

اشاره

قلم، سطر و اثر

دکتر مهدی مدیری

عضو هیأت علمی دانشکده نقشه‌برداری

mmodiri@ut.ac.ir

مقدمه

تفسرین معتقدند اولین آیاتی که برپایمبر گرامی اسلام(ص) نازل شده، آیات شریفه‌ی اول سوره علق می‌باشد. در سوره مبارکه علق، «تعلیم به وسیله قلم» از اوصاف پروردگار کریم دانسته شده است؛ اقرأ و ربُّك الأکرم عَلَمَ بِالْقَلْمَنْ (سوره علق، آیات ۳-۴) اگر بخواهیم قلمی سازنده و بالنده داشته باشیم، لازم است که با ارزش قلم و رسالت والای آن آشنا شویم. اسلام آمده است؛ تا بشر را به صلح و دوستی رهنمون سازد؛ تا آدمی متوجهانه قلم را در دست گیرد، طریق کمال را پیماید و در پرتو کشف حقایق هستی و تبیین علوم و معارف الهی، امور دین و دنیای خویش را سامان بخشد.

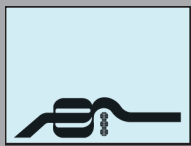
قلم از آن جهت که بیانگر عقاید و معارف انسان و درک او از عالم هستی است، وسیله پرورش عقل و مایه شکوفایی آن نیز هست. آدمی با تدبیر در نظام آفریش و به کارگیری نیروی عقل در نگارش یافته‌های علمی و درونی خویش می‌کوشد؛ تا اثری تأثیرگذار و یادگاری ماندگار پدید آورد. از این‌رو، قلم را باید ترجمان عقل و دل انسان و مایه شکوفایی و ماناگی آن دانست. ن وَالْقَلْمَنْ وَ ما يَسْطُرُونَ (سوره قلم آیه ۱) در واقع سرچشمme پیدایش تمام تمدن‌های انسانی و پیشرفت و تکامل علوم و بیداری اندیشه‌ها و افکار و سرچشمme هدایت و آگاهی بشر است، تا آنجا که دوران زندگی بشر را به دو دوران تقسیم می‌کند «دوران تاریخ» و «دوران قبل از تاریخ». دوران تاریخ بشر از زمانی شروع می‌شود که خط اختراع شد و انسان توانست ماجراهای زندگی خود را برصفحات نقش کند یا به تعبیر دیگر دورانی است که انسان دست به قلم گردید، و از او «مايسطرون» به یادگار ماند. قلم، حافظ علوم و دانش‌ها، پاسدار افکار اندیشمندان، حلقة اتصال فکری علماء، و پل ارتباطی گذشته و آینده بشر است، و حتی ارتباط آسمان و زمین نیز از طریق لوح و قلم حاصل شده است.

در نظامی که بارزترین وجه هویت آن فرهنگ است، همت ورزیدن در امر کتابت، تألیف و تحقیق، انسانی‌ترین و فاخرترین نحوه حضور در عرصه مشارکت جمعی است.

سپهر، در راستای گام‌های مؤثر علمی و فنی جهت ارتقای علوم و فنون جغرافیا و ژئوماتیک تلاش نمود تا شرایطی را فراهم سازد، قدراتی از بارزترین وجه برقراری تبادل آثار دستآوردهای علمی استادان، پژوهشگران و دانشجویان محقق گردد. نشریه سپهر با عنایت پروردگار متعادل و هدایت و راهنمایی هیأت محترم تحریریه، استاتیبد بزرگوار، محققان ارجمند و دانش پژوهان گرامی در نیروهای مسلح و دانشگاه‌ها و مرکز آموزش عالی کشور و علاقه‌مندان محترم و تلاش جمعی کادر علمی و فنی نشریه، فضای مناسب محاوره علمی را ایجاد نموده است.

رهآورد سپهر

خوشنختانه با انتشار بیست و دو دوره نشریه سپهر و چاپ هشتاد و هشتین شماره، موقعیت و امکان بررسی تحلیلی فراهم است و می‌توان با تحلیل نکات برجسته و ویژگی‌ها و کاستی‌ها، دستمایه تحول و بالنده‌گی را در روند آینده فراهم نمود.



نکات بر جسته

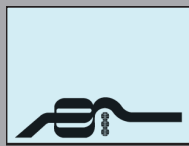
- ارتباط مستمر استادان و محققان علوم و فنون جغرافیایی و ژئوماتیک؛
- گستره جغرافیایی انتشار، عرصه‌های آموزشی، پژوهشی و اجرایی کشور؛
- جهت‌گیری کارتوگرافیک مقالات و پژوهش‌های علوم جغرافیایی و فضای توسعه جغرافیای کاربردی؛
- ایجاد فضای آشنایی و معرفی توانمندی‌های علمی و پژوهشی حوزه‌های مختلف تخصصی علوم جغرافیا و ژئوماتیک؛
- طراحی و اختصاص صفحات جلد هر شماره به معرفی توانمندی‌های ملی (عکسبردار هوایی رقومی، اخذ مستقیم و پردازش تصاویر ماهواره‌ای، تولید رقومی اطلاعات مکانی و تهیه انواع نقشه، ایجاد سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی) متناسب با موضوع مقالات و مسائل روز.

رهاورد

- چاپ و انتشار بیست و دو دوره و هشتاد و هشت شماره مسلسل نشریه
- انتشار تعداد ۱۱۲۹ مقاله علمی - پژوهشی، علمی - ترویجی و علمی - آموزشی علوم جغرافیا و ژئوماتیک
- تعداد ۳۷۷ مقاله در زمینه مهندسی ژئوماتیک
- تعداد ۱۳۲ مقاله در زمینه دورکاوی تفسیر تصاویر ماهواره‌ای
- تعداد ۶۲۰ مقاله در زمینه علوم جغرافیایی
- انتشار دوازده ویژه‌نامه تخصصی
- چاپ و انتشار مجموعه‌های دوره‌ای سپهر
- افزایش صفحات از ۶۴ صفحه به ۱۱۲ صفحه

نمایه

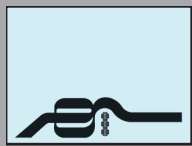
- به منظور هموار ساختن کار مطالعه و تحقیق خوانندگان محترم، نمایه‌ای از مقالات سپهر در هشتاد و هشت شماره، بر حسب و موضوعات یازده‌گانه ذیل:
- کلیات (در زمینه مهندسی نقشه‌برداری، دورکاوی و علوم جغرافیایی)
 - کارتوجرافی
 - جغرافیای طبیعی، ژئومورفولوژی و آب و هوا
 - مطالعات شهری و روستایی
 - نقشه‌برداری زمینی و ژئودزی
 - عکسبرداری هوایی و فتوگرامتری
 - دورکاوی
 - سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)
 - زمین در فضای
 - جغرافیای انسانی، اقتصادی و نظامی
 - پدآند غیرعامل؛ مدیریت بحران
- به معرفی عنوانین مقالات، نویسنده یا مترجم، شماره و صفحه نشریه پرداخته تا ضمن کمک به تحقق در امر دستیابی به مقاله مورد نظر، فهرستی از مقالات منتشره به نمایش گذارد.



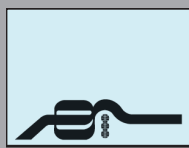
نحوه نویسنده نویسنده

• کلیات (نقشه برداری، دور سنجی و علوم جغرافیایی)

ردیف	عنوان	نویسنده یا مترجم	شماره نشریه	صفحه
۱	(۱) اشاره (اسلام و رنسانس علمی)	دکتر مهدی مدیری		۲
۲	(۲) تاریخ نقشه و نقشه برداری در ایران و جهان	دکتر حسن شمسی		۴
۳	(۳) تصویر جغرافیایی و سیاست	دکتر محمد حسن گنجی		۱۶
۴	(۴) شمۀ ای از فعالیت های جغرافیایی سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح			۳۴
۵	(۵) نقشه های پوششی ۱:۵۰۰۰ و ۱:۲۵۰۰۰ ترکیه	مهندس محمد پورکمال		۴۸
۶	(۶) معرفی و نقد کتاب			۵۰
۷	(۷) اشاره (دست یابی سریع به اطلاعات جغرافیایی)	دکتر مهدی مدیری		۲
۸	(۸) نقشه در هدایت عملیات	نیمسار سرلشکر ظهیرنژاد		۴
۹	(۹) متن قطعنامه اولین سمینار نقشه برداری، دور سنجی و علوم جغرافیایی (نقشه در دفاع و نقشه در سازندگی)			۱۵
۱۰	(۱۰) سیری گذرا در تحولات شگرف نقشه برداری	مهندس منوچهر کوشای		۱۶
۱۱	(۱۱) نقشه در اطلاعات و عملیات	دکتر سید یحیی صفوی		۲۳
۱۲	(۱۲) سلام بر قرار تو در جان (نقشه کربلا، حرم مطهر سرور و سالار شهیدان حضرت امام حسین (ع))			۳۲
۱۳	(۱۳) نقشه و نقش آن در انتقال اطلاعات و آموزش	دکتر محمد حسن گنجی		۵۲
۱۴	(۱۴) معرفی و نقد کتاب			۶۳
۱۵	(۱۵) اشاره (نمایش چهره زمین)	دکتر مهدی مدیری		۲
۱۶	(۱۶) اهمیت نقشه در دریا	دکتر حسین عالیی		۴
۱۷	(۱۷) قطعنامه چهارمین اجلاسیه کشورهای آسیای جنوب غربی			۱۷
۱۸	(۱۸) معرفی و نقد کتاب			۵۶
۱۹	(۱۹) نقشه در مهندسی رزمی	مهندس محمد ستاری و فایی		۶
۲۰	(۲۰) معرفی و نقد کتاب			۲۲
۲۱	(۲۱) معرفی کتاب			۴۴
۲۲	(۲۲) نمایه موضوعی سه دوره نشریه علمی فنی سپهر	دکتر مهدی مدیری		۳۹
۲۳	(۲۳) نمایه موضوعی سپهر	دکتر مهدی مدیری		۴۲
۲۴	(۲۴) اطلس تاریخ اسلام (کتاب سال جمهوری اسلامی ایران)	دکتر مهدی مدیری		۵۸
۲۵	(۲۵) اختصارات جغرافیا	اکرم ریبعی		۵۸
۲۶	(۲۶) علیت محیطی جغرافیا	دکتر حسین صرامی		۵۰
۲۷	(۲۷) مهندسی نقشه برداری و مدیریت زمین	دکتر مهدی مدیری		۲
۲۸	(۲۸) مفهوم انسان در جغرافیا و تقاضت آن با سایر علوم	بهرام نجف پور		۴۴



