

به نام خدا

برنامه سخنرانی‌ها و میزگرد در هشتمین همایش ملی انجمن ایرانی

ژئومورفولوژی مورخه ۵/۸/۱۴۰۰

عنوان همایش: کارکردها و ضرورت‌ها در ژئومورفولوژی

<http://vroom.ut.ac.ir/geo2>

پنل اصلی				
ردیف	عنوان	سخنران	زمان ارائه	هیئت رئیسه
۱	قرائت قرآن و پخش سرود جمهوری اسلامی ایران	-	۹-۱۱	دکتر امیر صفاری دکتر شیرین محمدخان
۲	افتتاحیه توسط رییس دانشکده	دکتر کرامت اله زیاری رییس دانشکده جغرافیا		
۳	گزارش انجمن ایرانی ژئومورفولوژی	دکتر مجتبی یمانی رییس هیات مدیره		
۴	گزارش کمیته اجرایی و علمی همایش	دکتر علی احمدآبادی دبیر اجرایی همایش		
۵	مبانی معرفتی برنامه ریزی فضا و آمایش	دکتر محمد حسین رامشت استاد دانشگاه اصفهان		
۶	نوآوری زمینه توسعه پایدار علمی	دکتر شیرین محمد خان معاون پژوهشی دانشکده جغرافیا		
۷	چالش‌های مدیریتی منابع آب با تاکید بر فرونشست	مهندس محمد درویش پژوهشگر موسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع		
تازه های نشر (نمایش کلیپ ۵ دقیقه ای برای معرفی هر کتاب)				
۸	کاربردهای فناوری وسایل نقلیه هوایی بدون سرنشین (پهباد) در ژئومورفولوژی و پایش رودخانه	دکتر محمد مهدی حسین زاده دانشیار دانشگاه شهید بهشتی	۱۱-۱۳	دکتر مجتبی یمانی دکتر مهراں مقصودی
۹	انتوزئومورفوتکتونیک: انگاره ای ژئومورفولوژی در بازکاوی گستره های قومی در میراث جهانی هورامان / اورامانات	مهندس کمال طاهری مشاور مدیرعامل شرکت آب منطقه ای کرمانشاه		

		دکتر بهرام نکویی صدری پژوهشگر و مشاور عالی ژئوتوریسم	هرج و مرج در مفاهیم علم ژئوتوریسم و میراث ژئومورفولوژی ایران	۱۰
		دکتر مصطفی خبازی دانشیار دانشگاه باهنر کرمان	ارزش آفرینی و ژئومورفولوژی خلاق	۱۱
		دکتر صمد فتوحی ریس شاخه انجمن در دانشگاه سیستان و بلوچستان	فرونشست زمین چالشها و راهکارها	۱۲
		دکتر سیروس فخری دانشکده دفاع ملی	ضرورت به کارگیری ژئومورفولوژی در برنامه ریزی های دفاعی _ امنیتی	۱۳
	۱۳-۱۴	نماز و استراحت		
بعد از ظهر				
عنوان میز گرد (کارکردها و ضرورت ها در ژئومورفولوژی)				
مدیر نشست دکتر عادل سپهر	۱۴-۱۶	دکتر سیاوش شایان، دکتر منیژه قهرودی، دکتر عادل سپهر		
قطعنامه و تقدیر از مقاله و پوستر برتر				

