



پنجمین کنفرانس ملی انجمن سنجش از دور زمین شناختی ایران

۲۶-۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۳



انجمن سنجش از دور
زمین شناختی ایران



دانشگاه خوارزمی

ساعت	برنامه - محل برگزاری: پردیس کرج، ساختمان مرکزی، طبقه دوم، سالن شماره ۵
۷:۳۰-۸:۰۰	ثبت نام و پذیرش
۸:۰۰-۸:۱۰	افتتاحیه- تلاوت قرآن و سرود جمهوری اسلامی ایران
۸:۱۰-۸:۲۵	سخنرانی جناب آقای دکتر محمد نعی (رئیس دانشکده علوم زمین دانشگاه خوارزمی)
۸:۲۵-۸:۳۵	سخنرانی جناب آقای دکتر حجت اله رنجبر (رئیس انجمن سنجش از دور زمین شناختی ایران)
۸:۳۵-۸:۵۰	سخنرانی جناب آقای دکتر خلیل رضایی (دبیر علمی کنفرانس)
۸:۵۰-۹:۱۰	سخنرانی نماینده ریاست سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
۹:۱۰-۹:۳۰	نمایش کلیپ توانمندی های سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
۹:۳۰-۹:۴۰	تجلیل از اساتید و پیشکسوتان برجسته سنجش از دور
۹:۳۰-۱۰:۱۰	سخنران کلیدی- دکتر حمید نظری (رئیس محترم کرسی یونسکو در مخاطرات زمین شناختی ساحلی) SERVER BASED UNIFIED THEMATIC GEOLOGICAL MAPPING
۱۰:۱۰-۱۰:۳۰	پذیرایی و بازدید از مقالات پوستر
۱۰:۳۰-۱۰:۴۵	تحلیل طیفی داده های ASTER، OLI-2، PRISMA و EnMap به منظور نقشه برداری واحدهای سنگی در منطقه کانسار سرب و روی خانه سورمه، غرب اصفهان ارائه دهنده: خانم دکتر سوگند کریم زاده
۱۰:۴۵-۱۱:۰۰	شناسایی مناطق دگرسانی گرمایی با استفاده از ASTER در کانسار مس-طلا پورفیری کوه جانجا، جنوب شرق ایران ارائه دهنده: آقای رسول لویایی
۱۱:۰۰-۱۱:۱۵	استخراج پارامترهای لایه یونسفر و اتمسفر با استفاده از داده های حاصل از رویداد نرفتگی رادیویی در ماهواره آیات ارائه دهنده: دکتر شروین امیری
۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	استخراج عمق اپتیکی از داده های ماهواره زمین آهنگ METEOSAT به وسیله شبکه یادگیری عمیق بدون استفاده از داده زمینی به منظور پایش گرد و غبار ارائه دهنده: خانم نگین کمالی فر
۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	تولید نقشه پوشش اراضی با استفاده از تصاویر ماهواره ای بزرگ مقیاس و شبکه های عصبی عمیق در یک چارچوب بهینه و سریع با استفاده از پردازش موازی (منطقه مطالعاتی: کل کشور ایران)- ارائه دهنده: آقای مصطفی گودرزی
۱۱:۴۵-۱۳:۰۰	ناهار و نماز
۱۳:۰۰-۱۳:۱۵	بازدید از مقالات پوستر

روز چهارشنبه ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ - محل برگزاری: پردیس کرج، ساختمان مرکزی، طبقه دوم، سالن شماره ۵