۲۹	۳۳	علیرضا اوسطی	۲۹) انسان و محیط زیست
۲	۳۷	دکتر مهدی مدیری	(۳۰) اشاره (نمایه موضوعی سپهر)
۲۹	۴۳	دکتر ناصرالمولایی هشجین	(۳۱) اهمیت و جایگاه مسافرت‌های علمی در آموزش جغرافیا
۲	۴۹	دکتر مهدی مدیری	(۳۲) نمایه موضوعی سپهر (مهندسی ژئوماتیک و علوم جغرافیایی)
۵۲	۵۱	دکتر سید کاظم علوفی پناه	(۳۳) معرفی کتاب کاربرد سنگش از دور در علوم زمین
۵۹	۵۲	دکتر محمد رضا زندمقدم	(۳۴) اندیشه‌های نو در جغرافیای ایران
۲	۶۰	دکتر مهدی مدیری	(۳۵) اشاره (رهآورده سپهر)
۴۴	۶۰	دکتر اسماعیل شاهکوبی	(۳۶) نظریه پخش جغرافیایی و سیره نبوی
۵۳	۶۲	دکتر رحیم سرور، غلامرضا کریم‌زاده	(۳۷) توانمندی‌های جغرافیا در عرصه طرح‌بیزی ناحیه‌ای
۶۳	۶۲	دکتر سید محمد‌هادی ایازی	(۳۸) سازمان همکاری شانگ‌های و ملاحظات امنیتی آمریکا
۲	۶۳	دکتر مهدی مدیری	(۳۹) اشاره (علوم زمین در پی فناوری اطلاعات)
۲۷	۶۴	رضامؤمن زاده	(۴۰) مفاهیم اساسی در رابطه جغرافیا و امنیت مَلَّی
۴۰	۶۴	دکتر رحمت محمدزاده	(۴۱) نتایج سیاست‌های توسعه منطقه‌ای بکارچه در ترکیه
۳۰	۶۵	دکتر سید محمد‌هادی ایازی	(۴۲) ژئوپلیتیک پست مدرن قرن ۲۱ (قسمت اول)
۱۹	۶۶	دکتر سید محمد‌هادی ایازی	(۴۳) ژئوپلیتیک پست مدرن قرن ۲۱ (قسمت دوم)
۵۲	۶۶	دکتر محمد حسین جعفریان	(۴۴) رویکردهای نقشه سازی جرم در آینده
۵۶	۶۶	دکتر بهمن رمضانی گورابی	(۴۵) بررسی گسترش جغرافیایی آنفلوانزای مرغی در جهان
		محمد رضا ملک‌نژاد	
۵۱	۶۷	دکتر فرهاد خوشحال	(۴۶) کاربرد جغرافیا در مهندسی ارزش
۲	۶۸	دکتر مهدی مدیری	(۴۷) اشاره (تجزیه و تحلیل فضایی خوشبندی براساس الگوریتم ژنتیک)
۴۵	۶۸	دکتر شهراب عسگری	(۴۸) محیط زیست خلیج فارس، رویکردی پُراهمیت در ژئوپلیتیک منطقه
۱۹	۶۹	دکرحسین حاتمی‌نژاد، روح‌الله محمدی	(۴۹) جغرافیای جنایی
۲	۷۳	دکتر مهدی مدیری	(۵۰) اشاره (قلم، سطر و اثر) - نمایه موضوعی سپهر
۳۸	۷۸	حسین حاجت‌پور قلعه رودخانی	(۵۱) گزارشی از غار خون فوشه
۲۵	۷۹	دکتر حسین حاتمی‌نژاد	(۵۲) پراگماتیسم
		محمد‌اکبر پور‌سراسکانزرو	
۹۴	۷۹	دکتر جمال محمدی، یونس غلامی	(۵۳) نقش اصالت بخشی در تغییر مکانی طبقات اجتماعی
۷	۸۰	دکتراحمد تقی‌سی	(۵۴) بررسی تطبیقی مکتب کارکردگرانی در جغرافیا با سایر مکاتب
		زهرا هدایتی مقدم	جغرافیایی
۸۴	۸۰	دکتر سید رامین غفاری	(۵۵) رادیکالیسم در جغرافیا
		زهرا قاسمی‌مهدی حیدریان	
۴۲	۸۳	دکتر مجید شاطری	(۵۶) داروینیسم اجتماعی و تأثیر آن بر جغرافیا
۵۸	۸۳	دکتر سید حسن قریشی‌کریم	(۵۷) جغرافیای تاریخی شیعه در سده‌های نخست
		سعید عسگری	

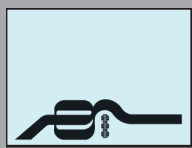


۳۱	۸۴	مظفر کاظمی زاد	۵۸) رویکرد نوین به مفهوم جهانی شدن از دیدگاه جغرافیای طبیعی
۷۷	۸۴	دکتر محمد رئوف حیدری فر دکتر ناصر رضابی	۵۹) جهانی شدن و تحول مفهوم جغرافیا
۱۰۵	۸۶	حسین حاتمی نژاد موسی پژوهان، نوشین پاکدوست	۶۰) اصول راهنمای تدوین سند راهبردی در برنامه‌ریزی مجموعه‌های تجاری
۱۴	۸۷	دکتر حجت مهکوبی «شهلا حسنسی	۶۱) هارپ چیست؟
۲	۸۸	دکتر مهدی مدیری	۶۲) اشاره (قلم، سطر و اثر) - نمایه موضوعی سپهر

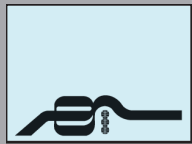
• جغرافیای طبیعی، ژئومورفولوژی و آب و هوا

جغرافیا

ردیف	عنوان	نویسنده یا مترجم	شماره نشریه صفحه
۱)	(۱) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۱)	دکتر محمد حسن گنجی	۲۹ ۲
۲)	(۲) نقشه کف اقیانوس‌ها	دکتر عبدالکریم قربی	۱۸ ۳
۳)	(۳) نیم‌نگاهی از لابلای نیزار	دکتر مرح. رامشت	۶۱ ۴
۴)	(۴) تکتونیک صفحه‌ای و مکانیزم پدیده‌های زمین لرزه	دکتر عبادالله قنبری	۳۰ ۵
۵)	(۵) انسان چگونه پا بر قاره آمریکا نهاده است؟	دکتر عبدالکریم قربی	۳۸ ۵
۶)	(۶) ویژگی‌های محیط طبیعی ایران	دکر حسن احمدی	۵۴ ۵
۷)	(۷) مغناطیس زمین و تغییرات آن	دکتر عبدالکریم قربی	۵ ۸
۸)	(۸) توان طبیعی منابع آب بلوچستان و نحوه بهره‌برداری از آن	دکتر اسفندیار بندیریان	۱۷ ۸
۹)	(۹) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۷)	دکتر محمد حسن گنجی	۳۱ ۸
۱۰)	(۱۰) نگاهی به جغرافیای طبیعی خلیج فارس (ژئومورفولوژی) (۱)	دکتر محمد باقر چوخاچی زاده‌مقدم	۵ ۹
۱۱)	(۱۱) غار پرو (قسمت اول)		۱۲ ۹
۱۲)	(۱۲) کمربلیت‌ها و لاپروریت‌ها- منابع اولیه الماس	مهندس علی اصغر سپاهی گرو	۲۰ ۹
۱۳)	(۱۳) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۸)	دکتر محمد حسن گنجی	۳۰ ۹
۱۴)	(۱۴) نگاهی به جغرافیای طبیعی خلیج فارس (هیدرولوژی و هیدروگرافی) (۲)	دکتر محمد باقر چوخاچی زاده‌مقدم	۵ ۱۰
۱۵)	(۱۵) پتانسیل آبی استان لرستان - منابع آب و شبکه هیدروگرافی	محمد قاسم ترکاشوند	۱۸ ۱۰
۱۶)	(۱۶) غار پرو در کرمانشاه (قسمت دوم)		۲۸ ۱۰
۱۷)	(۱۷) غار پرو در کرمانشاه (قسمت سوم)		۳۶ ۱۱
۱۸)	(۱۸) آسیای مرکزی (شرق دریای مازندران)-کلیات جغرافیایی	دکتر منصور بدرا فر	۵۰ ۱۱
۱۹)	(۱۹) بررسی در فرهنگ مردم گلپایگان پیرامون اقلیم شناسی عامیانه برف	دکتر محمد مسیبی	۱۸ ۱۲
۲۰)	(۲۰) غار بوزخانه ماسوله (گیلان)	دکتر عبدالکریم قربی دکترا ابراهیم امین سعجانی دکر بهمن رمضانی	۲۵ ۱۴
۲۱)	(۲۱) یخبندان دوران چهارم در اروپا		۱۰ ۱۵
۲۲)	(۲۲) پتانسیل‌های محیط‌طبیعی استان لرستان (پوشش‌گاهی)	محمد قاسم ترکاشوند	۲۴ ۱۵

