

برنامه زمان بندی ارائه مقالات پوستری پانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، سه شنبه ۹۱/۲/۲۶ ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۵:۳۰

رشته	نگارندگان	عنوان
زلزله‌شناسی	زهرا فشنگی، اسماعیل بایرام نژاد و محمدرضا قیطانچی	بررسی ساختار سرعتی پوسته در گستره استان یزد به روش برگردان یک بعدی زمان رسید امواج P
	وحید ملکی، ظاهر حسین شمالی، محمدرضا حاتمی	مکان یابی مجدد پس لرزه های زمین لرزه ۲۸ خرداد ماه ۱۳۸۶ کهک قم به روش غیر خطی جستجوی شبکه
	حامد زمانیان، اسماعیل بایرام نژاد، محمد رضا قیطانچی	تعیین مدل پوسته بهینه برای مرکز ایران با استفاد از زمان سیر امواج زلزله محلی
	ندا سرمدی، محمد رضا قیطانچی	مدل سازی شکل موج بر پایه معکوس سازی تانسور ممان
	فاطمه امیری، ظاهر حسین شمالی، اسماعیل بایرام نژاد	تعیین مکان مجدد زمین لرزه های محلی در شمال غرب ایران
	Pejman Tahmasebi, Ardeshir Hezarkhani	Geological and Seismic Data Reconstruction by Compressive Sensing
لرزه‌شناسی	بابک حقیقی، محدثه منتظری، هدی یاری	پیش بینی ارتفاع امواج سونامی در ناحیه ساحلی شمال دریای عمان. - شهر جاسک
	جلال جاهد جوشاتو، مجید نبی بیدهندی، جواد جمالی	تعیین توالی ضخیم شونده یا نازک شونده لایه ها با استفاده از تجزیه طیفی شبه ویگنر-ویل هموار شده
	مریم امیریان، حمید رضا سیاهکوهی، مجید شاه پسند زاده	تخمین سری ضرایب بازتاب تنک با استفاده از واهمامیخت گلد
	فواد غلامی قره شیران، حسین تسبیحی	تعیین پارامترهای مکانیک سنگی با استفاده از داده های لرزه ای شکست مرزی
	محمد رضا نجف تومرائی، محمد علی ریاحی	تخمین نفوذپذیری سنگ مخزن با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی از روی داده های چاه
	داوود رجبی	مقایسه نتایج الگوریتم های معکوس سازی داده های الکترومغناطیس هواپرد در زمین های لایه ای
ژئومغناطیس	حسین ترابی، هوشنگ اسدی هارونی، عبدالمجید انصاری	بررسی عمق کانی سازی مس با استفاده از داده های مغناطیسی
	غلامرضا نوروزی، حسین ایزدی	کاربرد الگوریتم بهینه سازی توده ذرات در تعیین آنومالی های محلی مغناطیسی
	آرش امیریان، محسن اویسی مؤخر	مقایسه عملکرد زاویه تیلت و سیگنال تحلیلی
ژئوالکترونیک	علی بیت اللهی، سعیده نادعلیان	معرفی کمیت جدید (R.T) اصلاح شده - مطالعه موردی محدوده سمنان
	علی بیت اللهی، محمدصادق رودسری، زهرا فقیه	طراحی فیلتر مقاومت ویژه برای مدل سازی مستقیم سونداژ الکترونیک قائم
	علی بیت اللهی، محمدصادق رودسری	مدل سازی مستقیم و برگردان داده های پتانسیل خودزا
گرانی سنجی و سایر	مریم کشاورز صفیئی، محمد علی گنجویان، محمد علی کاوسی، عباس بحرودی، سید ابوالفضل میری	تعیین خاستگاه، ساختار نمکی نصرآباد با استفاده از تلفیق مدل سازی و گرانی سنجی جهت ذخیره سازی گاز
	محمود مهرآموز، پرستو جلولی	مقایسه ی ده روش مختلف درونیابی در تعیین جدایی زمینوار از شبه زمینوار (مطالعه موردی در ایران)
	سید ابوالفضل مسعودیان، سید محمد حسینی	تحلیل روند بارش خاورمیانه در نیم سده گذشته
هواشناسی	مجید آزادی، مائده فتحی، فروزان ارکیان، نجمه کفاش زاده، محدثه امیرطاهری افشار	پیش بینی احتمالی بارش واسنجیده به روش لجستیک در ایران
	رحیم حسامپور، علی کریمی خانیکی، فیروزه بخشنده	تأثیر عوامل هندسی بر انتقال رسوب ناشی از جریانات جزرومدی در خورماهشهر
	جواد بذرافشان	اصلاح معادلات دوره بازگشت تداوم خشکسالی برای سری های زمانی مستقل و وابسته

برنامه زمان بندی ارائه مقالات پوستری پانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، سه شنبه ۹۱/۲/۲۶ ساعت ۱۶:۰۰ تا ۱۷:۳۰