پنجمین کنفرانس ملی انجمن سنجش از دور زمین شناختی ایران

۲۷-۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳



ساعت	برنامه - محل برگزاری: پردیس کرج، ساختمان مرکزی، طبقه دوم، سالن شماره ۵
۱۳:۱۵-۱۳:۳۰	امکان سنجی تفکیک واحدهای سنگی بازی و فوق بازی بر پایه داده های سنتینل دو؛ مطالعه موردی افیولیت نیریز ارائه دهنده: خانم سوما ایواز
۱۳:۳۰-۱۳:۴۵	استفاده از الگوریتم ماشین بردار پشتیبان چندکلاسه به منظور رده بندی واحدهای سنگی کمپلکس سوریان، شمال شرق فارس ارائه دهنده: خانم سمیه شعبانی
۱۳:۴۵-۱۴:۰۰	بررسی عملکرد تصاویر لندست ۸ و استر برای شناسایی دگرسانی ها در منطقه میانه (آذربایجان شرقی) ارائه دهنده: خانم الهام محمودی
۱۴:۰۰-۱۴:۱۵	بررسی تغییر شاخصهای طیفی و رادیومتریک معادن سطحی، در تصاویر ماهواره ای با توان تفکیک مکانی متوسط، مطالعه موردی معدن سنگ خداداد اقلید ارائه دهنده: آقای عباس شجاع نظری
۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	کاربرد آنالیزهای طیفی، و پردازش تصاویر PRISMA و ASTER به منظور بارزسازی لیتولوژی سازندهای زمین شناسی تاکدیس چناره ارائه دهنده: آقای محمدمهدی ارجمندمزیدی
۱۴:۳۰-۱۵:۰۰	پذیرایی و بازدید از مقالات پوستری
ساعت	برنامه - محل برگزاری: پردیس کرج، ساختمان مرکزی، طبقه اول، دانشکده علوم زمین، سالن دانشکده علوم زمین
۱۳:۱۵-۱۳:۳۰	بررسی الگوهای شکستگی موجود در رسوبات کواترنری در منطقه بی بی زینب؛ شمال کاشان ارائه دهنده: خانم فاطمه ضیغمی
۱۳:۳۰-۱۳:۴۵	بارزسازی دگرسانی های ناشی از نشت گاز در سازند مارنی میشان بر پایه ی پردازش تصاویر ماهواره ای (مطالعه موردی: میدان نفتی نفت سفید) ارائه دهنده: آقای میثم احمدی
۱۳:۴۵-۱۴:۰۰	Extraction and analysis of geological lineaments using satellite images, A Case Study: Zivar area, Mughan plain, Iran ارائه دهنده: خانم زهرا صادقی زاده
۱۴:۰۰-۱۴:۱۵	مقایسه نتایج به دست آمده از پردازش در سامانه گوگل ارث انجین و پردازش با نرم افزار انوی برای بارزسازی دگرسانی های گرمابی در تصویر استر حدفاصل گسل تفرش تا تلخاب ارائه دهنده: خانم قاسمه قرائیان
۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	پتانسیل یابی رخداد اسکارن زایی آهن در سنگ های کربناته به کمک تلفیق داده های سنجش از دور، مطالعه موردی محدوده اکتشافی سرخکوه ارائه دهنده: دکتر ایمان ایوبی
۱۴:۳۰-۱۵:۰۰	پذیرایی و بازدید از مقالات پوستری

روز چهارشنبه ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳



پنجمین کنفرانس ملی انجمن سنجش از دور زمین شناختی ایران

۲۶-۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۳



ساعت	برنامه - محل برگزاری: پردیس کرج، ساختمان مرکزی، طبقه دوم، سالن شماره ۵
۱۵:۰۰-۱۵:۱۵	بررسی روند تغییرات زمانی حوضه آبریز هیرمند رود با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای سنجش از دوری ارائه دهنده: آقای حمیدرضا حاجی غلامی
۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	تاثیر بهره برداری از آبخوان آزاد ساحلی قائمشهر، جویبار در میزان پیشروی آب شور بر اساس دیاگرام پایپر اصلاح شده (GQI Piper)، شاخص کیفی نفوذ آب شور (GQI SWI) و تکنیک GIS ارائه دهنده: خانم دکتر طاهره آذری
۱۵:۳۰-۱۵:۴۵	پهنه‌بندی توزیع مکانی عناصر غذایی نیتروژن و فسفر در بخشی از اراضی زراعی شهری استان تهران ارائه دهنده: خانم شهلا رحمانی سیالرز
۱۵:۴۵-۱۶:۰۰	پهنه‌بندی اقلیمی برخی از مناطق استان مازندران با استفاده از روش دومارتن (۲۰۲۱-۲۰۰۶) ارائه دهنده: خانم کوثر اسدی
۱۶:۰۰-۱۴:۱۵	اختتامیه: جمع بندی و قرائت بیانیه کنفرانس

روز چهارشنبه ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳



پنجمین کنفرانس ملی انجمن سنجش از دور زمین شناختی ایران

۲۶-۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۳



انجمن سنجش از دور
زمین شناختی ایران



دانشگاه خوزستان

برنامه - محل برگزاری: پردیس کرج، ساختمان مرکزی، طبقه دوم، سالن شماره ۵		ساعت
کارگاه دورسنجی مقدماتی	۸:۰۰ -۱۰:۰۰	روز پنجشنبه ۲۷ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳
پذیرایی	۱۰:۰۰ -۱۰:۲۰	
کارگاه دورسنجی پیشرفته	۱۰:۰۰ -۱۲:۰۰	