلال های اوتکتیک عمیق
۱۹	توحید خان احمدلو	اثر بایاس الکترواستاتیک بر تخریب فوتوالکتروشیمیایی آلاینده‌ی رنگی سخت تخریب پذیر DO30 در محیط آبی
۲۰	محمد امین گنجعلی دارانی	ترموالکتریک و ایده-ی تولید الکتریسیته از گرمای ائتلافی
۲۱	جعفرعلی اصغری	اثر بخشی تزریق هواویز در لایه استراتوسفر (مهندسی اقلیم) جهت کاهش اثرات انتشار گازهای گلخانه‌ای بر پارامترهای آب و هوایی و هیدرولوژیکی در ایران، خاورمیانه، مدیترانه و شمال آفریقا
۲۲	علی کیان جم	تعیین توزیع مکانی بارش فرین در فصول مختلف سال بر روی منطقه ایران
۲۳	فاطمه مرادیان	ارزیابی کیفی آبهای زیرزمینی و آبهای جاری در دشت سبزوار
۲۴	مهدی اصلانی آملو	بررسی تغییرات حجم آب زیرزمینی دشت تسوج با استفاده از نرم افزار ونسیم
۲۵	یاسمین ساعدی پور	Assessing Regional Drought in Kabudarahang County, Hamadan Province, Through NOAA-20 Satellite Imagery
۲۶	یوسفعلی عابدینی	بررسی و پهنه بندی مخاطرات جوی استان زنجان
۲۷	یونس خوشخو	شبیه سازی برف طی دهه های گذشته و تحلیل روند درازمدت آن در ایستگاه های ارومیه و تبریز