**دومین همایش ملی جایگاه مطالعات ژئومورفولوژی**

**در آمایش سرزمین و مدیریت محیط**

**تنظیم گزارش: اصغر نویدفر، دانشجوی کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه تهران**

کشور ایران با وسعتی بیش از 1/6 میلیون کیلومتر مربع , موقعیت ویژه‌ جغرافیایی , تنوع آب و هوایی , ویژگی های زمین شناسی و با جمعیتی بیش از 70 میلیون نفر شامل مجموعه ی عظیمی از پدیده های ژئومورفولوژی می باشد که بستر کلیه ی فعالیت های انسانی ایرانیان را تشکیل می دهد. این ویژگی ها و شرایط در ایران موجب شده که این کشور از محدوده ها و حوضه هایی با آسیب پذیری بالا و شکننده ای برخوردار باشد که بتواند طرح های عمرانی کشور را به چالش بکشد و برنامه های عمرانی را با عدم موفقیت روبرو سازد و انتظار برنامه ریزان را برآورده نسازد. با توجه به مطالب فوق به نظر می رسد غیر از آن که برنامه ریزان توسعه بایستی به میزان زیادی به نقش مطالعات ژئومورفولوژی در برنامه های خود اهمیت دهند , مدیران پروژه ها و مدیران کشوری همچون استانداران , فرمانداران و برخی از وزرا و نظامیان نیز باید با ویژگی ها و شرایط ژئومورفولوژی محدوده ماموریتی خویش آشنایی داشته باشند. برای نیل به این امر همایش هایی در ارتباط با معرفی توانایی های ژئومورفولوژی می تواند کارآمد باشد.

با توجه به اینکه اولین همایش ژئومورفولوژی با هدف آشنایی با دانش ژئومورفولوژی و کاریرد آن در برنامه ریزی های کشور برگزار گردید، لذا دومین همایش ملی ژئومورفولوژی در روزه های 13 و 14 اردیبهشت ماه 91 با عنوان «جایگاه مطالعات ژئومورفولوژی در آمایش سرزمین و مدیریت محیط » دو سال بعد از اولین همایش در راستای شناخت هر چه بیشتر این علم به جامعه و مدیران و دست اندر کاران توسعه پایدار کشور و آمایش سرزمین در دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی و با مشارکت انجمن ایرانی ژئومورفولوژی برگزار گردید.

در دومین همایش ملی جایگاه ژئومورفولوژی در آمایش سرزمین و مدیریت محیط، تعداد 50 مقاله مورد پذیرش واقع شد. از این تعداد مقاله 20 مورد برای سخنرانی انتخاب شدند. این مقالات در طی دو روز برگزاری همایش ارائه شدند. عنوان و نویسندگان مقالات به شرح زیر می باشند :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ردیف  | عنوان مقاله  | نویسندگان  |
| 1 | ارزیابی و پیش بینی خطر فرسایش خاک در کوهستان های نیمه خشک با استفاده از مدل usle مطالعه موردی : حوضه لتیان لواسان  | زینب لطفی (دانشجوی کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه تربیت معلم سبزوار) |
| دکتر محمد علی زنگنه اسدیاستادیار دانشکده جغرافیا و علوم محیطی دانشگاه تربیت معلم سبزوار) |
| 2 | نگرشی دیگر بر شرایط آب و هوایی ایران در دوره یخچال کواترنر و تقسیم بندی جغرافیایی آن  | دکتر محمد رضا اصغری مقدم(گروه جغرافیای دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی) |
| 3 | اشکال پالئومورفوکلیماتیک دوره بارانی و تاثیر گذاری بر محدودسازی دشت های سیلابی مطالعه موردی : حوضه هرسین | آقای دکتر محمد صادق قاسمی آزاد خانی  |
| 4 | بدلند ها , موانع طبیعی یا منابع اقتصادی | دکتر شوکت مقیمی (استادیار گروه جغرافیای طبیعی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکزی) |
| مهری اکبری (مدرس گروه جغرافیای طبیعی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکزی ) |