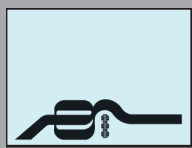


۶	۱۶	دکتر محمد مسیبی، دکتر سعید موحدی	(۲۲) نقش انسان در تغییرات اقلیمی
۲۷	۱۷	عباس خسروی	(۲۴) مورفو دینامیک بادی و شکل های ناشی از آن در منطقه کاشان
۴	۱۸	دکتر سعید موحدی	(۲۵) مقدمه ای بر اقلیم زیستی و معماری استان چهارمحال و بختیاری
۴۳	۱۸	دکتر محمد مسیبی	
۴۳	۱۸	دکتر حسین عزیزی	(۲۶) ارتباط بین فعالیت های بیولوژیکی باران های جنگلی و ترکیب کانی شناسی خاکها
۴۸	۱۸	دکتر عبدالکریم قربیب	(۲۷) گزارش کشف غار زردابیه شاهروд
		مهندس سیدحسین کریمی نیا	
۴۲	۱۹	دکتر محمد مسیبی	(۲۸) تغییرات اقلیمی و تأثیرات آن بر اکوسیستم مناطق خشک و نیمه خشک
۲۶	۲۰	عباس خسروی	(۲۹) یادداشتی بر ژئومورفولوژی چاله ساغند در استان یزد
۳۵	۲۰	دکتر مسعود معیری	(۳۰) آتشسوزانها
۵۱	۲۰	رشید احمدی	(۳۱) مطالعه حرکت های توده ای از روی عکس های هوایی
۶۲	۲۰		(۳۲) اهمیت آب و هوای گذشته پلایاهای ایران
۲۹	۲۱	عباس خسروی	(۳۳) گل فشان لندفرمی (Landform) دیدنی در بخش ساحلی دریای عمان
۲۷	۲۲	دکتر شهریار خالدی	(۳۴) نگرشی بر آب های فسیل کره زمین
۳۲	۲۳	عباس خسروی	(۳۵) پژوهش در زمینه ژئومورفولوژی صحرایی در دره ابیانه
۱۹	۲۲	دکتر عبدالعظیم قانقرمه	(۳۶) تغییرات اقلیمی و رفتار نوسانی سطح دریای مازندران
۶	۲۴	دکتر حسین عساکری	(۳۷) تعیین دمای مؤثر جهت طراحی اقلیمی در مناطق شمالی و جنوبی خوزستان
		دکتر سعید موحدی	
۲۸	۲۴	عباس خسروی	(۳۸) مانگرو، زینت بخش جزیره قشم
۵۳	۲۴	مهندی نوربخش	(۳۹) برآورد تبخیر پتانسیل از طریق رگرسیون چند متغیره
۴۵	۲۶	مهندس رضا فرهادی	(۴۰) نقش تکتونیک در پراکندگی ڈخایر معدنی ایران
۲۷	۲۷	عباس خسروی	(۴۱) تجزیه و تحلیل بادهای کاشان و بکارگیری نتایج آن در امر ثبتیت مامسه های روان
۱۲	۲۸	دکتر حسین عساکری	(۴۲) دلتای شادگان و منشاء آن
۵۳	۲۹	مهندی نوربخش	(۴۳) پیش بینی رخدادهای طبیعی با دامنه تغییرات بالا
۵۸	۲۹	دکتر اسماعیل شاهکوبی	(۴۴) طبقه بندی اقلیمی شرق دریای مازندران (دشت گرگان)
۱۴	۳۰	فاطمه ترکارانی، دکتر حسین عساکری	(۴۵) برآورد ضرب نگهداشت و شماره منحنی در حوضه های رودخانه ای
۱۸	۳۰	دکتر تحقیق طاووسی	(۴۶) روند تغییرات اقلیمی و جغرافیای سواحل
۵۰	۳۱	مهندی نوربخش	(۴۷) تعیین ضرائب رواناب و نگهداشت توسط مقادیر کاهش هیدرولوژیکی
۵۶	۳۱	دکتر اسماعیل شاهکوبی	(۴۸) بررسی تبخیر و ارزیابی میزان آن در شرق دریای مازندران (جلگه گرگان)
۱۱	۳۲	دکتر بهمن رمضانی	(۴۹) بررسی روند تغییرات دما - بارش در غرب گیلان با تکیه بر خشکسالی
۱۰	۳۳	دکتر محمد مسیبی	(۵۰) مقدمه ای بر مسائل زیست محیطی برف
۲۸	۳۴	دکتر مهدی مؤمنی	(۵۱) سنجش تأثیر ویژگی های طبیعی خلیج فارس در بهره وری پایدار
۴۴	۳۴	دکتر حسین عساکری	(۵۲) عصر یخبندان کوچک

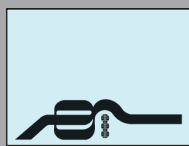


پنجمین دوره بیست و دوم، شماره هشتاد و هشتم

- | | | | |
|----|----|--|---|
| ۴۷ | ۳۴ | دکتر محمد مسیبی | ۵۳) دیباچه‌ای بر پیشینه مطالعات منابع برف در ایران و جهان |
| ۵۱ | ۳۴ | بهرام نجف‌پور | ۵۴) منبع بحرانی آب خاورمیانه |
| ۵۶ | ۳۴ | دکتر محمود خسروی | ۵۵) بررسی اثرات اقلیم و تغییرات اقلیمی بر صنعت توریسم |
| ۲۰ | ۳۵ | احمد علی نادری | ۵۶) طراحی اقلیمی پنجراه‌های ساختمان |
| ۵۳ | ۳۵ | دکتر مسعود معیری | ۵۷) ویژگی‌های سنگ‌های ساختمانی در ایران |
| ۵۳ | ۳۵ | دکتر بهروز سبحانی | ۵۸) شناسایی آب‌های گرم استان اردبیل و جایگاه آن در توسعه صنعت توریسم |
| ۴۱ | ۳۶ | دکتر حسین عساکری | ۵۹) شواهد زیست شناختی تحولات اقلیمی |
| ۵۱ | ۳۶ | علیرضا تقیان | ۶۰) مکان‌گزینی سد جره از نگاه آمایش سرزمینی |
| ۵۸ | ۳۶ | سوسن مسگری | ۶۱) مازندران بزرگترین دریاچه روی زمین |
| ۲۴ | ۳۷ | دکتر اسماعیل شاهکوبی | ۶۲) نگاهی به سیمای طبیعی استان گلستان |
| ۳۵ | ۳۷ | دکتر علی حاج‌آقامحمدی | ۶۳) تحلیلی برخاستگاه گیاهان و جانوران در دریای مازندران |
| ۲۲ | ۳۸ | شهرام قلعه مولایی
بهمن رشیدی | ۶۴) کتول حرکت تلماسه‌ها و جلوگیری از تاثیر مخرب آنها بر شریان‌های
حیاتی |
| ۴۵ | ۳۸ | دکتر جلیل الدین سرور | ۶۵) نگاهی به وضعیت جغرافیایی حوضه آبخیز سیاه‌رود - روبار(گیلان) |
| ۶۰ | ۳۸ | دکتر علی براتیان | ۶۶) طبقه‌بندی عوامل هواشناسی در تعیین وقوع خشکسالی با استفاده
از مدل اسکالولگرام |
| ۳۵ | ۳۹ | فرشته توکلی | ۶۷) دریاچه گهر |
| ۶۱ | ۳۹ | دکتر شهرام بهرامی | ۶۸) خطای روش‌های ماندازه‌گیری در جغرافیای طبیعی |
| ۷ | ۴۰ | دکتر مقصوده رجبی | ۶۹) نقشه‌کشی در زئومورفولوژی |
| ۴۹ | ۴۰ | مریم احمدپور | ۷۰) تکنولوژی باروری ابر |
| ۶۱ | ۴۰ | دکتر علی براتیان، زهره مریانچی | ۷۱) ارزیابی تبخیر و تعرق در استان همدان |
| ۱۳ | ۴۱ | دکتر محمدحسین رامشت
محمد رضانو جوان | ۷۲) سفرهای پاراگلیشال و نقش آن در کیفیت منابع آب‌های
تحت‌الارض مناطق خشک |
| ۲۱ | ۴۱ | دکتر حسین عساکری | ۷۳) مدل‌های گردش عمومی جو |
| ۲۴ | ۴۱ | دکتر علی سعیدی | ۷۴) ویژگی‌های اقلیمی ایران و کمبود منابع آب |
| ۳۵ | ۴۱ | دکتر اسماعیل شاهکوبی | ۷۵) بررسی نقش درجه حرارت بهینه و مطلق‌های در عملکرد سویال (جلگه گرگان) |
| ۴۶ | ۴۱ | دکتر بهمن رمضانی، علی عبدالهی | ۷۶) بررسی بارش رواناب در حوضه آبریز شهرک ماسوله |
| ۲۷ | ۴۲ | اسماعیل شاهکوبی | ۷۷) چگونگی سیل در شرق استان گلستان |
| ۵۵ | ۴۲ | دکتر تیمور آمار | ۷۸) توسعه جهانی انرژی خورشیدی |
| ۶۰ | ۴۲ | دکتر مسعود تقواوی، شیرین اریسیان | ۷۹) جاذبه‌های گردشگری در نواحی قطبی |
| ۱۳ | ۴۳ | مریم احمدپور | ۸۰) باروری ابر، فن آوری جدید |
| ۳۴ | ۴۳ | دکتر حمیدرضاوارثی | ۸۱) دناواکن توریسم |
| ۴۷ | ۴۳ | احمد نادری | ۸۲) دمای مؤثر و طراحی اقلیمی ساختار کرمان |
| ۱۹ | ۴۴ | دکتر علی براتیان | ۸۳) بررسی سینوپتیکی خشکسالی در استان همدان |