رشته	نگارندگان	عنوان
زلزله‌شناسی	فرزاد مرادپوری، مسعود مجرب	بررسی سائزموکتونیکي گسل‌های مهم در محل ساختگاه سد دز
	امیدقربانعلی زاده، محمدرضاحاتمی	تعیین مکان مجددزمینلرزه های با $M_n < 4$ در ناحیه البرزخاوری و کپه داغ با استفاده از روش غیر خطی
	شایسته مهربابان، علیرضا بابایی ماهانی	پیشنهاد مدل کاهندگی در منطقه ایران بامقادیر بیشینه شتاب حرکت زمین
	معصومه صغیر امرغان، شهیره جوادی، محمدرضا قیطانچی	تغییرات ضخامت موهو در سمنان و ساری با روش تابع گیرنده
	شیرین میراحمدی شلمزاری، احمد سدیدخوی، علی رضایی نایه، غلام جوان دولویی	تعیین پارامترهای ناهمسانگردی بر اساس تحلیل پس لرزه‌های زلزله محمدآباد ریگان (استان کرمان)
	علی بیت اللهی، زینب حسن زاده کاهانی، شیدا شاطریان	تعیین گسل سناریو براساس منحنی های مشارکت چشمه های لرزه ای محدوده دماوند
	علی ریاحی، حسین صادقی، سید کیوان حسینی	برآورد اختلاف زمان رسید بین دو موج P و S برای زلزله سال ۱۳۸۲ بم
لرزه‌شناسی	علی بیت اللهی، مرضیه شکبیا	برآورد ضریب بزرگنمائی ساختگاه در گستره شهرگرگان
	مهرداد سلیمانی، احسان ادیبی، مرتضی بالارستاقی مصطفی، وحید هاشمی	ارائه راهکاری به منظور تعیین نشانگر زاویه ورود پرتو در محل های با تداخل شیب در روش های تصویر سازی MF
	امین روشندل کاهو، علی نجاتی کلاته و سعید واعظیان	تضعیف نوفه خطوط انتقال نیرو با استفاده فیلتر کمینه پراکنش
	حمیده عادل، علی کدخدایی، سید جمال شیخ ذکریایی	پیش‌بینی نگار صوتی با استفاده از تلفیق داده‌های زمین شناسی و لرزه‌ای
	محسن پیری، غلامحسین نوروزی، نادر فتحیان پور، احمدرضا مختاری	مقایسه نتایج آشکارسازی مرزبندی بی‌هنجاریهای مغناطیسی منطقه خضرآباد باداده های ژئوشیمیایی
ژئومغناطیس	رضا قائدرحمتی، علی مرادزاده، نادر فتحیان پور، سئونگ کن‌لی	معکوس سازی داده های مصنوعی مگنتوتلوریک به منظور بررسی توانایی این داده ها در اکتشاف مواد معدنی
	محمد یوسفی، روح الله کشوردوست، محمود اسدیان اولی	بررسی داده های ژئومغناطیس منطقه ارس با استفاده از فیلترهای فراسو و سیگنال تحلیلی
	رضا قائدرحمتی، علی مرادزاده، نادر فتحیان پور، سئونگ کن‌لی	معکوس سازی دو بعدی داده های پروفیل زنی آرایه الکترومغناطیس (EMAP) منطقه اکلاهوما ی آمریکا
	سهراب نظام خیاوی، علی بیت اللهی، خسرو نظام خیاوی	بررسی تاثیر محل قرار گیری الکترودها نسبت به آنومالی سه بعدی ژئوالکتریکی در اندازه گیری مقاومت ویژه الکتریکی به روش شلومبرژه
ژئوالکتریک	سمیه خادم یحیوی، علی بیت اللهی	برآورد مقادیر R.T. و تعیین محل حفر چاه در منطقه خلخال
	امید آزادی جو، مجتبی آل بهبانی، سمیه عطایی زاده، زهره استادهاشمی، فرشاد علیجانی	تعیین مشخصات آبخوان دشت لاور، جنوب شرق خورموج، با روش توموگرافی ژئوالکتریک دوبعدی
	ارژنگ رشمه کریم، علیرضا عرب امیری، ابوالقاسم کامکار روحانی	کاوش های باستان شناسی در تپه حصار دامغان با روش های GPR و توموگرافی الکتریکی

عنوان	نگارندگان	گرایش
مقایسه روش فیلتر غیر خطی با روش‌های متداول برای جدا سازی بی‌هنجاری‌های گرانی	خدیجه احمدی، محمود مهر آموز	گرانی‌سنجی
کاربرد تبدیل هیلبرت تعمیم یافته در تفسیر بی‌هنجاری‌های گرانی	زهرا باقری آشنا، وحید ابراهیم زاده اردستانی	
کارایی متغیرهای تحلیل مجدد NCEP-NCAR در ریزمقیاس نمایی دما و بارندگی روزانه در منطقه ایران	جواد بذرافشان	هواشناسی
کاربرد رادار هواشناسی در برآورد آب قابل بارش ابروشدت بارش سطحی منطقه ای	هامون مکوندی، محمد ریحانی پروری، محمد موسوی بایگی	
مقایسه مدل های هیبرید استوکاستیک- شبکه عصبی در پیش بینی طبقات شدت خشکسالی شاخص بارندگی استاندارد	سمیه حجایی، جواد بذرافشان	
مقایسه و ارزیابی CMORPH و MWCMB با استفاده از مشاهدات زمینی	رضا بهرامی، یوسفعلی عابدینی، سهیلا جوانمرد	

