



دانشکده جغرافیا

همایش ملی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی

نهمین همایش ملی

9th National Conference of Iranian Association of Geomorphology



به نام خدا

برنامه برگزاری نهمین همایش ملی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی (۱۴۰۱/۱۲/۱۰)

برنامه سخنرانی‌ها در سالن اصلی

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

ردیف	سخنران	زمان	موضوع
الف	سرود و قرائت قرآن کریم	۸/۴۵	
ب	دکتر کرامت اله زیاری (رئیس دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران)	۹	سخنرانی افتتاحیه
ج	دکتر مجتبی یمانی (دبیر کمیته علمی همایش)	۹/۱۰	گزارش کمیته علمی و انجمن
۱	دکتر منیژه قهرودی (استاد دانشگاه شهید بهشتی)	۹/۲۰	نظریه کیاس در تبیین تغییرات الگوی ریزگردها در تهران
۲	دکتر ابراهیم مقیمی (استاد دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران)	۹/۳۵	ژئومورفولوژی و چشم‌انداز سیاست‌های آینده
میان برنامه			
۳	مهندس علیرضا امری کاظمی (ارزیاب بین‌المللی و عضو شورای عالی ژئوپارک‌های جهانی یونسکو)	۱۰	آشنایی با فلسفه و ساختار ژئوپارک‌های جهانی یونسکو و مروری بر مطالعات و توسعه ژئوپارک‌های ایران
۴	دکتر شیرین محمدخان (معاون پژوهشی دانشکده جغرافیا و عضو هیئت علمی)	۱۰/۱۵	ژئومورفولوژی و فناوری‌های نوین
۵	دکتر بهرم نکویی صدری (مدرس ژئوتوریسم در دانشگاه‌ها)	۱۰/۳۰	خدمات ژئوسیستم و حفاظت از میراث زمین‌شناختی ایران
۶	دکتر مهران مقصودی (دانشیار دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران)	۱۰/۴۵	چالش‌های ثبت میراث زمین‌شناختی در فهرست میراث طبیعی ملی ایران
۷	دکتر مصطفی خبازی (دانشیار دانشگاه شهید باهنر)	۱۱	GeoBI و فرصت‌های جدید کارآفرینی برای دانش‌آموختگان ژئومورفولوژی
۸	دکتر محمدمهدی حسین زاده (دانشیار دانشگاه شهید بهشتی)	۱۱/۱۵	نقش و اهمیت بررسی بازه‌های مرجع در طراحی کانال‌های طبیعی (احیا و بازسازی رودخانه)

پذیرایی



دانشکده جغرافیا

همایش ملی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی

نهمین همایش ملی

9th National Conference of Iranian Association of Geomorphology



برنامه مجمع عمومی انجمن و انتخابات

گزارش دکتر مجتبی یمانی	۱۱/۳۰	گزارش برنامه‌ها و فعالیت‌های انجمن
گزارش خانم مریم رشیدی (بازرس اصلی انجمن)	۱۱/۳۵	گزارش دوره چهارم انجمن
رئیس جلسه	۱۱/۴۰	انتخاب سه نفر رئیس، نایب رئیس و منشی جلسه

نماز و ناهار (ساعت ۱۳-۱۴)

--	--	--

کارگاه‌های جنبی همایش

۱	کارگاه سنجش ازدور راداری مدرسین دکتر گورابی و آقای فتح اله زاده	۱۴- ۱۶	سال دفاعیه طبقه پنجم ساختمان شماره ۲
۲	کارگاه آموزش GPS دو و سه فرکانسه مدرس: دکتر نجمه نیستانی سامانی (از سوی موسسه توسعه علوم فناوری و کاربردهای فضایی)	۱۴- ۱۶	- سالن جلسات ساختمان شماره ۱ طبقه پنجم - کار با دستگاه‌ها در محوطه دانشکده جغرافیا