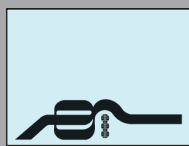


۲۵	۴۴	دکتر علی حاج آقامحمدی	۸۴) تحلیلی بر شناخت گیاه اکالیپتوس جهان - ایران
۵۰	۴۴	دکتر معصومه رجبی	۸۵) ملاحظاتی در تجزیه و تحلیل توپوگرافی لندفرومها
۴۷	۴۵	دکتر بهرام آزادبخشت	۸۶) زمین لغزش روستای بیانلو شهرستان بیجار
۵۴	۴۵	شهاب قهرمانی	۸۷) تأثیرات ژئومورفولوژی محدوده تنگ براق بر مکانیابی و اجرای سدوبنر و گاه ملاصدرا
۵۸	۴۵	فرشته توکلی	۸۸) زمین‌شناسی شهرستان الیگودرز
۲۴	۴۶	سعیدنقوی گودرزی	۸۹) ژئومورفولوژی حوضه آبریز سیلانخور (بروجرد)
۵۸	۴۶	اسماعیل نصرآبادی	۹۰) زندگی با تغییرات جهانی گرم شدن اقلیم
۶۲	۴۶	دکترا پرج جباری	۹۱) زمین ریخت‌شناسی مهندسی
۲۴	۴۷	دکتر کمال امیدوار	۹۲) مبانی نظری بارورسازی ابرها
۴۳	۴۷	دکترا ابوالفضل عشقی	۹۳) نقش عوامل مورفودینامیکی هریروود فرسایش انسانی در تغییرات خط مرز، در شمال شرق کشور
۶۱	۴۷	زهره مريانجي، رضا بهانی	۹۴) بررسی روند تغییرات دمادره‌مدان
۲۰	۴۸	دکتر حسین عساکره	۹۵) نوسانات اقیانوس اطلس شمالی
۳۳	۴۸	دکتر اسماعیل شاهکوبی	۹۶) بررسی آب‌های استان گلستان
۴۶	۴۸	دکتر حسنعلی غیبور فریوش کیارسی	۹۷) تعیین همگنی آمار بارندگی در ایستگاه‌های باران سنگی میاناب رودخانه بشار با استفاده از نرم‌افزار SPSS
۵۸	۴۸	مهندس مهرداد حسینی	۹۸) بررسی تغییراتی در شهر سمنان براساس پارامترهای ماهیانه، حداقل، حداًکثر و متوسط دمای ماهیانه
۲۵	۴۹	دکتر حسین عساکره	۹۹) نگرشی بر ویژگی‌های طبیعی تالاب شادگان
۸	۵۰	دکتر مریم بیاتی خطیبی	۱۰۰) نگرشی بر نحوه زایش تراص‌های تکتونیکی
۱۳	۵۰	دکتر ایران غازی، رحیم سلیمی جزی	۱۰۱) تحلیلی بر مدیریت منابع آب کشاورزی برخوار
۵۲	۵۰	دکتر فریده اسدیان	۱۰۲) بررسی توان‌های محیطی منطقه شهرستانک در ارتباط با برنامه ریزی
۵۷	۵۰	دکتر زهرا حجازی زاده دکتر زین العابدین جعفرپور، نادر پروین	۱۰۳) پیش‌بینی خشکسالی در حوضه آبریز دریاچه ارومیه
۶۲	۵۰	دکتر پوران طاحونی	۱۰۴) پلیت تکتونیک و تغییرات اقلیمی
۱۵	۵۱	مهندس مهرداد حسینی	۱۰۵) ویژگی‌های مناطق خشک ایران و راهکارهای مدیریتی مقابله با کمبود آب
۲۳	۵۱	دکتر ایرج مغفوری مقدم مهندسان محمود جلالی	۱۰۶) تأثیر تغییر زاویه میل زمین بر روی آب و هوا
۳۰	۵۱	دکتر کمال امیدوار	۱۰۷) برنامه‌های تابستانی باروری ابرها در آمریکای مرکزی
۵۸	۵۱	دکتر مسعود معیری	۱۰۸) برآورد میزان فرسایش خاک در حوضه آبریز دشت نجف آباد
۶۲	۵۱	دکتر حسین ابرقوئی مهندسان محمد صادق طالبی	۱۰۹) بررسی و تحلیل خشکسالی آب و هواشناسی در استان یزد
۱۵	۵۲	دکتر علی براتیان	۱۱۰) مکانیسم باروری ابرها
۱۹	۵۲	مهندسان نیما طبری فرد	۱۱۱) استفاده از توزیع‌های آماری در پیش‌بینی زمان وقوع سیل

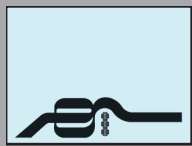


پنجمین دوره سالانه علمی

۳۷	۵۲	دکتر فریبا کرمی	۱۱۲) ریزش سنگ‌ها و مخاطرات ناشی از آنها در مناطق کوهستانی
۵۳	۵۲	دکتر اسماعیل شاهکوبی	۱۱۳) بررسی و تجزیه و تحلیل وضعیت باد در جلگه گلستان
۶۱	۵۲	دکتر مهدی دهقان	۱۱۴) جستجوی راهی بهتر برای مدیریت آب
۱۴	۵۳	دکتر ابران غازی، حسین زارعان مهندس علیرضا مامن پوش زاینده رود	۱۱۵) تحلیلی بر مدیریت توزیع و مصرف منابع آب در شبکه آبیاری
۳۹	۵۳	دکتر پرویز عبدالی	۱۱۶) بررسی تغییرات اقلیمی در حوزه آبخیز قزل اوزن
۵۳	۵۳	دکتر برومند صلاحی	۱۱۷) امکان سنجی استفاده از انرژی باد در شهرستان پارس آباد مغان
۶۳	۵۳	دکتر محمد رضا اصغری مقدم	۱۱۸) منشاء و تأثیرات غبارهای لایه‌های سطحی برف‌های البرز
۲۶	۵۴	دکتر سیده آمنه سجادی	۱۱۹) علل آلودگی دریا
۳۲	۵۴	مهندس مهرداد حسینی	۱۲۰) تجزیه و تحلیل آمار بازندگی و احتمالات ریزش آن در شهر سمنان
۴۷	۵۴	زهره میرانچی، حامد عباسی	۱۲۱) بررسی علل وقوع سیلاب در استان همدان
۵۱	۵۴	دکتر عطیه سادات صابری	۱۲۲) گردشگری در مناطق بیابانی ایران
۶۰	۵۴	مرضیه مترجمی	۱۲۳) بررسی ساختار ژئومورفولوژیکی سهند و تحولات آن در کواترنر
۱۷	۵۵	دکتر ایرج مغفوری مقدم سید عارف علوی	۱۲۴) تغییرات آب و هوایی و فروگشت جانداران
۲۲	۵۵	دکتر برومند صلاحی	۱۲۵) معرفی نرم‌افزار گلباد
۳۴	۵۵	رضا سلیمان انوش، بیژن انسی	۱۲۶) فرآیند تخریب کننده لایه ازن و اثرات آن بر سلامتی زیست کره
۵۱	۵۵	فرهاد جعفری	۱۲۷) بررسی ویژگی‌ها و چگونگی تشکیل مخروط افکنهای
۲۱	۵۶	دکتر رضا اسماعیلی	۱۲۸) لس بیابانی در مقابل لس یخچالی
۵۰	۵۶	محمد شریفی، محسن هادی	۱۲۹) تغییر سطح دریا و تحول سواحل در هولوسن میانی
۲۶	۵۷	دکتر مسعود معیری، ابراهیم محمودی	۱۳۰) شکل‌گیری مدنیت ازنا بر بستر دریاچه‌ای کهنه
۴۲	۵۷	دکتر فرامرز خوش اخلاقی استان فارس	۱۳۱) سنجش و ارزیابی چند نمونه نمایه خشکسالی در سه ایستگاه
۶۰	۵۷	(راهی به سوی توسعه پایدار) ساماندهی زیست محیطی منابع آب به هنگام وقوع خشکسالی	۱۳۲) جواد زحمتکش ممتاز
۲۲	۵۸	مهندس مهرداد حسینی یخنیان‌های پائیزه در ایران	۱۳۳) پایش و ارزیابی شاخص‌های یخنیان و پیش‌بینی تاریخ شروع
۲۸	۵۸	دکتر سیده آمنه سجادی	۱۳۴) پیامد مشکلات دریای خزر
۲۷	۵۹	دکتر مریم بیاتی خطیبی	۱۳۵) اهمیت توجه به عامل زمان در مطالعات جغرافیای طبیعی
۵۲	۵۹	دکتر مژگان اشار	۱۳۶) بررسی و شناخت پدیده‌زدین لغزش‌باتکیه بربرخی از لغزش‌های مهم در استان تهران
۴۰	۶۰	دکتر پرویز عبدالی، محمدرضا حسنلو با استفاده از مدل پسیاک و GIS	۱۳۷) تعیین شدت فرسایش و رسوبزایی اراضی در حوزه آبخیز‌تهران
۶۰	۶۰	نبی‌الله رمضانی	۱۳۸) روش پیش‌بینی بارندگی با استفاده از مدل سری‌های زمانی باکس - جنکیز
۷۰	۶۰	پیمان محمودی	۱۳۹) مه و تأثیر آن بر روی حمل و نقل جاده‌ای