پنل دوم
 پخش سخنرانی ها
<http://vroom.ut.ac.ir/geo4>

ردیف	عنوان	سخنران
زمان ارائه سخنرانی ساعت ۱۱-۱۰		
۱	سیستم آموزشی و کاهش خطر مخاطرات طبیعی	دکتر صمد عظیمی راد
۲	بررسی ژئومورفولوژی و شواهد تحول کارست در دشت سرمشهد کازرون	دکتر سعید نگهبان
۳	تعیین اولویت واحدها از نظر ضریب سیلخیزی و دیب اوج سیلاب توسط عوامل فیزیکی جهت اقدامات آبخیزداری در حوضه مرادیگلو	علی بی غم، دکتر میر اسداله حجازی، دکتر محمدحسین رضائی مقدم،
۴	پردازش خودکار بر مبنای تکنیک تداخل سنجی پراکنده سازهای دائمی (PSI) جهت پایش فرونشست زمین، مطالعه موردی (دشت شبستر - صوفیان)	دکتر شهرام روستایی، دکتر محمد حسین رضایی مقدم، سمیرا نجف وند
زمان ارائه سخنرانی ساعت ۱۳-۱۱		
۱	ارزیابی ژئوسایت های ریلی به منظور توسعه پایدار ژئوتوریسم در مناطق صعب العبور (مطالعه موردی: مسیر ایستگاه های راه آهن دورود تا تنگ هفت)	دکتر مهران مقصودی - پویا کامرانی
۲	بررسی و تحلیل عوامل موثر بر گردشگری شهرستان کرمانشاه با تأکید جاذبه های ژئوتوریسمی	دکتر اسماعیل نجفی، شیوا خسروی
۳	شناسایی و معرفی ژئوتوریل های کارستی استان لرستان	دکتر سیامک شرفی، دکتر مهدی بهاروند
۱۰	تحلیل پاسخ کوتاه مدت چشم انداز رودخانه ای به متغیرهای کنترل کننده با استفاده از نیمرخ های نرمال شده در محیط GIS	دکتر ابوالقاسم گورابی، دکتر سید محمد زمانزاده، دکتر مجتبی یمانی، خانم پریسا پیرانی،
۴	لزوم پایش رفتار مورفوتکتونیک مناطق پیرامونی شهرها برای توسعه و مکان گزینی شهری (آثار فعالیت مورفوتکتونیک گسل های دامغان و دهمل در نزدیکی شهر دامغان)	دکتر کیارستمی، دکتر مجتبی یمانی، دکتر ابوالقاسم گورابی، دکتر سید محمد زمانزاده، دکتر محمد رضا قاسمی
۵	تأثیر رخداد سیلاب فروردین ۱۳۹۸ بر روی مورفولوژی رودخانه کارون در محدوده شهر اهواز	دکتر سمیه خالقی، میر نعمتی،
۶	ارزیابی میراث ژئومورفولوژیک منطقه ورزنه در راستای ایجاد ژئوپارک	معصومه حکیمی، دکتر مقصودی، دکتر یمانی،

دکتر رضا اسماعیلی	کاربرد مطالعات ژئومورفولوژیکی در مدیریت لندفیل ها، مطالعه موردی استان مازندران	۷
دکتر ندا محسنی	بایوژئومورفولوژی: ارتباط بین سیستم‌های ژئومورفولوژیکی، اکولوژیکی و بیولوژیکی در مقیاس زمان و مکان	۸
زمان ارائه سخنرانی ساعت ۱۶-۱۴		
دکتر محمدرضا یوسفی روشن	برآورد سطح پوشش برف با استفاده از تصاویر ماهواره ای لندست ۸ با استفاده از شاخص NDSI (مطالعه موردی: قله دماوند)	۱
مینا شاه جمالی ، فاطمه علی کیایی	ارزیابی وضعیت مورفوتکتونیکی زیر حوضه‌های لواسان	۲
دکتر طیبه اکبری ازیرانی	جستاری بر پیامد تغییرات انسان ساخت در دریاچه های ایران در طی آنتروپوسن	۳
بابک شیخ بیکلو اسلام	پاسخ‌های فرهنگی جوامع تاریخی ایران به رویدادهای اقلیمی خشک	۴
دکتر مرتضی اکبریان	بررسی تغییرات دوره ای خط ساحلی دلتای ساحلی کورا با استفاده از سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۵
دکتر ملیحه پورعلی، دکتر عادل سپهر، محمودی قرائی،	بررسی تحولات کانی هالیت در رسوبات پلایا با توجه به تغییرات اقلیمی کوآترنر پسین (مطالعه موردی: پلایای سزوار)	۶
رویا پناهی، دکتر محمد مهدی حسین زاده، سید میثم مشعشی	برآورد میزان رواناب با استفاده از روش سازمان حفاظت خاک (SCS) و مدل HEC_HMS مطالعه موردی (حوضه آبریز دینور، استان کرمانشاه)	۷
دکتر محمد مهدی حسین زاده، دکتر کاظم نصرتی، لقمان شیرزادی، سعیده متش بیرانوند،	برآورد میزان فرسایش سطحی با استفاده از تکنیک دندروژئومورفولوژی (مطالعه موردی: حوضه آبخیز دریاچه زریوار)	۸