برنامه زمان بندی ارائه مقالات پوستری پانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، چهارشنبه ۹۱/۲/۲۷ ساعت ۸:۳۰ تا ۱۰:۰۰

رشته	نویسندگان	عنوان
زلزله شناسی	امیر محسن پور، مهدی رضاپور	تعیین گسل مسبب زمینلرزه ۲۹ آذر ۱۳۸۹ ریگان با استفاده از مکانیابی پس لرزه های آن
	دکتر مجید معهود ، نفیسه اکبرزاده	ارائه رابطه کاهندگی در منطقه کرمان بر اساس جنبش ضعیف زمین
	علی بیت اللهی، فاطمه کلانتری	بررسی تاثیر فاکتور ناهمسانگردی در مدل های کاهیدگی برای محدوده البرز غربی
	محسن رحمانی، عزت اله تیموری، حسین حمزه‌لو، انوشیروان انصاری	نقشه های شتاب طیفی به روش احتمالاتی برای استان های کرمانشاه، همدان و کردستان
	مریم جعفری زاده، محمدرضا قیطانچی	تعیین مشخصات گسلهای البرز مرکزی با استفاده از زمین لرزه های محلی به روش توموگرافی
	V. Gholami, C. La Mura, H. Hamzehloo, M.R. Ghayamghamian and G.F. Panza	3D Modal Summation-Ray Tracing Strong Motion Simulation of Bam Earthquake
	دکتر علی بیت اللهی، منیره عباسی	تحلیل خطر زمین‌لرزه در شرق استان تهران
	وحید دهنمکی، حمید زعفرانی، علی معصومی	منحنی های خطر لرزه‌ای برای نواحی با شرایط لرزه‌خیزی مختلف در ایران
لرزه شناسی	فاطمه مباحثی، حمیدرضا سیاهکوهی، علیرضا احمدی	درون‌یابی رکورد لرزه‌ای از طریق کاهش رتبه ماتریس هنکل
	سید علی فعال رستگار، عبدالرحیم جواهریان، بهنام حسینی شعار	ارزیابی تخلخل با استفاده از نشانگرهای $\lambda\rho$ و $\mu\rho$ در یکی از میداین گازی ایران
	نوشین سالور، محمدعلی ریاحی	فیلتر ضد دگرنامی مکانی در حوزه کندی-فرکانس
	مهدی امانیان، ناصر حافظی مقدس، اصغر آزادی	بررسی ارتباط سرعت موج طولی و موج برشی در گستره شهر مشهد
ژئومغناطیس	بهرام یوسفی، مریم نجاتی	بکارگیری روش رادار نفوذی زمین (GPR) در ارزیابی کیفی و کمی وضعیت لایه بالاست در شبکه ریلی ایران
	مسلم فاتحی، غلامحسین نوروزی، احسان منصوریان	تخمین عمق توده های مغناطیسی به کمک روش سیگنال تحلیلی تعمیم یافته
	کمال علمدار، ابوالقاسم کامکار روحانی، عبدالحمید انصاری	سیگنال تحلیلی جهت دار و استفاده از آن در تفسیر آنومالی های میدان پتانسیل
	مریم تدین، احمد قربانی	مروری بر کاربرد روش GPR در شناسایی درز و شکاف ها و سیال محتوی
ژئوالکترونیک	ثمانه نایب زاد ، حسین تسبیحی، فواد غلامی قره شیران	مطالعات ژئوفیزیک به روش ژئوالکترونیک در یک تونل انتقال آب
	حسن ضیاء، مرتضی عرفانیان، مطهره سلیمی	مطالعه ی زمین شناسی و هیدروژئولوژی دشت خضری به روش ژئوالکترونیک
	علالدین ابراهیمی و محمدکاظم حفیظی	تخمین پارامترهای مدل صفحه ای شکل داده های پتانسیل خودزا با استفاده از تبدیل هیلبرت
	حسین ملایمت ، احمد قربانی	مقایسه وارون سازی داده های دو بعدی مقاومت ویژه به روش های گاوس- نیوتن و کواسی- نیوتن
گرانی سنجی و سایر	مهدی میر جلیلی، وحید ابراهیم زاده اردستانی	جداسازی ناهنجاری های گرانی بر اساس ادامه فراسوی ترجیحی
	پرستو جلولی، محمود مهرآموز	محاسبه جدایی زمینوار از شبه زمینوار با استفاده از روش درونیابی خطی مقادیر مرزی (مطالعه موردی در ایران)

عنوان	نویسندگان	رشته
تحلیل روند بارش استان کردستان	بختیار محمدی	هواشناسی
مدل سازی توفان گرد و خاک ۸ خرداد ۱۳۸۲ در منطقه یزد با استفاده از سامانه مدل سازی	محمد رضا محمدپور پنجاه، محمد حسین معماریان، سیدمجید میررکنی، مجید آزادی	
بررسی روند تغییرات ده ساله آلاینده های هوا در ایستگاه فاطمی تهران (۱۹۹۷-۲۰۰۷)	زهرا شرعی پور ، عباسعلی علی اکبری بیدختی	
بررسی موردی جبهه زایی سامانه چرخندی با استفاده از تابع جبهه زایی	ناصر منصوری درخشان و فرهنگ احمدی گیوی	