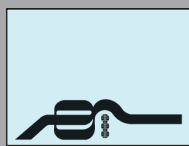


۳۹	۶۱	روح‌اله اوجی دکتر فرامرز خوش‌اخلاق	(۱۴۰) مطالعه آماری خشکسالی‌ها و ترسالی‌ها در غرب میانه ایران
۴۳	۶۱	دکتر علی اکبر رسولی مسعود مینایی، محمود داودی	(۱۴۱) جهان کوه دماوند
۵۰	۶۱	دکتر حسین محمدی، غلامرضا روشن	(۱۴۲) تغییر اقلیم، کاترینا و امنیت ملّی
۶۲	۶۱	دکتر امیر گندمکار	(۱۴۳) شناسایی فصول اقلیمی با استفاده از تحلیل خوشه‌ای
۷۱	۶۲	دکتر حبیب‌الله فضیحی	(۱۴۴) مروری بر تاریخچه و قابلیت‌های وقوع زلزله در ری
۲۶	۶۳	دکتر علی براتیان	(۱۴۵) پیامدهای زیستی تغییرات اقلیم
۳۵	۶۳	مهندس مهرداد حسینی مهندس فرج مطلبی فر	(۱۴۶) مطالعه و بررسی مدیریت سیل
۵۳	۶۳	دکتر سعید کامیابی	(۱۴۷) ارائه راهکارهای مختلف به منظور پیشگیری و کاهش خطرات زمین‌لغزش در طراحی سازه‌های خطی
۵۶	۶۳	فاطمه عاوری	(۱۴۸) بررسی وقوع سیل و اثرات آن در گیلان
۶۰	۶۳	مهادی تقی	(۱۴۹) بیابان‌زایی در مناطق خشک
۲۳	۶۵	دکتر حسین محمدی	(۱۵۰) تغییرات دوره‌ای دمای ایران
۲۸	۶۵	مهندس مهرداد حسینی مهندس عباس شمس‌الهی	(۱۵۱) پیش‌بینی سیل و روش‌های پیشگیری از آن
۱۴	۶۶	دکتر زهرا حجازی زاده محمد حسین ناصرزاده	(۱۵۲) بررسی پدیده تسونامی و احتمال رخداد آن در ایران
۳۲	۶۶	محمد عباسی	(۱۵۳) بررسی عوامل مؤثر بر فرسایش خندقی استان قم
۴۳	۶۶	دکتر اسماعیل نصیری، مریم علیزاده زنوز	(۱۵۴) بررسی آلینده‌های جوئی در منطقه ۲۲ شهرداری تهران
۴۶	۶۶	دکتر هوشمند عطایی ماندانا بساط زاده کرننی	(۱۵۵) تجزیه و تحلیل زیست اقلیم فصلی استان چهارمحال و بختیاری
۷۵	۶۷	دکتر فرامرز خوش‌اخلاق غلامرضا روشن، رضابرنا	(۱۵۶) مکانیابی نیروگاه خورشیدی با توجه به پارامترهای اقلیمی
۳۷	۶۹	صیاد اصغری سراسکانرود صالح اصغری سراسکانرود	(۱۵۷) بررسی مشکلات رئومورفوژیکی توسعه شهری
۴۹	۶۹	مهند سالاری امید مرادی	(۱۵۸) کاربرد منحنی‌های هیپسومنتری بی‌بعد در ارزیابی مساحت‌های در حال فرسایش و رسوب گذاری در حوضه‌آب‌بخیز بانه
۵۲	۶۹	دکتر تقی طاوسی	(۱۵۹) آب و هوا و رفتار در شهرهای سردسیر
۱۶	۷۰	دکتر محمدحسین رامشت لیلا گرجی دکتر مژگان انتظاری	(۱۶۰) روش‌های ریاضی ارزیابی گالی
۲۰	۷۰	دکتر فریده عظیمی علی تراب پور	(۱۶۱) جزایر حرارتی شهر اهواز و راهکارهای پیشگیری
۴۴	۷۰	دکتر مرتضی توکلی امان گلابی شرافت سید	(۱۶۲) جاذبه‌های گردشگری طبیعت با تأکید بر ایران

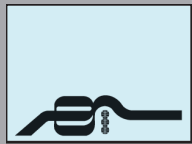


پنجمین جشنواره آزاد دانشجویی

۴۸	۷۰	سعیده جوانمردی دکتر علیرضا پورخیاز دکتر حمیدرضا پورخیاز	۱۶۳) بررسی بوم سازگان و جغرافیای زیستی پارک ملی کلاه قاضی
۲۰	۷۱	دکتر مسعود معیری علی چوzi خسروی	۱۶۴) تأثیر کشاورزی بر اقلیم در دوره هولوسن
۲۶	۷۱	دکتر فرامرز خوش اخلاق جهفر معصوم پور	۱۶۵) نظریه، مفاهیم و روش‌ها در پژوهش آب و هوا- گردشگری
۳۸	۷۱	لیلا شفیعی اردستانی دکتر سید مجید مفیدی شمیرانی	۱۶۶) عوامل جغرافیایی و ایجاد سرمایش ایستاد در مجتمع‌های مسکونی
۵۶	۷۱	دکتر مژگان افشار	۱۶۷) بررسی و شناخت جزیره حرارتی شهر تهران
۶۳	۷۱	هیوا علمی‌زاده	۱۶۸) کاربرد ژئومورفولوژی در توسعه و محدودیت شهرکرج
۷۷	۷۱	دکتر رضا اسماعیلی دکتر محمد مهدی حسین‌زاده	۱۶۹) روش‌های مطالعه دیرینه سیلان در ژئومورفولوژی روختانهای
۱۴	۷۲	دکتراشیون دانه‌کار یگانه سپاسی	۱۷۰) ویژگی‌های زیست محیطی جزایر
۲۱	۷۲	دکتر جواد خوشحال حمید‌نظری‌پور	۱۷۱) شناسایی تیپ‌های همدید هوای ایستگاه طبس
۴۰	۷۲	جبرائیل قربانیان	۱۷۲) نگرشی بر ژئومورفولوژی ساحل عمان
۷۵	۷۲	فرشته توکلی	۱۷۳) اثرات تکنولوژی و توسعه صنایع در محیط طبیعی
۴۲	۷۳	زکیه حیدری دکتر حسین صرامی	۱۷۴) آب‌های جوان
۶۰	۷۳	امید بینش دکتر علی پناهی	۱۷۵) ارزیابی و تحلیل منحنی‌های شدت، مدت و فراوانی بارندگی IDF گرمساریه روش
۷۴	۷۳	دکتر سید حسین میرموسوی	۱۷۶) کاربرد مطالعات آب و هواشناسی در تخمین آب مورد نیاز گیاهان زراعی
۲۴	۷۴	دکتر فرامرز خوش اخلاق علی حفني، سعيد احمدی	۱۷۷) تحلیل و پیش‌بینی خشکسالی‌های هواشناسی ایستگاه سینوپتیک خوبی
۶۹	۷۴	دکتر حسن لشکری هوشمنگ قائمی، طیبه نامداریان	۱۷۸) تحلیل زمانی مکانی رژیم بارندگی شمال غرب ایران
۸۶	۷۴	مهندس مهرداد حسینی مهندس ناصر ملکی مهندس فرخ مطابی فر	۱۷۹) روند تغییر و تحولات اقلیم‌شناسی دیرینه تا امروز
۱۶	۷۵	دکتر مهدی مؤمنی	۱۸۰) نقش انسان در تغییرات محیط طبیعی
۲۵	۷۵	دکتر ابراهیم مقیمی دکتر حسین محمدی، هیوا علمی‌زاده	۱۸۱) تحلیل هیدرولوژیکی حوضه نجفی- با تأکید بر فرسایش و رسوب
۵۴	۷۵	دکتر محمدرضا اصغری مقدم	۱۸۲) کریر یا بیابان
۶۰	۷۵	دکتر حسن لشکری قاسم کیخسروی	۱۸۳) تجزیه و تحلیل آماری توفان‌های تندري و گرد و خاک و وزیده شده در طی دوره آماری ۱۹۹۰-۲۰۰۴
۹۲	۷۵	دکتر حسین عساکره، محمد سواری	۱۸۴) تحلیل تصادفات جاده‌ای با رویکرد اقلیمی
۲۹	۷۶	دکتر اسماعیل صالحی، سعید نگهبان زهره جعفریان دهکردی	۱۸۵) مطالعه و بررسی تأثیرات توسعه شهری بر محیط زیست