زمان ارائه ارائه ساعت ۱۸-۱۶		
سمیرا نجف وند	پردازش خودکار بر مبنای تکنیک تداخل سنجی پراکنده سازه‌های دائمی (PSI) جهت پایش فرونشست زمین ، مطالعه موردی (دشت شبستر - صوفیان)	۱
دکتر سعیده فخاری، دکتر میترا صابری،	رتبه بندی چشمه های معدنی (SPA) و اهمیت آن در گردشگری سلامت مطالعه موردی چشمه های معدنی دماوند	۲

عادل رسولی	ضرورت تهیه نقشه‌های ژئومورفولوژی در آمایش سرزمین (مطالعه موردی: نقشه ژئومورفولوژی ۱:۲۵۰۰۰۰ مهاباد)	۳
خبات امانی	شناسایی بازه‌های ناپایدار رودخانه با استفاده از دو روش شعاع نسی و تنش برشی (مطالعه موردی: یکی از سرشاخه‌های رودخانه گاوه رود)	۴
دکتر علی شهریار، دکتر محمد شریفی پیچون، آقای کمالی شورغین،	نقش گسترش تپه‌های ماسه‌ای در تغییرات کاربری اراضی و توسعه فیزیکی شهر رضوانشهر- یزد	۵
نقیسه اشتری	نقش عوامل هیدرواقليمی در رویکرد سیل با اهداف مدیریت محیطی (منطقه مورد مطالعه شهرستان کیاکلا تا شهرستان شیرگاه پایین دست حوضه رود تالار)	۶

پنل سوم

نمایش پوسترها و توضیح نویسنده

<http://vroom.ut.ac.ir/igut>

عنوان	سخنران
زمان ارائه پوستر ساعت ۱۶-۱۴	
تهیه نقشه خطر بیابازایی در استان آذربایجان شرقی براساس شاخص UNEP	یاراحمدی، خسروشاهی،
شناسایی قابلیت‌های ژئوتورسمی مناطق برای اهداف توسعه گردشگری در پیرامون مناطق شهری (مطالعه موردی جاده هراز)	یمانی، مقصودی، طاهری،
برآورد توان لرزه زایی گسل‌های فعال دامنه‌های جنوبی البرز مرکزی	پریوش کریمی
مطالعه میراث ژئومورفولوژیک استان ایلام جهت توسعه ژئوتوریسم (مطالعه موردی: دره شهر، آبدانان و دهلرلن)	مقصودی، جعفرزاده،
ارزیابی توانمندیهای ژئومورفولوژیکی مناطق مرزی استان کرمانشاه با رویکرد پدافند غیرعامل	زهره حیدری
پهنه‌بندی سیل‌گیری و شناسایی عوامل تاثیرگذار در ایجاد سیلاب (مطالعه موردی: حوزه آبخیز شهری بستک)	منفرد، مهدوی نجف آبادی، نفرزادگان،
هویت مکانی و چیدمان فضایی	رامشت، محمدیان،
پایش خطر سیل فروردین ۱۳۹۸ استان گلستان با استفاده از تصاویر راداری سنتینل - ۱ (روستاهای حد فاصل سد وشمگیر و شهر آق قلا)	سمیه عمادالدین
نقش عوامل هیدرواقليمی در رویکرد سیل با اهداف مدیریت محیطی (منطقه مورد مطالعه: شهرستان کیاکلا تا شهرستان شیرگاه پایین دست حوضه رود تالار)	نقیسه اشتری
استخراج پهنه آبی با استفاده از شاخص‌های طیفی (منطقه مورد مطالعه: سد شهید رجایی_ سد البرز)	روح الله یل جهان تیغی
تهیه نقشه پهنه بندی خطر آتش سوزی حوضه سنجابی (شهرستان روانسر) با استفاده از مدل Risk Fire	سارا مطاعی
تعیین بزرگای بیشینه و پارامترهای لرزه خیزی منطقه مورد مطالعه (حوضه آبخیز تالار) استان مازندران	نقیسه اشتری
تحلیل خطر سیل به منظور تعیین پهنه‌های آسیب پذیر سکونتگاهی در حوضه چهل چای	سمیه عمادالدین