برنامه زمان بندی ارائه مقالات پوستری پانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، چهارشنبه ۹۱/۲/۲۷ ساعت ۱۰:۳۰ تا ۱۲:۰۰

رشته	نگارندگان	عنوان
زلزله شناسی	مصطفی مرتضوی فر، محمد دهقان نیری، عبدالرضا قدس	مدل سازی زلزله با مدل تپه شنی آبله با منظور کردن اتلاف در گسل‌ها
	علی بیت‌اللهی، مینا غلامی جوشری، نیره مادرشاهیان، راضیه هاشم پور	مقایسه تاثیر شرایط ساختگاه بر جنبش نیرومند زمین در دو گستره بم و گرگان
	امیر علی حامد، محمد رضا قیطانچی	بررسی رفتار غیرخطی ناشی از گرانروی خاک با استفاده از تبدیل هیلبرت-هوانق
	مریم سادات میرعابدینی، مریم آق‌آتابای	تغییرات زمانی توزیع فرکتالی پس لرزه های زمین لرزه ۱۳۸۳ بلده-کجور، البرز
	ابوذر چراغی، محمد جواد قربانی	بررسی بزرگی و زمان وقوع زلزله در سانفرانسیسکو با استفاده از مدل الگوریتم ژنتیک
	بهناز نظم آذر، محمدرضا قیطانچی	بررسی خصوصیات چشمه زمینلرزه ۱۹۹۸ آستارا
لرزه شناسی	امین عباسی، فرزانه فراهانی	برآورد برخی ویژگی‌های فیزیکی پیکره‌های ماگمایی-آتشفشانی دماوند
	رضارحمانی، حسین هاشمی، محمدحسن علیئی	تحلیل کیفی رخساره سنگی میدان ماهشهر به کمک نشانگرهای لرزه ای
	مسعود ملکی، مجید نبی بیدهندی، کاظم کاظمی	تعیین لیتولوژی با استفاده از پارامترهای لاهه و وارون سازی قبل از برانبارش در یکی از مخازن کربناته جنوب ایران
	افشین آقایان، حمید رضا سیاه کوهی، هاشم طباطبائی رئیسی	تضعیف نوفه‌های لرزه‌ای با استفاده از Lifting Scheme
	مهرداد سلیمانی، هاشم شاهسونی، محمد رضا سکوتی، مصطفی وحید	تهیه مدل سرعت به روش معکوس سازی توموگرافی موج ورود نرمال در ساختارهای نیمه پیچیده
	هاشمی، مرتضی بالارستاقی	
ژئومغناطیس	مهدی محمدی ویژه، احمد مزینانی، ابوالقاسم کامکار روحانی	تعیین درصد حفرات آسفالت با استفاده از روش GPR
	سپیده صمیمی نمین، ابراهیم شاهین	بررسی ساختار رسوبات مخروط افکنه ها (fans Alluvial) توسط رادار نفوذی زمین GPR
	احمد مزینانی، ابوالقاسم کامکار روحانی، مهدی محمدی ویژه	تعیین محتوای رطوبت اساس روسازی به کمک روش GPR
	محمد جواد بنی‌مهدی دهکردی، فرهاد ثبوتی، عبدالرضا قدس	بررسی ساختار گسل‌های فعال با استفاده از روش‌های ژئوفیزیکی مطالعه موردی گسل شمال تبریز
ژئوالکتریک	ابوالقاسم کامکار روحانی، داود رحیمی، خدیجه مرتضی پور	مدل سازی پیشرو داده های الکترومغناطیس زمینی در حوزه فرکانس
	شهریار جوادی پور، آیدا هوشیاری فر، مجتبی راکی	تحلیل سه بعدی در اکتشاف هماتیت به روش ژئوالکتریک
	رضا قناتی، محمد کاظم حفیظی	کاربرد بهینه سونداژ شلومبرژه و نیم شلومبرژه بمنظور شناسایی ناهمگنی‌های جانبی
	احمد قربانی، عبدالحمید انصاری، حسینعلی قاری و مهدی بمانی	توموگرافی دوبعدی مقاومت ویژه الکتریکی در مطالعه زمین لغزش نقل
گرانی سنجی و سایر	محمود میرزایی، کامران رحیمی بیستونی، محمد وحید ثمری	بسط روش وارون غیر خطی برگردان داده های گرانی با روش تنظیم جهت چند بعدی برای بهینه سازی
	سید رضا مهرنیا، وحید ابراهیم زاده اردستانی، اصغر تیموریان	کاربرد روش های فرکتالی در تعیین چگالی لوح سنگی منطقه چارک
هواشناسی	محمود امیدی، زهرا نجفی زاده، بهنام نظام آباد	بررسی اثر تنش دمایی بر عملکرد گندم دیم استان مرکزی
	عثمان مجیدی	بررسی توزیع مکانی بارندگی فصلی و سالانه در استان گلستان
	محمد ناصر هاشمی، غلامرضا مرادی، مهدی فهیم زاده	تعیین اطلس تابشی ایران
	محمد موسوی بایگی، بتول اشرف	بررسی چگونگی ایجاد ناپایداری های جوی نا متعارف در شمال شرق ایران