| 5 | پهنه بندی ژئومورفولوژیکی دشت سیلاخور به منظور تعیین قابلیت اراضی با استفاده از GIS  |  دکتر سعیدد تقوی گودرزی(عضو هیات علمی گروه جغرافیا دانشگاه آزاد اسلامی خرم آباد) |
| داریوش نوالهی(دانشجوی دکتری جغرافیای دانشگاه ناتینگهام انگلستان ) |
| 6 | ارزیابی و مدیریت مخاطرات نشست زمین در شهر سبزوار با استفاده از GIS  |  دکتر عزت الله قنواتی (دانشیار دانشگاه خوارزمی تهران ) |
|  دکتر ابولقاسم امیر احمدی(دانشیار دانشگاه تربیت معلم سبزوار) |
| ابراهیم تقوی مقدم(دانشجوی کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی در برنامه ریزی محیط دانشگاه سبزوار) |
| 7 | بررسی نقش و تاثیر عوامل ژئومرفیک در مخاطرات محیطی مطالعه موردی : شمال شرق تهران | دکتر غلامحسین اسکانی کزازی(استادیار دانشگاه آزاد واحد شهر ری) |
| 8 | بررسی تکتونیک فعال با استفاده از شاخص های مورفوتکتونیک فعال در حوضه های البرز شمال (حدفاصل بهشهر تا نکا )  | محمد مهدی حسین زاده (استادیار دانشکده علوم زمین دانشگاه شهید بهشتی) |
| دکتر رضا اسماعیلی(استادیار گروه جغرافیا دانشگاه مازندران) |
| رضا مجید زاده (کارشناس ارشد ژئومرفولوژی دانشگاه آزاد واحد نور) |
| 9 | مدل سازی و برنامه ریزی محیطی با تاکید با استفاده از نقشه های ژئومورفولوژی کاربردی مطالعه موردی: حوضه های آبخیز کن و وردیج واریش | دکتر محمد محمد همتی(استادیار گروه جغرافیای طبیعی و عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد واحد شهر ری) |
| 10 | تحلیل و بررسی تکتونیک فعال حوضه حبله رود با استفاده از شاخض های ژئومورفیک و شواهد ژئومورفولوژیکی  | رضا جعفری(دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی محیطی دانشگاه تهران) |
| دکتر مهران مقصودی(دانشیار گروه ژئومورفولوژی دانشگاه تهران) |
| مجتبی هدایی آرانی(دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی محیطی دانشگاه تهران) |
| سمیرا چزغه(دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی محیطی دانشگاه تهران)  |
| 11 | مکانیزم وقوع جریان های واریزه های فعال(از نوع کوهرفتی) و پیامد های ژئومورفولوژیک آن در زون بینالود مطاله مورد: حوضه های کوهستانی کنگ و شاندیز)  | دکتر ابوالفضل بهنیافر(استادیار ژئومورفولوژی دانشگاه آزاد واحد مشهد) |
| دکتر هادی قنبر زاده(استادیار جغرافیای طبیعی دانشگاه آزاد واحد مشهد)  |
| 12 | مدل سازی ناپایداری دامنه ای در حوضه آبخیز تسوج با استفاده از GIS  | دکتر شهرام روستایی(دانشیار ژئومورفولوژی دانشگاه تبریز) |
| جمشید یار احمدی(دانشجوی دوره دکتری ژئومورفولوژی دانشگاه تبریز) |
| 13 | پهنه بندی خطر زمین لغزش با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP) در دهستان های مرکزی شهرستان های ماسال  | دکتر بهمن رمضانی (دانشیار دانشگاه آزاد واحد رشت) |
| دکتر پرویز رضایی(استادیار گروه جغرافیا دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت) |
| احمد حضوری(کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه آزاد واحد رشت) |
| 14 | بررسی حرکات دامنه ای و راه کار های کنترل آنها مطالعه موردی: شهر پلدختر  | دکتر ابراهیم مقیمی (استاد گروه جغرافیا دانشگاه تهران) |
| صدیقه محبوبی |
| ابوذر کوشکی  |
| 15 | مدیریت بحران از نظر فرآیند های ژئومورفولوژیکی در شهر تهران ( با تاکید بر اوین \_ درکه ) | دکتر محمد حسین نادر صفت (عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد واحد شهر ری) |