غلامی، نجفی، نژاد حسینی،	بررسی تغییرات کاربری اراضی حوضه آبریز سرپل ذهاب با استفاده از سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی
خوارزمی، راهداری،	پایش پتانسیل حمل ماسه با استفاده از کلاس‌های سرعت باد و روش فرایبرگر
رنجبر باروق، قنواتی،	نقش پویایی لندفرم‌های ژئومورفیک در آمایش کلان‌شهر کرج
ناصری، صالحی پور میلانی،	بررسی تغییرات خط ساحلی جنوب غرب دریای خزر طی دوره زمانی ۲۰۲۰-۱۹۹۹ از طریق GIS و RS
شاه جمالی، علی کیایی،	پتانسیل سنجی مناطق مستعد وقوع زمین‌لغزش در جاده هراز (از بازه امامزاده هاشم تا روستا آب اسک)
غلامی، نژاد حسینی، امیری نژاد،	بررسی روند تغییرات مکانی رودخانه سیمره با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور
عمونیا، شایان، یمانی،	تحلیل و منشاء یابی رسوبات ساحل جنوبی دریای خزر با استفاده از گرانولومتری
منبری، رحیم زاده، زنگنه تبار،	تعیین پتانسیل زمین‌لغزش حوضه آبخیز طارم-خلخال
نیکبخت، اسماعیل زاده،	تحلیل عوارض ژئومورفولوژیکی ناشی از تغییر اقلیم بر اساس آیات قرآنی
نجفی، احمدی،	تهیه نقشه کاربری اراضی در عرصه‌های ژئومورفولوژیک با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای لندست ۷ سنجنده ETM+ (مطالعه موردی: محدوده اطراف دریاچه نمک قم)
اکبریان، کابلی،	تحلیل نقش توأمان هیدرودینامیک رودخانه‌ها و برافراشتگی ساحلی بر ایجاد رویشگاه جنگلی خلیج فارس-عمانی در جلگه غربی مکران
نوروزی،	آسیب پذیری و تحلیل ریسک شریان‌های حیاتی (مطالعه موردی: تأسیسات مدفون منطقه ۲ آبفا ی تهران)
نگار میرزایی	ارزیابی کیفیت ژئومورفولوژی رودخانه ورد آورد
جعفری، یراتی،	بررسی پارامترهای مورفومتری و تأثیر آن در فرآیندهای هیدرولوژیکی و ژئومورفیک با استفاده از GIS (مورد مطالعه: حوضه تویسرکان)
یمانی، هداوند،	ارتباط توالی جریان‌های یخچالی اشترانکوه و تشکیل و تحول دریاچه‌های کاسکیدی دره گهر
صدیقی فر، غفورپور،	پایش و پیش‌بینی تغییرات کاربری اراضی و پوشش گیاهی حوضه آبریز چالوس با استفاده از مدل سلولهای خودکار- زنجیره مارکوف

<p>صالحی پور میلانی، مهدوی،</p>	<p>استفاده از داده های ماهواره ای رادار در تحلیل فرانشست در جاده بلده به یوش</p>
<p>فاطمه یادگاری</p>	<p>ارزیابی توانمندی های ژئوتوریسمی استان البرز بر اساس روش پراونگ</p>