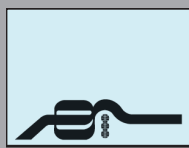


۳۹	۷۶	دکتر رحیم سرور، محمد رضا عبدالی	دکتر رحیم سرور، محمد رضا عبدالی مؤلفه های اقلیم و تپوگرافی
۵۵	۷۶	دکتر سیاوش شایان دکتر شهرام بهرامی، کاظم بهرامی	بررسی نقش اشکال و فرآیندهای ژئومورفولوژیکی در تشکیل مصالح ساختمانی با تأکید بر سنگدانه ها
۶۷	۷۶	فرهاد جعفری	استفاده از رسوبات دریاچه های مصنوعی (سد ها) به عنوان شواهد زیست محیطی و روودی حوضه آبریز و آلاینده جوی
۸۹	۷۶	دکتر اسماعیل شاهکوبی	بررسی و تجزیه و تحلیل مکانیسم بارش در جلگه گلستان
۱۵	۷۷	دکتر حسین محمدی حمیده افسار منش صادق بروزگر	تأثیر اقلیم بر خونریزی های گوارشی در شهر کرمان
۵۵	۷۷	اصغر جانشار قمری	از زیست محیطی زیست محیطی تخریب شتابنده در آبخیزها و پیامدهای زیست محیطی منطقه فرخزاد
۸	۷۸	دکتر حسین عساکر سهیلا ملکی	بررسی تأثیر دما و رطوبت نسبی بر روی بارش طی دهه های اخیر (مطالعه موردی: ایستگاه زنجان)
۳۹	۷۸	دکتر غلامرضا براتی، فاطمه سلیمانی	توزیع فصلی روزهای بارشی در غرب ایران
۵۹	۷۸	دکتر بهمن رمضانی گورابی	جنگل حرا- سازنده شرایط مطلوب بیوکلیماتیک انسانی نواحی شمالی خلیج فارس
۷۰	۷۸	دکتر شهریار خالدی مهرداد فیض اله پور، صیاد اصغری	تحلیل فراوانی و قوی حدائق دی و حداقل دی و حداکثر بارش ۴۲ ساعته به وسیله روش گامبل و لوگ پرسون تیپ ۳ در روستخانه کمال چای
۷۴	۷۸	مینا یاپیزاده فاطمه نرگس زار	مطالعه شرایط اقلیمی شهر شیراز به منظور توسعه توریسم با استفاده از روش TCI
۷۹	۷۸	دکتر حسین محمدی ام البنین اعتماد	تأثیر عناصر جوی و آلاینده های هوای شهر تهران بر بیماری سرطان ریه
۳۱	۷۹	فریده گلوانی، دکتر حسن لشکری	تحلیل و پیش بینی نقش بادفون بر آتش سوزی جنگل های استان گیلان
۳۷	۷۹	دکتر سیاوش شایان غلامرضا زارع، شهرام امیری	نقشه های ژئومورفولوژی، تاریخچه، ضرورت و کاربرد
۵۲	۷۹	دکتر اسماعیل شاهکوبی	بررسی نقش اقلیم در برنامه ریزی گردشگری استان گلستان
۵۸	۷۹	مهندس اقبال محمدی ممند سالاری، هیوا شیرزادی	بررسی فرآیند زمین لغزش با تأکید بر زمین لغزش های بخشی از استان کردستان
۸۵	۷۹	دکتر عقیل مددی	تحول ژئومورفولوژی بوتوئیر بالخلی در جنوب غربی شهر اردبیل
۱۳	۸۰	دکتر حسین عساکر سعیده اشرفی	مدل سازی تعداد روزهای بارش سالانه براساس رطوبت نسبی و دمای سالانه - مطالعه موردی: ایستگاه زنجان
۲۳	۸۰	دکتر مجید منتظری	تحلیل مقایسه ای روند بارش و خشکسالی حوضه دریای خزر
۴۷	۸۰	شهناز شبانی دکتر ویکتوریا عزّیزان	رابطه بین بیماری ها با عناصر اقلیمی و آلاینده های جوی در استان اصفهان
۵۷	۸۰	مهندس محمد جواد قانعی بافقی دکتر علیرضا یاراحمدی	بررسی رابطه گرانولومتری رسوبات تپه های ماسه ای با جهت باد غالب
۷۹	۸۰	دکتر هیوا علمی زاده	تحلیل مورفو لوژی و شیب در ارتباط با فرسایش - مطالعه موردی: حوضه نجفی

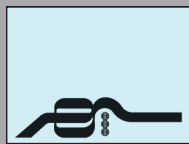


فهرست مقالات

۳۰	۸۱	دکتر اسماعیل نصرآبادی	(۲۰۸) آبرگازهای گلخانه‌ای
۲۸	۸۱	دکتر امیر گنده‌کار، توران رئیسی	(۲۰۹) بررسی رابطه بارش و رواناب در حوضه گوجان (سرشاخه کارون)
۵۸	۸۱	دکتر رستم صابری‌فر	(۲۱۰) تغییرات آب و هواي و تأثير آن بر فجایع طبیعی
۶۶	۸۱	دکتر علی وخشوري	(۲۱۱) بررسی سیالهای حوضه سد سیل‌بند و راههای جلوگیری از خطرات ناشی از آن بر شهر لار
۱۰۴	۸۱	دکتر تقی طاوسی	(۲۱۲) زمینه‌های دگرگونی مباحث بیابان‌زایی
۱۴	۸۲	دکتر حسن لشکری، زهرا حجتی	(۲۱۳) تحلیل سینوپتیکی - دینامیکی توفان‌های تندri در جنوب غرب کشور
۳۵	۸۲	دکتر تیمور جعفری	(۲۱۴) روش‌های سازه‌ای مدیریت سیالاب با توجه به قابلیت‌های ژئومورفولوژیک در مناطق روسانی
۵۷	۸۲	دکتر هوشمند عطایی ثريا عليجاناني عليجانوند	(۲۱۵) مدل‌سازی آماری سیالاب با استفاده از خصوصیات فیزیوگرافی در حوضه بازفت
۶۴	۸۲	دکتر محمدحسین رامشت صمد عبدالی	(۲۱۶) ردیابی آثار یخچالی کواترنر در حوضه آبی رودخانه بوانات
۷۱	۸۲	دکتر سیده آمنه سجادی	(۲۱۷) مدل‌های ذوب برف
۷۹	۸۲	سمیه خسروی	(۲۱۸) پژوهشی در زمینه ژئومورفولوژی صحرایی دامنه شمال شرقی کوه کرکس
۹۹	۸۲	حسین حدادی دکتر حسن حیدری	(۲۱۹) تحلیل سینوپتیکی بارش سنگین ۱۲ اردیبهشت ۱۳۸۹ ایلام
۱۰۴	۸۲	مهدی احمدی امید ابراهیمی، آمان قیسوندی	(۲۲۰) بررسی ژئومورفولوژیکی استان ایلام از منظر گاه ژئومورفوتوپریسم با تأکید بر تنگه‌های استان
۱۶	۸۳	دکتر محمدرضا ثروتی محمد رضا یوسفی روشن	(۲۲۱) مسائل مریوط به جابجایی شن و ماسه و ذرات ریز (گرد و خاک) به وسیله باد در سرزمین‌های خشک و کم آب
۷۰	۸۳	فاطمه زابل عباسی، مرتضی اثمری سعادیاد	(۲۲۲) تحلیل برخی از مشخصات آماری بارندگی و دما در شهرستان پندرانگه
۷۳	۸۳	صادق کریمی خواجه لنگی	(۲۲۳) ارتباط انسو با نوسانات الگوهای بارش ماهانه در ایران
۲۸	۸۴	دکتر تقی طاوسی محسن آرمش	(۲۲۴) تحلیل آماری و پیش‌بینی یخبندان‌های زودرس شهرستان خاش طی دوره آماری ۱۳۶۵-۱۳۸۷
۴۰	۸۴	دکتر حسین صارمی علی ترابی حقیقی، روح الله قلمیر	(۲۲۵) تقسیم‌بندی رودخانه چنان راهدار براساس اشکال فرسایشی
۴۸	۸۴	اشرف ماندنی	(۲۲۶) پهنه‌بندی یا پتانسیل فرسایش پذیری حوضه آبریز سد پانزدهم خرداد قم
۵۱	۸۴	علی اکبر سرمدی سیفی دکتر احمد ادیب	(۲۲۷) بررسی علل وقوع زمین لغزش روستای قوزلو در شمال غرب زنجان
۷۰	۸۴	سید حجت موسوی	(۲۲۸) پدیده دیاپریسم نمکی و تأثیر آن بر آلودگی منابع آب با تأکید بر ایران
۹۰	۸۴	دکتر بهمن رمضانی، دکتر محمد طالقانی	(۲۲۹) رویکرد به مدیریت یکپارچه محیطی در سازماندهی سواحل کشور
۱۰۲	۸۴	دکتر مریم جابری	(۲۳۰) جریان‌های برگشتی، نوک هلالی‌های بزرگ و تپه‌های ساحلی فرسایشی
۳۳	۸۵	زهرا ایزدی	(۲۳۱) اکوسیستم بیابانی (مطالعه موردی: ایران)



۵۷	۸۵	دکتر حسن لشگری دکتر هوشنگ قائمی، فاطمه پرک	(۲۳۲) تحلیل رژیم بارندگی منطقه جنوب و جنوب غرب کشور
۶۴	۸۵	حسین عزیزی	(۲۳۳) تولید نقشه ژئومورفولوژی به کمک تصاویر ماهواره‌ای برای برنامه‌ریزی و توسعه شهری-مطالعه موردی: شهرکوریا، ایالت چاتیسکر亨د
۶۸	۸۵	محمد زارع احمدآباد علی نبی	(۲۳۴) بررسی ویژگی‌های ژئومورفولوژی گسل شمال تبریز و تعامل آن با توسعه فیزیکی این شهر
۱۱۰	۸۵	شبنم محمودی	(۲۳۵) اصل یکنواختی
۷	۸۶	سمانه مسیبی	(۲۳۶) استخراج شن و ماسه از بستر رودخانه گلپایگان عامل ناپایداری محیط
۱۲	۸۶	دکتر زهره مریانچی، حسین کریمی جاوید یوسف شیخ الملوکی	(۲۳۷) بررسی سری زمانی دما به منظور آشکارسازی تغییرات روند آن در استان اصفهان با استفاده از روش‌های NRMC.Mann-kendall
۱۷	۸۶	دکتر هایده آراء	(۲۳۸) لندرمها و طبقه‌بندی آن‌ها در علم ژئومورفولوژی
۲۳	۸۶	دکتر نسرین نیک اندیش دکتر عباسعلی آروین وجیله شهسواری مهندس فرشاد سلیمانی	(۲۳۹) پنهان‌بندی خشکسالی در استان هرمزگان با استفاده از روش‌های آماری
۳۰	۸۶	غلام‌حسین صالح‌آبادی	(۲۴۰) استفاده بیش از حد از آب‌های زیرزمینی و تأثیر آن در نشت زمین‌های دشت جوزین
۴۹	۸۶	دکتر هوشمند عطایی افسانه آنالوگی	(۲۴۱) نقش فعالیت‌های آبخیزداری (بانک و چکدم) در جلوگیری از فرسایش خاک (حوزه آبخیز مندرجان)
۸۳	۸۶	دکتر اسماعیل نصرآبادی	(۲۴۲) پایگاه‌های داده شبکه‌ای بازش
۸۹	۸۶	مجید منتظری لیلا دادخواه	(۲۴۳) بررسی روند تغییرات روزهای همراه با گرد و غبار در ایستگاه سینوپتیک بوشهر
۹۲	۸۶	دکتر تقی طاوسی محمود حسین‌زاده کرمانی	(۲۴۴) پایش پویا از فرآیندهای طوفان گرد و غباری با استفاده از داده‌های MODIS چند زمانه‌ای
۳۲	۸۷	دکتر حسن لشکری، مریم صبوئی	(۲۴۵) تحلیل سینوپتیکی الگوهای حاکم بر طوفان گرد و غبار استان خوزستان
۴۳	۸۷	دکتر عباسعلی آروین	(۲۴۶) بررسی روند تغییرات شبانه‌روزی اُزون تروپوسفری در اصفهان
۵۴	۸۷	دکتر هوشمند عطایی	(۲۴۷) پنهان‌بندی بیوکلیمایی ماهانه استان چهارمحال و بختیاری
۷۷	۸۷	دکتر محمد‌مهدی حسین‌زاده سعید رحیمی هرآبادی	(۲۴۸) مفهوم آستانه‌ها در ژئومورفولوژی
۹۳	۸۷	دکتر سید‌محمد زمانزاده منا انوشه	(۲۴۹) بررسی پارامترهای گرانولومتریک در محیط بادی- مطالعه موردی: بندرگ کاشان
۷	۸۴ (پژوهشی)	دکتر مهدی مدیری، زهرا علی بخشی دکتر فرامرز خوش اخلاق علی حنفی	(۲۵۰) شناسایی سامانه‌های همدیدی مؤثر در رخداد یخبندان‌های متوسط و شدید در تهران
۲۱	۸۴ (پژوهشی)	دکتر حسن لشگری ویدا خالیلیان	(۲۵۱) تحلیل سینوپتیکی پنهان‌بندش سامانه ادغامی سودانی- مدیترانه‌ای بر روی ایران
۸۵	۸۴ (پژوهشی)	دکتر غلام‌حسین اسکانی کرازی	(۲۵۲) تشکیل و تکامل تنگ‌ها در زاگرس چین خورده (مطالعه موردی: تنگ تکاب در تاقدیس خاویز، شمال شرق بهبهان)
۹۵	۸۴ (پژوهشی)	محسن رضابی عارفی	(۲۵۳) تأثیر آبخیزداری بر کنترل سیالاب و تعزیه آب‌های زیرزمینی مطالعه موردی: حوضه آبریز بند قراء رودخانه شش تراز کاشمر