| ساعد آبیار(دانش آموخته کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه آزاد واحد شهر ری ) |
| 16 | عوامل طبیعی موثر بر شکل گیری سکونتگاه ها و استقرار فعالیت ها و فضا ها در شهرستان پارسیان | دکتر محسن رنجبر(دانشیار دانشگاه آزاد واحد شهر ری) |
| موسی حمیرانی (کارشناس ارشد ژئومورفولوژی) |
| 17 | نگاهی بر صنعت ژئوتوریسم : پیشرفت ها , باورهای غلط و تعاریف در ایران  | بهرام نکوئی صدری(پژوهشگر عضو اهل قلم خانه کتاب و مدرس ژئوتوریسم) |
| 18 | بررسی پهنه های با ریسک بالای زمین لرزه در شمال تهران (شرق درکه تا غرب تجریش) | دکتر فریده اسدیان(دکتری ژئومورفولوژی , هیدرولوژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکزی) |
| ناهید صفدری (کارشناس ارشد ژئومورفولوژی , هیدرولوژی)  |
| مالک رفیعی(کارشناس ارشد ژئومورفولوژی , هیدرولوژی) |
| 19 | جایگاه مطالعات ژئومورفولوژیکی در کلان شهر تهران | دکتر امیر صفایی(استادیار ژئومورفولوژی دانشگاه تربیت معلم تهران) |
| 20 | بررسی مخاطرات محیطی جاده خرم آباد – پل دختر با استفاده از GIS (با رویکرد به حرکات دامنه ای ) | دکتر عزت الله قنواتی(دانشیار دانشگاه خوارزمی تهران ) |
| ابوذر کوشکی  |
| صدیقه محبوبی |

علاوه بر 20 مقاله که برای سخنرانی پذیرفته شده بودند مقالات دیگری که برای دومین همایش ملی با محوریت جایگاه مطالعات ژئومورفولوژی در آمایش سرزمین و مدیریت محیط , پذیرفته شده بودند که به شرح زیر آورده می باشند:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ردیف | عنوان مقاله  | نویسندگان  |
| 1 | بررسی نقش قابلیت های گردشگری در توسعه پایدار مطالعه موردی: جزیره کیش  | عاطفه کشاورزی(دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه آزاد واحد شهر ری  |
| دکتر بهرام آزادبخت(عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد واحد شهر ری) |
| 2 | بررسی زمین گردشگری به عنوان یکی از شاخه های توریسم طبیعت مطالعه موردی : حوضه سلطان دریاچه قم به عنوان یک ژئوپارک | مریم حمزه نیسانی(دانشجوی کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه آزاد واحد شهر ری) |
| دکتر بهرام آزاد بخت(دانشیار دانشکده علوم پایه دانشگاه آزاد واحد شهر ری ) |
| 3 | برزسی نقش مخاطرات طبیعی در دره های گردشگری و چگونگی تعدیل آنها | محدثه اصفهانی(دانشجوی کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه تبریز) |
| عبدالمجید احمدی(دانشجوی دکتری ژئومورفولوژی دانشگاه اصفهان) |
| 4 | استفاده از سری های زمانی در شبکه عصبی مصنوعی مودولار به منظور روند یابی سیلاب در رودخانه مطالعه موردی رودخانه مارون بازه خیر آباد – پل فلور | آزاده امیری(عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد واحد اهواز) |
| دکتر علیرضا استعلاجی(دانشیار دانشگاه آزاد واحد شهر ری ) |
| مهری نیکو(عضو باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی اهواز) |
| 5 | بررسی مخاطرات طبیعی در مناطق ساحلی ایران د رجهت گسترش برنامه های توسعه پایدار ساحلی  | محدثه اصفهانی(دانشجوی کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه تبریز)  |
| عبدالمجید احمدی(دانشجوی دکتری ژئومورفولوژی دانشگاه اصفهان) |
| 6 | تعیین شدت فرسایش با استفاده از مدل Fargasمطالعه موردی حوضه لواسان لتیان | دکتر شهرام بهرامی (استادیار دانشکده جغرافیا و علوم محیطی دانشگاه تربیت معلم سبزوار) |
| زینب لطفی (کارشناس ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه تربیت معلم سبزوار) |