توجه: کارگاه رادار ویژه دانشجویان دکتری است و به دلیل محدودیت شرکت کنندگان اولویت بازمان ثبت نام است. برای ثبت نام: تلفن خانم دکتر افسانه اهدایی ۰۹۳۵۵۹۲۲۰۹۹

پانل‌های ۲ و ۳، برنامه سخنرانی‌های مجازی

(پژوهشگران محترم سخنرانی خود را در یک فایل پاور پوینت ضبط نموده و به آدرس الکترونیکی fathallahzadeh.m@ut.ac.ir ارسال دارند تا در زمان مقرر به صورت آفلاین پخش گردد. ارائه گواهی منوط به ارسال فایل سخنرانی است. حجم فایل پاور پوینت حداکثر 3Meg و مدت ارائه ده دقیقه باشد.

http://vroom.ut.ac.ir/geo2	ساعت	http://vroom.ut.ac.ir/geo3
مقایسه روش‌های رایج در ارزیابی کمی تنوع زمینی، مطالعه موردی استان گلستان دکتر رضا اسماعیلی	۱۰	پیش‌یابی اثرات تغییر اقلیم بر فرسایش بادی جلگه بندرلنگه، غرب استان هرمزگان دکتر محمد اکبریان



دانشکده جغرافیا

همایش ملی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی

نهمین همایش ملی

9th National Conference of Iranian Association of Geomorphology



ارزیابی تأثیر تغییرات خطوط ساحلی بر بنادر شرق هرمزگان (سیریک و کوه مبارک) دکتر علیرضا صالحی پور میلانی	۱۰/۱۰	بررسی تغییرات ژئومورفولوژیکی سواحل دریای مکران با استفاده از GIS و RS مطالعه موردی (خلیج امگایی چابهار) دکتر نژادافضلی
بررسی جاذبه‌های گردشگری ژئومورفوسایت تنگه هایقر - استان فارس (شهرستان فیروزآباد) دکتر سعید نگهبان	۱۰/۲۰	تحلیل تکنیکی زون گسلی قم-زفره (QZFF) از طریق محاسبه بُعد فرکتال آبراهه‌ها و گسل‌های منطقه دکتر حمید کامرانی دلیر
قابلیت‌های ژئودایورسیتی و میراث انسانی در توسعه گردشگری (مطالعه موردی حوضه بالادست سد طالقان) دکتر سیدمروت افتخاری	۱۰/۳۰	ارزیابی نقش عوامل هیدروژئومورفولوژیکی در سیل‌خیزی حوضه‌های آبخیز (نمونه موردی: حوضه آبخیز ماهیدشت کرمانشاه) دکتر منصور پروین
تحلیل مورفوتکنونیک دشت گرگان با استفاده از تداخل‌سنجی راداری (روش سری زمانی - SBAS-InSAR) آقای محمد فتح‌اله زاده	۱۰/۴۰	ژئومورفولوژی حوضه سد کرخه و نقش آن در مدیریت و کنترل سیلاب ۹۸ در خوزستان اکبر هاشمی فرد
بررسی قابلیت‌های گردشگری با استفاده از مدل SWOT (مطالعه موردی: شهرستان جوبین) دکتر محمد معتمدی راد	۱۰/۵۰	کاربرد فناوری تصاویر راداری در تهیه نقشه سیلاب دکتر وحید محمد نژاد

