

عنوان مقاله	همکاران	ارائه دهنده		
Optimal analysis of GPS position time series	طنازح. محملو و جلال اصغری	علیرضا امیری ییکویی	۱	فیزیک زمین
استفاده از انحنای تخمین عمق چشمه‌های میدان گرانی	سیدانی متولی خنبران	محمد برازش	۲	
شناسایی نسبت V_p/V_s و تطابق آن با رخداد زلزله‌های کستره بوشر	مهرضاحاتی و پریامصدی	زری بردبار	۳	
بررسی لرزه زمین‌ساخت شرق البرز بر اساس ال تانور همان زمین‌لرزه‌های محلی	فرزام بهیمینی فرد و مهرضاحاتی	فرزانه دشتی	۴	
مدل‌سازی پیشرو الکترومغناطیس، هوا برد با هدف محاسبه رسانایی و مغناطیس پذیری زمین	علی نمویی	فرزاد شیرزادی تبار	۵	
ارزیابی نرخ کاهش آب زیرزمینی و فرونشست سطح زمین با استفاده از داده‌های ماهواره GRACE و تداخل نبجی راداری (دشت قزوین)	زهراموسوی	فرزاد غلامیان	۶	
Application of Rock Physics in Seismic Reservoir Characterization: A Carbonate Reservoir Case Study	سبحان علم‌شاهی و جلیله ناصری	میثم مالکی	۷	
ارائه یک برنامه‌ریزی آزمایشی به زبان متلب جهت مدل‌سازی پیشرو و دوبعدی داده‌های مغناطیس نبجی	لقمان نکلی و محمد حامد پور دارابی	سیروس محمدی	۸	
حل عددی شکل پایتار معادلات تراکم پذیر سه بعدی و ناآب ایستای جو	سرمد قادر، امیر حسین مشکواتی و فرهنگ احمدی کیوی	رضا جوان نژاد	۱	فیزیک فضا
A necessary condition for existing the source position of the non-thermal emissions at 3.9 Re	-	محمد جواد کلایی	۲	