| 7 | برآورد پتانسیل سیلاب با تاکید بر ویژگی های ژئومورفولوژیک در حوضه آبخیز دیسوم با استفاده از روش scs  | دکتر اردوان بهزاد(دانش آموخته دکتری ژئومورفولوژی دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران) |
| دکتر محمد رضا ثروتی(دانشیار دانشکده علوم و زمین دانشگاه شهید بهشتی) |
| دکتر ابراهیم مقیمی(استاد دانشگاه تهران) |
| 8 | بررسی جایگاه مطالعات ژئومورفولوژی در مکان گزینی شهر ها با تاکید بر کلان شهر تهران | اسد الله بیات(فارغ التحصیل کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران) |
| 9 | ژئومورفولوژی و آمایش سرزمین بخش اوز | دکتر مرضیه موغلی(استادیار گروه جغرافیای طبیعی دانشگاه آزاد واحد لارستان |
| منیژه جهان بین(کارشناس ارشد جغرافیای طبیعی) |
| 10 | مخاطرات ژئومرفولوژیکی توسعه شهری در غرب تهران «با تاکید بر سیلاب شهری» | دکتر مجتبی یمانی(دانشیار دانشگاه تهران) |
| دکتر ابراهیم مقیمی(استاد دانشگاه تهران) |
| احمد حسین زاده(کارشناس ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه تهران) |
| سیده زلیخا موسوی انیجدان(کارشناس برنامه ریزی شهری دانگاه مازندران) |
| 11 | بررسی تنگنا های توپوگرافی توسعه فزیکی شهر تبریز | دکتر محمد مهدی حسین زاده(استادیار دانشکده علوم زمین دانشگاه شهید بهشتی) |
| مصطفی امینی(دانشجوی کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه شهید بهشتی) |
| کمال اکبری (دانشجوی کارشناسی ارشد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی دانشگاه شهید بهشتی) |
| 12 | بررسی عوامل ژئومورفولوژی سکونتگاه های انسانی شهرستان بستک با ملاحظات پدافند غیر عامل در محیط GIS | خدیجه حسن پور(کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی – هیدرولوژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز) |
| منیره رحیمی(دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی روستایی دانشگاه تهران) |
| 13 | بررسی واحد ژئومورفولژیکی کردستان شرقی با تاکید بر ویژگی های مورفوکلیماتیک و مورفودینامیک  | هاشم حسینی(دانشجوی کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه تربیت معلم تهران) |
| 14 | اثرات و کاربرد ژئومورفولوژی در مکان یابی و توسعه شهر های بزرگ  | مریم حمزه نیسانی(کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه آزاد واحد شهر ری) |
| 15 | بررسی نقش مورفوژنیک فرآیندهای هوازدگی در بی ثباتی نواحی شهری شهری و روستایی مطالعه موردی: استان کردستان  | علی حنفی(دانشجوی دکتری اقلیم شناسی دانشگاه اصفهان) |
| بهروز بهرام آبادی(دانش آموخته کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه تهران) |
| اعظم داوودی(دانش آموخته کارشناسی ارشد رسوب شناسی و سنگ شناسی دانشگاه تهران) |
| 16 | کاربرد مطالعات ژئومورفولوژی در توسعه ذخایر منابع آب زیر زمینی با استفاده از فنون RS-GIS مطالعه موردی: دشت سهرین زنجان | جعفر خلفی(کارشناس ارشد تحقیقاتی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان زنجان) |
| دکتر فریده اسدیان(دکتری جغرافیای طبیعی ژئومورفولوژی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکزی) |
| 17 | کوه و باور های فرهنگی مردم | دکتر آزیتا رجبی(عضو هیئت علمی گروه جغرافیای دانشگاه آزاد اسلامی تهران مرکز) |
| ترانه صنیعی(کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی توریسم دانشگاه آزاد واحد تهران مرکزی) |