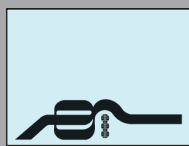


پایه‌گذاری کنفرانس

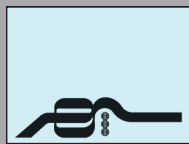
۱۰۵	۸۴ (پژوهشی)	ساراشیخ فخر الدینی دکتر احمد عباس نژاد سمیه ذهاب ناظوری	۲۵۴) ژئوکولوژی آتشفشن بیدخوان، جنوب شرق بردسیر کرمان
۲۷	۸۵ (پژوهشی)	دکتر مهدی مدیری مهدی خزانی محمد حسن ماهوتچی	۲۵۵) واکاوی همدیدی ترمودینامیک توفان‌های تندری شیراز
۲۹	۸۶ (پژوهشی)	دکتر عزت‌الله قتوانی رضا منصوری سید عبدالسلام حیدری	۲۵۶) نقشه مورفو‌لوزیکی خط هوشمند ساحلی و لزوم تهیی آن برای کرانه‌های شمالی و جنوبی ایران
۵۸	۸۸	دکتر مجید منتظری	۲۵۷) شناسایی روش تغییرات بارش در حوضه کویر میان
۷۵	۸۸	(مطالعه مورددی: نبیری و کرمانشاه) دکتر غلامعلی کمالی	۲۵۸) تغییرات تابش کل دریافتی سطح زمین در اقلیم نیمه خشک احسان مدیری، دکتر سهراپ حجام
۸۱	۸۸	دکتر محمدرضا ثروتی رضا منصوری	۲۵۹) روش‌های پژوهش در ژئومورفو‌لوزی
۱۰۰	۸۸	مصطفود داودی، ناصر بای امید ابراهیمی	۲۶۰) طبقه‌بندی اقلیمی استان مازندران براساس روش لیتین اسکی

● جغرافیای انسانی، اقتصادی و نظامی

ردیف	عنوان	نویسنده یا مترجم	شماره نشریه	صفحه
۱۰	۱) جغرافیای سیاست‌های دولت - سیاست‌های دفاعی	دکتر دره میر حیدر	۳	
۶	۲) نگاهی گذرا به ژئوپولیتیک جهانی دو قرن اخیر (۱)	مهندس اکبر ترکان	۵	
۵	۳) نگاهی گذرا به ژئوپولیتیک جهانی دو قرن اخیر (۲)	مهندس اکبر ترکان	۶	
۷	۴) چگونگی شکل‌گیری نقشه سیاسی آسیای مرکزی	دکتر دره میر حیدر	۷	
۵۴	۵) بیت نت وسیله‌ای برای ارتباط بین جغرافیدانان	دکتر فاطمه بهفروز	۸	
۳۶	۶) ریشه‌های تاریخی مسائل جغرافیای سیاسی امروز آسیای مرکزی و قفقاز	دکتر دره میر حیدر	۸	
۴۸	۷) خصوصیات جمعیتی، اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی جمهوری‌های نو استقلال آسیای میانه	دکتر فاطمه بهفروز	۱۰	
۵۹	۸) جغرافیای اقتصادی کشورهای آسیای مرکزی	دکتر مصطفی مهاجرانی	۱۱	
۴۹	۹) جغرافیای سیاسی شبه چزیره مسندم (سرزمین قبیله شیخوخ)	دکتر پیروز مجتهدزاده	۱۲	
۶	۱۰) فرقاًزشمالی از دیدگاه جغرافیای تاریخی	دکتر دره میر حیدر	۱۳	
۲۱	۱۱) بازماندگان نوار قضی	دکتر مسعود معیری	۱۳	
۶۰	۱۲) گزارش برگزاری پنجمین اجلاسیه ناحیه‌ای استاندارد نمودن نامه‌ای جغرافیا	دکتر مصطفی مهاجرانی	۱۳	
۶	۱۳) خصوصیات جمعیتی، اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی جمهوری تازه استقلال یافته ترکمنستان	دکتر فاطمه بهفروز	۱۴	
۴۶	۱۴) درباره قوم ترکمان	دکتر عنایت‌الله رضا	۱۶	
۵۷	۱۵) جمعیت و بحران آبودگی هوا	دکتر نصرالله مولا بی هشجین	۱۶	
۵۸	۱۶) جغرافیای اقتصادی ترکمنستان	دکتر مصطفی مهاجرانی	۱۸	

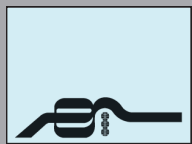


۵۴	۱۹	دکتر علی نوری کرمانی	(۱۷) جغرافیای رفاه
۳۴	۲۲	دکتر پیروز مجتبه‌زاده	(۱۸) نگاهی به جغرافیای تاریخی خلیج فارس (ایرانیان در خلیج فارس)
۳۹	۲۴	دکتر نصرالملوّابی هشتچین	(۱۹) تحلیلی جغرافیایی پیرامون ضرورت تحول شیوه موجود کوچ‌نشینی در ایران به ترانسپورماتیک
۵۰	۲۵	رضا مؤمن‌زاده	(۲۰) استراتژی توسعه سیاسی اسلام در بالکان
۳۶	۳۰	دکتر حمیدرضا وارثی	(۲۱) جاذبه‌های توریستی کوه‌نگ
۲۶	۳۰	دکتر محمد مسیبی	(۲۲) جهانگردی و فرهنگ و تمدن اسلامی - ایران
۱۹	۳۱	احمدعلی نادری	(۲۳) راهبردهای توسعه صنعت توریسم در استان هرمزگان (با نگرش ویژه بر چشممه‌های آب گرم معدنی)
۵۳	۳۱	دکتر مهدی مؤمنی	(۲۴) مسائل و نارسانی‌های بخش جهانگردی در ایران
۴	۳۲	دکتر سیدیحیی صفوی	(۲۵) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی (۱)
۵	۳۳	دکتر سیدیحیی صفوی	(۲۶) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی (۲)
۵۳	۳۳	دکتر علی منصوری	(۲۷) گردشگری و توسعه پایدار
۶	۳۴	دکتر سیدیحیی صفوی	(۲۸) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی (۳)
۴	۳۵	دکتر سیدیحیی صفوی	(۲۹) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی (۴)
۴۵	۳۵	دکتر غلامرضا طیبی	(۳۰) عمران از دیدگاه این خلدون
۲۶	۳۶	دکتر سیدیحیی صفوی	(۳۱) نگاهی جغرافیایی به موقعیت جمهوری اسلامی ایران
۱۷	۳۷	دکتر سیدیحیی صفوی	(۳۲) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی (۵)
۵۹	۳۷	دکتر حسن بیک محمدی	(۳۳) ساختار اقتصادی و معیشتی ایل بختیاری
۸	۳۸	دکتر سیدیحیی صفوی	(۳۴) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی (۶)
۱۷	۳۹	دکتر سیدیحیی صفوی	(۳۵) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی (۷)
۱۳	۴۰	دکتر سیدیحیی صفوی	(۳۶) جغرافیای نظامی ایران (قسمت هشتم)
۶	۴۱	دکتر سیدیحیی صفوی	(۳۷) جغرافیای نظامی ایران (قسمت نهم)
۸	۴۲	دکتر سیدیحیی صفوی	(۳۸) جغرافیای نظامی ایران (قسمت دهم)
۷	۴۳	دکتر سیدیحیی صفوی	(۳۹) جغرافیای نظامی ایران (قسمت یازدهم)
۵۶	۴۳	سیما بوذری	(۴۰) جایگاه برنامه‌ریزی منطقه‌ای در ایران
۵	۴۴	دکتر سیدیحیی صفوی	(۴۱) جغرافیای نظامی ایران (قسمت دوازدهم)
۴۶	۴۴	دکتر مهدی مؤمنی	(۴۲) روش‌های ستی و مدرن در بهینه‌شدن و بهره‌برداری از اقتنات‌ها
۹	۴۵	دکتر سیدیحیی صفوی	(۴۳) جغرافیای نظامی ایران (قسمت سیزدهم)
۲۲	۴۵	دکتر نصرالملوّابی هشتچین	(۴۴) تحلیلی پیرامون مدیریت چرایی دام‌ها و آبخیزداری در قلمرو نیمه کوچ‌نشینان اسلام تالش
۴۵	۴۵	دکرحسین حاتمی نژاد	(۴۵) نگاهی به شاخص‌های جمعیتی ایران در آغاز قرن ۲۱ میلادی
۴۹	۴۵	دکتر علی حاج آقامحمدی	(۴۶) تحلیلی بر ساختار اجتماعی اقتصادی جامعه صیادی استان بوشهر
۱۰	۴۶	دکتر سیدیحیی صفوی	(۴۷) جغرافیای نظامی ایران (قسمت چهاردهم)