سخنرانی‌های مجازی بعد از ظهر

بررسی مخاطرات ژئومورفولوژیکی مناطق ژئوتوریستی (مطالعه موردی: روستای ابدالآباد - تربت‌جام) فخر شاملو	۱۴	امکان‌سنجی احداث مجتمع‌های گردشگری و خدمات درمانی با استفاده تکنیک S.W.O.T (مطالعه موردی: چشمه آبگرم شهر گلگیر) محمد کیا کیانیان
تحلیل ژئومورفوتکتو دینامیک سواحل دریایی ایران دکتر علی نصیری	۱۴/۱۰	رودخانه سیروان؛ بررسی فرصت‌ها و تهدیدهای ناشی از آن در محدوده میراث جهانی هورامان (حدفاصل سد ژاوه تا سد داریان) آقای خبات امانی
تحلیل نقش عوامل ژئومورفولوژیکی بر توسعه فیزیکی شهر فیروزآباد آقای کمال آفند	۱۴/۲۰	تأثیر سدها و موج‌شکن‌های ساحلی بر پیشروی آب دریای خزر در سواحل شرق گیلان آقای ناصر حیدری
ارزیابی ژئوتریل و ژئوتوریسم حوضه آبریز سیمینه‌رود (جنوب آذربایجان غربی) آقای عادل رسولی	۱۴/۳۰	ارزیابی توان ژئومورفوسایت‌های دشت لوت منطقه شهداد در توسعه گردشگری از طریق مدل‌های ژئومورفوتوریستی رسا رئیسی



دانشکده جغرافیا

همایش ملی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی

نهمین همایش ملی

9th National Conference of Iranian Association of Geomorphology



<p>بررسی مخاطرات ژئومورفولوژیکی استان کرمانشاه با تأکید بر سیل و زلزله تورج لطفی فر</p>	۱۴/۴۰	<p>بررسی وضعیت کارستی آبخوان بیستون با استفاده از آنالیز هیدروژئوشیمی آقای ساسان زنگنه تبار</p>
<p>تجزیه و تحلیل عوامل مؤثر در تغییرات خط ساحلی دلتای سفیدرود دکتر مریم تورانی،</p>	۱۴/۵۰	<p>پهنه‌بندی فرایندهای هوازدگی استان ایلام بر اساس مدل‌های پلتیر خانم فرزانه غلامی</p>
<p>ارزیابی توانمندی‌های ژئوتوریستی شهرستان مشکین شهر با استفاده از مدل پرالونگک امیر حسام پاسبان</p>	۱۵	<p>ارزیابی حساسیت ژئودایورسیتی در مقیاس منطقه‌ای (مطالعه موردی: استان لرستان) آقای پویا کامرانی</p>
<p>تحلیل کمی زمین‌لغزش‌ها در دامنه‌های مشرف بر اتوبان تهران- سولقان (محور در حال احداث تهران-شمال) با استفاده از روش رگرسیون لجستیک خانم کریستینه جانانه</p>	۱۵/۱۰	<p>پایش تغییرات خط ساحلی خلیج گرگان در نیم‌قرن گذشته با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای مسعود محمدقاسمی</p>
<p>بررسی اثرات ژئومورفیک معادن روباز (مطالعه موردی: معدن سنگ آهن سنگان) خانم مهوش نداف</p>	۱۵/۲۰	<p>نقش تحلیل‌های مورفومتری در مطالعه لندفرم‌های پیت و ماند دکتر سمیرا شکر بهجتی</p>
<p>بررسی توانمندی‌ها و کاربری‌های ژئوتوریستی شهرستان دماوند با به‌کارگیری روش GAM خانم فاطمه یادگاری</p>	۱۵/۳۰	<p>بازسازی محیط‌های دیرینه غرب کردستان با استفاده از رسوبات غارها در هولوسن میانی دکتر امید رحیمی</p>
<p>نقش پادگانه‌های رودخانه‌ای در تدفین؛ مطالعه موردی: گورستان لهما، له سواره و ده پایین دکتر اصغر نویدفر</p>	۱۵/۴۰	<p>ژئوتوریسم معادن؛ رهیافتی نوین در گردشگری ترکیبی علوم زمین (مطالعه موردی: استان کردستان) آقای علی اکبر تقی پور</p>
	۱۵/۵۰	<p>ارزیابی پتانسیل خطر وقوع زمین‌لغزش با استفاده از مدل میانگین وزنی مرتب‌شده (OWA) (مطالعه موردی: حوضه آبریز واتق، استان آذربایجان شرقی) توحید رحیم پور</p>