برنامه زمان بندی ارائه مقالات پوستری پانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، چهارشنبه ۹۱/۲/۲۷ ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۵:۳۰

رشته	نگارندگان	عنوان
زلزله‌شناسی	علی بیت اللهی، نگار سودمند	محاسبه آهنگ رخداد لرزه ای در البرز مرکزی
	محمد رضا قائم‌مقامیان، نیما نوشیری، محمدرضا قیطانچی	تعیین طیف چشمه زمین لرزه ها با استفاده از وارون سازی همزمان داده های شتاب نگاری در منطقه تهران
	امین عباسی، زری بردبار	نقش آتشفشان دماوند در لرزه‌زمین‌ساخت البرز مرکزی
	زری بردبار، احمد زمانی	برآورد بیشینه شتاب جنبش نیرومند زمین در گستره شهر شیراز به روش قطعی
	علی بیت اللهی ، مرجان مبشری، حورا حاذق	طیف خطر یکنواخت و پروفیل شتاب طیفی زلزله در نوار ساحلی مازندران
	سید محمود اظهري، محمد رضا قیطانچی، حمید معینی	تعیین مدل سرعتی پوسته در زیر شبکه لرزه‌نگاری بیرجند با استفاده از برگردان زمان سیرامواج زمین‌لرزه‌های محلی
لرزه‌شناسی	سید محمود اظهري، مهدی رضاپور	تعیین سرعت امواج لرزه‌ای در زیر شبکه لرزه‌نگاری شیراز
	هادی عزیزپور لیندی، حمیدرضا سیاهکوهی ، علی غلامی	انجام SVD در حوزه فرکانس برای تضعیف نوفه تصادفی
	حسین میرزایی علویجه ، فریدون سیناییان ، اسماعیل فرزندگان	طبقه‌بندی نوع خاک ایستگاه‌های شتاب‌نگاری با استفاده از روش لرزه‌نگاری شکست مرزی
	علی غلامی، حمید رضا سیاه کوهی	پردازش داده های لرزه ای بر مبنای ۶-منظم سازی تنک
	احمد رضا مختاری، علی غلامی، حمیدرضا سیاهکوی	واهمامیخت داده های لرزه ای بر مبنای تنکی در چهارچوب تئوری نمونه برداری فشرده
ژئومغناطیس	کمال علمدار، عبدالحمید انصاری، فاطمه زینلی	ارائه روشی برای تعیین مشخصات بردار مغناطیسی توده های حاوی کانی های مغناطیسی
	نازیلا هاشمی، الله یار خوجم لی، دکتر علی مراد زاده، دکتر علی نجاتی	تعیین بعد و مدل‌سازی یک بعدی ساختارهای زیرسطحی در منطقه گینه نو (Papua new Guinea) با استفاده از پارامترهای مگنتوتلوریک
	سیما شکیبا	مطالعه ژئوفیزیکی داده های منطقه اکتشافی مس سریدون
	الله یار خوجم لی، علی مرادزاده، فرامرز دولتی ارده جانی، سهیل پرخیال	مدل سازی معکوس یک بعدی و دو بعدی داده های مگنتوتلوریک منطقه زمین گرمایی مشکین شهر
ژئوالکتریک	محمد عباسی، عزت اله کاظم زاده، محمد رسول نیک بخش	ارائه روش جدید جدید جهت تعیین تخلخل و اشباع آب با کاربرد روابط آرچی و فاکتور اساسی مقاومت ویژه توانمندی روش های مقاومت ویژه الکتریکی و IP در اکتشاف کانسارهای فلزی، مطالعه موردی گلوجه زنجان
	سامان بهزادپور، محمدکاظم حفیظی ، لقمان نمکی	برآورد ابعاد زمین لغزش در منطقه گوگرد با مطالعات ژئوالکتریکی
	سمیه خادم یحیوی، علی بیت‌اللهی	بررسی نتایج مدل سازی داده های IP و RS در آنومالی
	مجتبی معمارزاده زواره، سمیره حسینی، احمد قربانی، هوشنگ اسدی‌هارونی	ارزیابی خصوصیات پتروفیزیکی مخزن با استفاده از نگارهای چاه پیمایی در میدان نفتی مسجد سلیمان
گرانی‌سنجی و سایر	میرعلی حمیم اسکویی، یوسف شرقی	بررسی وضعیت درزه‌داری نمونه‌های بتنی با استفاده از سرعت موج تراکمی به کمک ایجاد درزه‌های مصنوعی
	اصغر سیاه‌منصوری، احمد قربانی	
هواشناسی	زهرا شرعی پور و عباسعلی علی اکبری بیدختی	بررسی غلظت آلاینده بنزن در شهر تهران با توجه به شرایط هواشناسی
	سهراب حجام، جواد بذرافشان، شکوفه ساجدی سابق	مقایسه روش های منفرد و دنباله ای برآورد ریسک شدت خشکسالی کشاورزی (مطالعه موردی: استان تهران)
	پروین غفاریان، امیر حسین مشکواتی، مجید مزرعه فراهانی	مطالعه موردی چرخندزایی بر روی دریای سیاه
	مجید مزرعه فراهانی، نفیسه پگاه فر، مریم قرایلو	کاربست روشهای درونیابی مختلف برای پرکردن خلاء داده های از دست رفته ازن کلی و بازسازی مجدد آن