| 18 | مطالعه عوامل موثر در پیدایش و تکوین جریانات واریزه ای با تاکید بر کاهش عمر مفید سازه های هیدرولیکی با استفاده از GIS مطالعه موردی: حوضه های شمال طرح آبخوانداری تسوج | مالک رفیعی(کارشناس ارشد جغرافیای طبیعی در مرکز تحقیقات کشاورزی استان آذربایجان شرقی) |
| دکتر محمد رضا اصغری مقدم(استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز) |
| جمشید یار احمدی(عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان شرقی) |
| 19 | ارزیابی توتنمندی های ژئومورفوسایتی روستای کندوان با استفاده از روش علمی و ارزش افزوده  | محدثه اصفهانی |
| دکتر شهرام روستایی(دانشیار دانشگاه تبریز) |
| عبدالمجید احمدی(دانشجوی دکتری ژئومورفولوژی دانشگاه اصفهان) |
| 20 | آشکار سازی نیمه اتوماتیک زمین لغزش ها به روش شی گرا از روی تصاویر ماهواره ای | دکتر شهرام روستایی(دانشیار ژئومورفولوژی دنشگاه تبریز) |
| جمشید یار احمدی(دانشجوی دکتری تخصصی رشته ژئومورفولوژی دانشگاه تبریز) |
| 21 | مقدمه ای بر قابلیت های ژئومورفوتوریستی رشته کوه بینالود در شمال شرق ایران | جعفر رکنی(کارشناس ارشد ژئومورفولوژی ) |
| دکتر محمد جعفر زمردیان(عضو هیئت علمی دانشگاه فردوسی مشهد) |
| دکتر ابوالفضل بهنیافر(عضو هیئت علمی دانشگاه فردوسی مشهد)  |
| 22 | مقایسه تطبیقی مطالعات محیطی در طرح های کالبدی منطقه ای و آمایش استانی | محمد شالی(دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامهریزی شهری دانشگاه شهید بهشتی) |
| 23 | پهنه بندی خطر حرکات دامنه ای مسیر مجرلرزده در محور ارتباطی اسالم-خلخال با استفاده از روش AHP | دکتر فریده اسدیان(استادیار دانشگاه آزاد واحد تهران مرکزی) |
| مریم عزیزی(دانشجوی کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی واحد تهران مرکزی) |
| 24 | بررسی شرایط امکانات احداث سد زیرزمینی در مسیر رودخانه فریزی در حوضه کشف رود | ریحانه مرادقلی(کارشناس ارشد ژئومورفولوژی) |
| معصومه خاکپور (کارشناس ارشد ژئومورفولوژی)  |
| 25 | تاثیر ژئومورفولوژی بر اجرای مراسم و آئین های اجتماعی در شهرستان پاوه | ش ,مصطفایی(دانشجوی دکتری ژئومورفولوژی دانشگاه آزاد واحد علوم وتحقیقات تهران) |
| دکتر محمد رضا اصغری مقدم(عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد تهران ) |
| 26 | جایگاه آموزش در توسعه ژئوتوریسم | دکتر شوکت مقیمی(عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز) |
| 27 | کاربرد ژئومورفولوژی در برنامه ریزی مدیریت ساحلی | آرش منبری(دانشجوی کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه تهران) |
| 28 | ژئومورفولوژی و آمایش سرزمین بخش جویم | دکتر مرضیه موغلی(استادیار گروه جغرافیای طبیعی دانشگاه آزاد واحد لارستان) |
| معصومه ناطقی(کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی دانشگاه آزاد واحد لارستان) |
| 29 | بررسی نقش عوامل تکتونیک و لیتولوژِی در ناپایداری دامنه ای , در ارتفاعات شمال دریاچه ارومیه با استفاده از GIS مطالعه موردی:حوضه های شمال طرح آبخوانداری تسوج | مالک رفیعی(کارشناس ارشد ژئومورفولوژی – هیدرولوژِ در مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان شرقی) |
| دکتر محمد رضا اصغری مقدم(استادیار دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز) |
| جمشید یار احمدی(عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان شرقی) |