دانشکده جغرافیا

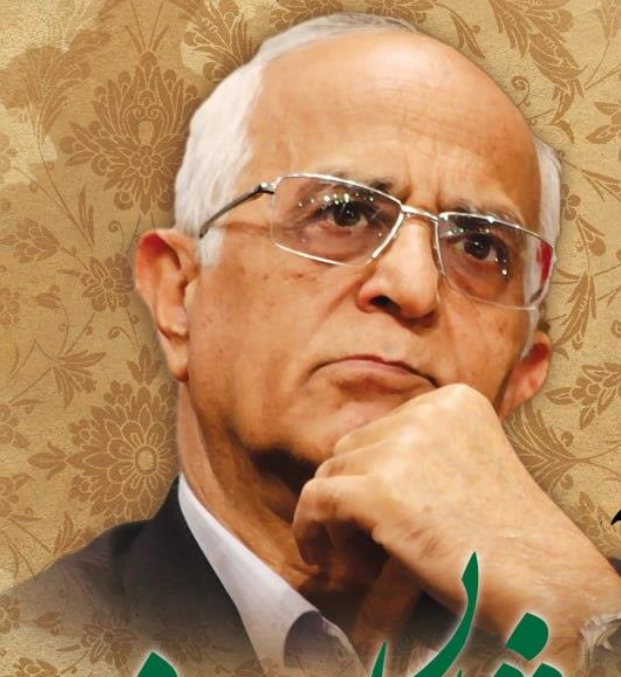
همایش ملی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی




نهمین همایش ملی

9th National Conference of Iranian Association of Geomorphology



برنامه نکوداشت دکتر سیاوش شایان (ساعت ۱۶ در محل خانه اندیشمندان علوم انسانی)
رأس ساعت ۱۵/۳۰ وسیله نقلیه برای انتقال شرکت کنندگان از محل همایش به خانه اندیشمندان فراهم
است.







آیین نکوداشت اندیشمند فرزانه

دکتر سیاوش شایان

زمان: چهارشنبه ۱۰ اسفند ۱۴۰۱
ساعت: ۱۶/۳۰
مکان: خیابان استاد نجات الهی (ویلا)،
بوستان ورشو، خانه اندیشمندان علوم انسانی،
سالن فردوسی

iranianhht.ir 
۰۲۱-۸۸۹۱۱۶۱۱ 
khaneandishmandan.ir 
iranianhht 



دانشکده جغرافیا

همایش ملی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی

نهمین همایش ملی

9th National Conference of Iranian Association of Geomorphology



دانشکده جغرافیا



همایش ملی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی

9th National Conference of Iranian Association of Geomorphology
(Geomorphic Environments, Heritage and Geodiversity)

نهمین همایش ملی

محیط‌های ژئومورفیک، میراث‌ها و تنوع زمینی

۱۰ اسفند ۱۴۰۱

دانشگاه تهران، دانشکده جغرافیا

همایش به دو شکل حضوری و مجازی است

راهنمای ارسال خلاصه مقالات در وبگاه انجمن

www.geomorphologyconf.ir

www.irangeomorphology.ir

irangeomorphology@yahoo.com

همراه با انتشار مقالات برتر همایش

ارسال چکیده مقالات تا پایان اسفند ۱۴۰۱

• ژئودایورسیتی و میراث‌های انسانی

• ژئومورفولوژی و زیست‌بوم‌ها

• ژئومورفولوژی و پایداری سرزمین

• زیر محیط‌های ژئومورفیک

• ژئومورفولوژی و تغییرات محیطی

• ژئومورفولوژی و فن‌آوری‌های نوین

• فناوری‌های نوین در ارزیابی مخاطرات ژئومورفولوژیک

• مهندسی محیط، ژئومورفولوژی در بستر زمان

• ژئومورفولوژی و پیش‌بینی تحولات آینده ناهمواری‌ها

• ژئومورفولوژی و مخاطرات طبیعی

• فناوری، تار آفرینی و ژئومورفولوژی



[@irangeomorphology](https://www.instagram.com/irangeomorphology)

www.irangeomorphology.ir

irangeomorphology@yahoo.com

Iranian Association of Geomorphology