برنامه زمان بندی ارائه مقالات پوستری پانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، چهارشنبه ۹۱/۲/۲۷ ساعت ۱۶:۰۰ تا ۱۷:۳۰

رشته	نگارندگان	عنوان
زلزله‌شناسی	فاطمه سعید، دکتر محمد رضا قیطانچی، نگار سودمند	پهنه‌بندی خطر زمین‌لرزه در استان قزوین به روش احتمالاتی
	علی بیت‌اللهی، مهناز تحصیلی	محاسبه ضرائب لرزه خیزی محدوده تبریز و مقایسه آن با گستره تهران
	آمنه هوشمند و یکی، دکتر حسین حمزه لو	بررسی مقدماتی گسیختگی زمین لرزه ۵ شهریور ۱۳۸۹ سمنان با بزرگی ۵/۸ با استفاده از روش شبیه سازی گسل محدود
	امین عباسی، محمد حضرتی کاشی، ناهید اسکندری فر	سامانه پایش و هشدار خطر زمین‌لرزه تهران، سرنوشت‌ساز یا بی‌سرانجام
	علیرضا صفری، سمیه کرد	مطالعه و بررسی نوسانات ژئومغناطیسی محلی قبل از زمین‌لرزه و سونامی توهوکو ژاپن در سال ۲۰۱۱
لرزه‌شناسی	علی نصرالله نژاد، سید کیوان حسینی، حسین صادقی	شبیه سازی عددی پیک شتاب جنبش نیرومند زمین توسط شبکه عصبی استنتاج فازی تطبیقی در مناطقی از ایران و جهان
	میرعلی حمیم اسکوئی، سید هاشم طباطبائی رئیسی، سیاوش صدیقیان	آنالیز دورافتها در طراحی لرزه نگاری سه بعدی میادین آغاجاری، مارون و کوپال
	حمید لعل، حمید رضا سیاه کوهی، حسین معماریان	شناسایی مخازن هیدروکربنی با استفاده از تبدیل ویولت پیوسته
	حمیرا سپاهی	وارون سازی لرزه ای سریع با استفاده از الگوریتم ژنتیک
ژئومغناطیس	جليله ناصری و حمیدرضا سیاهکوهی	تضعیف نوفه همدوس با استفاده از روش تجزیه به مد های تجربی
	امیر غلامی پور سی سختی، محمد رضا حیدریان شهری، خسرو ابراهیمی	اکتشافات ژئوفیزیکی به روش مغناطیس سنجی زمینی در کانسار آهن آنومالی ۲۳ ساغند
	اسماعیل قاسمی، نادر فتحیان پور، احمد رضا مختاری	تفکیک زونهای کانی زایی مس با استفاده از داده های ژئوفیزیکی و تکنیک طبقه بندی SVM
ژئوالکترونیک	سید امیر نوروززاده، مسلم جهان تیغ، غلامرضا نوروزی، فرشاد ژولیده‌سر، ناصر شهرکی	تخمین عمق کانسار آهن مروست با روش وارون‌سازی معادله اویلر و روش اویلر مکانی
	لقمان نمکی، محمد هیرش ابراهیم زاده، محسن شجاعی، پیمان عباسی	ردیابی زون شکست معدن زغال اشکلی بروش مقاومت ویژه و مغناطیس سنجی
ژئوالکترونیک	مرتضی عرفانیان، وحید ابراهیم زاده اردستانی، مطهره سلیمی	مطالعات ژئوالکتریکی به روش VES در محدوده خوشاب
	فرشاد علیجانی، امید آزادی جو، مجتبی آل بهبهانی، سمیه عطایی زاده، زهره استادهاشمی	تعیین مشخصات آبخوان دشت لاور، جنوب شرق خورموج، با توموگرافی ژئوالکتریک دوبعدی
	مژده امام، فاطمه فرتاش	مدلسازی داده های قطبش القائی برای اجسام دو بعدی با استفاده از روش اجزاء محدود
گرانی‌سنجی و سایر	محبوبه پیش‌بین، احمد رضا مختاری، نادر فتحیان پور	بررسی روابط بین پارامترهای فیزیکی و مکانیکی در سنگ آندزیت کانسار مس سرچشمه
	محمود شمس‌الدینی نژاد، حجت‌اله رنجبر	تحلیل داده های ژئوفیزیک هوایی و تصاویر ماهواره ای جهت ثبت دگرسانی ها

عنوان	نگارندگان	رشته
بررسی گرده همدیدی وابسته به بارش‌های رگباری روی جنوب شرق و جنوب ایران در ماه ژوئیه	محمد مهدی خدادی، مجید آزادی و هوشنگ قائمی	هواشناسی
بررسی تاثیر عوامل هندسی بر ارتفاع جزرومد کانال‌های دریایی (مطالعه موردی: کانال قشم)	اعظم نژادعلیرضایی، علی کرمی خانیکی، فیروزه بخشنده	
استفاده از روش‌های کریجینگ و IDW جهت تهیه نقشه‌های هم‌بارش	لیلا حسینی، ابوالحسن غیبی، محمد حسین معماریان	
ارزیابی دینامیکی مقادیر فشار و باد در تخمین شدت توفان حاره ای گونو	مرضیه احمدی، مجیدمزرعه فراهانی	

برنامه زمان بندی ارائه مقالات پوستری پانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، پنجشنبه ۹۱/۲/۲۸ ساعت ۸:۳۰ تا ۱۰:۰۰

رشته	نگارندگان	عنوان
زلزله‌شناسی	فریبا حیدریان، مجید معهود، حسین علی اتابکی فر	استفاده از داده های اولیه شبکه محلی لرزه نگاری سد سیاه بیشه به منظور مطالعه لرزه خیزی منطقه محدوده به سد
	توحید ملک زاده دیلمقانی، یاسر گلستان	مطالعه زلزله خیزی منطقه جنوب غرب دریاچه ارومیه
	امیر علی حامد، محمد رضا قیطانچی	استفاده از منظم سازی تیخونوف در حیطه فوریه و موجک برای کاستن اثرات نوفه در اجرای واهمامیخت روش H/V
	میلاذ خندان، مهدی رضاپور	بررسی داده‌های ژئوفیزیکی منطقه کرمانشاه
	عزت اله تیموری، محسن رحمانی، مهدی رضاپور، نوربخش میرزایی	برآورد روابط آماری اموری و گوتنبرگ- ریشتر برای پس‌لرزه های زمینلرزه ۱۳۸۵ سیلاخور لرستان
	سیده نگین معینی، محمدرضا قیطانچی	پهنه بندی خطر زمینلرزه به روش احتمالاتی در منطقه ریگان کرمان
لرزه‌شناسی	منا رضا ، غلام جوان دولویی، محمدرضا عباسی، آرش اسلامی	تحلیل پس‌لرزه های زمین لرزه ۲۹ آذرماه ۱۳۸۹ محمدآباد ریگان
	Emadoddin Abdollahi Khalili, Iraj Abdollahie Fard,	Ranking Reservoir Rock Interval Quality Using an Integrated Approach of Supervised and Unsupervised Seismic Facies Classification in a Carbonate Reservoir, S.IRAN.
	حامد فرهنگ لنگرودی، حسین هاشمی شاهدانی، محمدرضا قیطانچی	مقایسه نشانگرهای شکست و توموگرافی شکست
	کاوه چراغی، حمیدرضا سیاهکوهی	درونمایی رکورد لرزه‌ای با استفاده از روش فرکتال و موجک
	الهام حاتمی، دکتر مجید نبی بید هندی، دکتر علی کدخدائی	تاثیر ضریب سیمان شدگی در محاسبه اشباع آب سازند آسماری در میدان هندیجان
	بهنام محمدی، بهروز اسکویی، محمود میرزایی، فریدون قدیمی‌عروس‌محله	مطالعه ساختارهای زمین شناسی چشمه آبگرم محلات با روش مگنتوتلوریک
ژئومغناطیس	مهدی شاهمیرزایی ، بهروز اسکویی	وارون سازی دو بعدی داده های مگنتوتلوریک با استفاده از رهیافت المان محدود
	بهرام جفرسته، نادر فتحیان پور، سید حسن طباطبایی	ارائه روشی نوین جهت تشخیص اتوماتیک اشیاء مدفون در تصاویر GPR مبتنی بر الگوریتم کلونی مصنوعی زنبورها
	نازلی صبا، بهروز اسکویی	مدل سازی داده‌های مصنوعی فرکانس بسیار پایین VLF
ژئوالکتریک	فریدون شریفی، علیرضا عرب امیری، ابوالقاسم کامکار روحانی	اکتشاف آب های کارستی در منطقه تپال شاهرود به کمک روش ژئوالکتریک
	احسان حلاج فرد، احمد باقری، عزت اله آمره ای	تهیه مدل ژئوفیزیکی یک آبخوان با وارون سازی داده های مقاومت ویژه
	سپهر فرج اله بیک نوری، نرجس خاتون رفیع بخش	کاربرد روش پتانسیل خودزا در اکتشاف معادن
	زهره کاظمی مطلق، دکتر نادر فتحیان پور، علی حسنخانی	بررسی پتانسیل آب کارستیک دشت بهجت آباد بروش ژئوالکتریک
گرانی‌سنجی و سایر	سعید حیدری نژاد، حجت ... رنجبر	مکانیابی گمانه های اکتشافی در کانسار دره زار با استفاده از منطق فازی
	حسین ملایمت، عبدالحمید انصاری	ترکیب جدیدی از باندهای ماهواره لندست به منظور آشکارسازی آلتراسیون کانسارهای مس پورفیری
هواشناسی	هامون مکوندی، محمد ریحانی پروری، محمد موسوی بایگی	روش های مرسوم برای کالیبراسیون رادار هواشناسی؛ محدودیت ها و خطاها
	کبری خسرویان	پس پردازش برونداد مدل WRF بروی دمای بیشینه و کمینه با استفاده از پالایه کالمن
	امیر ریوندی، محمد نصر اصفهانی، محمد حسین معماریان	بررسی تغییرات اقلیمی ایجاد شده ناشی از احداث سد سیوند
	سیدابوالفضل مسعودیان، فاطمه رعیت پیشه	بررسی همدید کنش های چرخندی بر روی ایران در سال ۱۳۸۹

برنامه زمان بندی ارائه مقالات پوستری پانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، پنج شنبه ۹۱/۲/۲۸ ساعت ۱۰:۳۰ تا ۱۲:۰۰

رشته	نگارندگان	عنوان
زلزله شناسی	اکرم عیوضی نژاد، دکتر مهدی زارع و مصطفی شیرینی	لرزه خیزی القایی در میدان نفتی بی بی حکیمه (جنوب غرب ایران
	مجتبی ناموران ، علی اسماعیلی، طیب علی پور ، علی نگارستانی	ایجاد یک سیستم اطلاعات مکانی(GIS) برای ترکیب داده های لرزه نگاری و گاز رادون جهت بهبود پیش بینی محل زلزله (منطقه مورد مطالعه: کرمان)
	A. Safepour, K. Moini, V. Gholami	Latest Achievements in Development of Digital Earthquake Data Recorder in Iran
	یوسف مهربان، اسماعیل بایرام نژاد، محمد رضا قیطانچی	تعیین مدل سرعتی پوسته به روش برگردان یک بعدی در منطقه کپه داغ با استفاده از زمین لرزه های محلی
لرزه شناسی	فتانه تقی زاده فرهمند، نرگس افسری، فروغ صدودی و فاطمه رجب بیکی	تغییرات ضخامت پوسته در شمال شرق ایران با تحلیل تابع گیرنده
	کامران مصطفائی، حمیدرضا رمضی	تعیین سرعت موج برشی لایه های ساختمانی شهر امیریه با استفاده از روش لرزه نگاری مهندسی
	هادی علیخانی، احمدرضا مختاری ، نادر فتحیان پور، مرتضی طبایی، کیارش فنوتاتی، محسن پیمانی فروشانی	کاربرد نشانگر های لرزه ای چندگانه در پیش بینی لایه های ماسه سنگی سازند آسماری
	حمید ستاری، علی غلامی و حمید رضا سیاه کوهی	تبدیل فوریه زمان-کوتاه تطبیقی
ژئومغناطیس	فواد میثمی، علی مراد زاده، علی نجاتی کلاته، کامران ولدی	مدلسازی معکوس دوبعدی داده های میدان کل مغناطیس با استفاده از روش مارکوارت - لونبرگ
	کامران ولدی، حمید آقاجانی، علی نجاتی ، شاهو ملکی	تخمین عمق کانسار آهن اجت آباد سمنان به کمک روش های
	مجتبی توکلی، علی نجاتی کلاته، علی مرادزاده، فرامرز دولتی ارده جانی	تخمین عمق بی هنجاری های مغناطیسی کانسار آهن اُجت آباد سمنان با استفاده از روش SPI
	فرناز افتخار، ابوالقاسم کامکار روحانی	مدل سازی دو بعدی داده های مگنتوتلوریک و بررسی نتایج حاصل از آن
ژئوالکترونیک	فرناز افتخار، ابوالقاسم کامکار روحانی، زهرا عباسی	مقادیر مقاومت ویژه و فاز حاصل از مدل سازی یک بعدی
	مژده امام ، فاطمه فرتاش	مدلسازی پیشرو سه بعدی مقاومت ویژه الکترونیک با روش اجزاء محدود
	محمد امین پناه تاته رشید، محمد کاظم حفیظی	اکتشاف طلای اپی ترمال با تلفیق داده های قطبش القایی ومقاومت ویژه
	شیرین خاضعی، محمد کاظم حفیظی	شناسائی گسل و امکان سنجی استحصال آب در ساختمانی
گرانی سنجی	محمد رضا ابراهیمی، محمد علی ریاحی	نشانگر جایابی نامتغیر برای جداسازی رخساره میدان نفتی دارخوین
	آرش متشرعی، یحیی گوریوی	بررسی مدل حرکتی و سرعتی پوسته در پیش بینی زلزله در استان خراسان جنوبی
هواشناسی	مجید فیروزی مهر، علی رضایی لطیفی	محاسبه شار جریان ترموهالاینی در تنگه هرمز
	مریم قائمی بایگی، محمد موسوی بایگی ، محمود رائینی سرجاز	جزء بندی شار انرژی و برآورد تبخیر - تعرق به روش تراز انرژی(نسبت باون)