پایه‌گذاری کتابخانه ملی

۵۵	۴۶	دکتر حسین قهرابی	۴۸) علل جابجایی مرزهای ایران در دوره تاریخی
۷	۴۷	دکتر سید یحیی صفوی	(۴۹) جغرافیای نظامی ایران (قسمت پانزدهم)
۵۶	۴۷	دکتر سید رامین غفاری	(۵۰) ماهیت علم جغرافیا
۱۷	۴۸	دکتر سید یحیی صفوی	(۵۱) جغرافیای نظامی ایران (قسمت شانزدهم)
۲۱	۴۹	دکتر سید یحیی صفوی	(۵۲) جغرافیای نظامی ایران (قسمت هفدهم)
۲۵	۵۰	فاطمه عاشوری	(۵۳) بررسی صنایع دستی استان گیلان و نقش آن در اقتصاد مردم
۵	۵۱	دکتر سید یحیی صفوی	(۵۴) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی ایران (قسمت هیجدهم)
۵۳	۵۱	دکتر محمود مهدی نژاد	(۵۵) چالش‌های صنعت توریسم در ایران و راهکارهای بهبود و توسعه آن
		دکتر محسن سقایی	
۱۲	۵۲	دکتر سید یحیی صفوی	(۵۶) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی ایران (قسمت نوزدهم)
۴۱	۵۲	دکتر رستم صابری فر	(۵۷) اصول اساسی توسعه پایدار
۱۱	۵۳	دکتر سید یحیی صفوی	(۵۸) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی ایران (قسمت بیستم)
۲۰	۵۴	دکتر ابران غازی رضا مختاری ملک آبادی	(۵۹) نقش آموزش زنان در توسعه پایدار انسانی
۵۵	۵۴	فاطمه دهقان نژاد	(۶۰) میدان نقش جهان، صنایع دستی و مدیریت
۷	۵۵	دکتر سید یحیی صفوی	(۶۱) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی (قسمت بیست و یکم)
۱۳	۵۵	دکتر مسعود تقواوی، بهنام معانی	(۶۲) گسترش صنعت توریسم و جایگاه آن در ایجاد اشتغال در فیروزآباد
۵۷	۵۵	علی اصغر اسماعیل پور روش	(۶۳) جمعیت و توسعه (قسمت اول)
۷	۵۶	دکتر سید یحیی صفوی	(۶۴) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی (قسمت بیست و دوم)
۳۶	۵۶	داراب فتح پور مریکی	(۶۵) روستاهای خود جوش عشاپری اولویتی مناسب برای طرح‌های اسکان
۲۹	۵۶	علی اصغر اسماعیل پور روش	(۶۶) جمعیت و توسعه (قسمت دوم)
۹	۵۷	دکتر مسعود تقواوی گلشن مرادی	(۶۷) بررسی وضعیت معابر شهر اصفهان بر اساس معیارها و ضوابط موجود برای دسترسی معلوین و جانازان
۶	۵۸	دکتر سید یحیی صفوی	(۶۸) اشاره‌ای به ملاحظات جغرافیایی کشورهای هم‌جوار
۳۵	۵۸	علی حسنوندی	(۶۹) نقش صنعت توریسم در توسعه روستایی
۵۴	۵۸	مهرسا بیک محمدی	(۷۰) ایران و رژیم حقوقی دریای خزر
۶	۵۹	دکتر سید یحیی صفوی	(۷۱) خلیج فارس و جزایر ایران (قسمت اول)
۲۶	۶۰	دکتر سید یحیی صفوی	(۷۲) خلیج فارس و جزایر ایران (قسمت دوم)
۴۸	۶۰	دکتر حمید رض او راثی رضامختاری ملک آبادی	(۷۳) تحلیلی جغرافیایی بر وضعیت توریسم اصفهان
۵۲	۶۰	مهندس محمد حسن نامی	(۷۴) قدرت هوای فضا (قسمت اول)
۱۰	۶۱	دکتر سید یحیی صفوی	(۷۵) خلیج فارس و جزایر ایران (قسمت سوم)
۱۵	۶۱	مهندس محمد حسن نامی	(۷۶) قدرت هوای فضا (قسمت دوم)

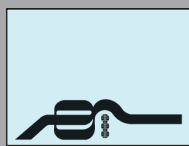


۲۰	۶۱	دکتر احمد تقاضی، دکتر مسعود مهدوی دکریزین رحمانی دکتر حمّت‌الله منشی‌زاده	۷۷) نقش صنایع کارگاهی «کوچک» در توسعه روستایی
۴۷	۶۱	دکتر زهرا حجازی‌زاده، سعید نگهبان	۷۸) تأثیر آب و هوا در پراکندگی نواحی جمعیتی
۴۴	۶۲	دکتر بهمن کارگر	۷۹) جغرافیا و توسعه گردشگری
۱۱	۶۳	دکتر بهمن کارگر	۸۰) اکولوژی محیطی و رشد صنعت گردشگری (اکوتوریسم و ژئوتوریسم)
۳۵	۶۴	دکتر مجتبی قدیری معصوم دکتر مسعود مهدوی محمد مهدی ضیائونوشین	۸۱) توسعه پایدار کشاورزی (زراعت و باگدازی) با تأکید بر پایداری منابع آب (مطالعه موردی؛ دهستان کوهین)
۶۱	۶۴	دکتر مهران مقصودی بهرام نکوئی صدری	۸۲) ژئوتوریسم، دریچه‌ای نو به سوی توسعه صنعت گردشگری ایران
۱۱	۶۵	دکتر بهمن کارگر	۸۳) گردشگری و آسیب‌های اجتماعی، اقتصادی، زیست محیطی و...
۱۳	۶۷	دکتر سیدیحیی صفوی	۸۴) جغرافیای سیاسی جهان اسلام (قسمت اول)
۹	۶۸	دکتر سیدیحیی صفوی	۸۵) جغرافیای سیاسی جهان اسلام (قسمت دوم)
۵۲	۶۸	دکتر شفیق‌ناظری	۸۶) بررسی ویژگی‌های اکوتوریسم همدان
۶۲	۶۸	محمد سرگران قوی	۸۷) جغرافیای اجتماعی و آسیب‌پذیری از حوادث در توکیو
۱۳	۶۹	دکتر سیدیحیی صفوی	۸۸) جغرافیای سیاسی جهان اسلام (قسمت سوم)
۹	۷۰	دکتر سیدیحیی صفوی	۸۹) جغرافیای سیاسی جهان اسلام (قسمت چهارم)
۱۰	۷۱	دکتر سیدیحیی صفوی	۹۰) جغرافیای سیاسی جهان اسلام (قسمت پنجم)
۱۵	۷۱	دکتر حسن بیک محمدی مسلم اسدی	۹۱) ضرورت توجه به صنایع کوچک روستایی
۱۱	۷۲	دکتر سیدیحیی صفوی	۹۲) جغرافیای سیاسی جهان اسلام (قسمت ششم)
۶۳	۷۲	دکتر حسین کلاتری خلیل‌آباد	۹۳) طبقبندی بحران حمل و نقل در ایران و جهان
۵۳	۷۳	رضا خیرخواه آرانی	۹۴) بررسی قابلیت‌های ژئوتوریستی ناحیه‌ی منجاناب
۹	۷۴	دکتر سیدیحیی صفوی	۹۵) وحدت جهان اسلام-چشم‌انداز آینده (قسمت اول)
۲۰	۷۴	دکتر احمد تقاضی، حسین‌علی کاظمی	۹۶) نقش گردشگری در اشتغال‌زایی
۴۳	۷۴	دکتر رحیم سرور، مهدی جیرروdi	۹۷) جایگاه گردشگری در کاهش مسایل منطقه کلانشهری تهران
۵۵	۷۴	محمد رمضانی	۹۸) تحولات جمعیتی جزیره بوموسی و نقش دولت
۶۱	۷۴	دکتر محمد رضا رضوانی مهدیه رنجبر سعید نگهبان	۹۹) بررسی روند تغییرات در تعداد جمعیت و آبادی‌های بخش آزادان شهرستان گرمسار)
۹	۷۵	دکتر سیدیحیی صفوی	۱۰۰) وحدت جهان اسلام-عوامل مؤثر در ایجاد همگرایی (قسمت دوم)
۲۲	۷۵	دکتر احمد پوراحمد رحمان جهانی دولت آباد	۱۰۱) جهانی شدن و تأثیر آن بر ساختار اجتماعی، اقتصادی و کالبدی شهرهای اسلامی
۴۸	۷۶	دکتر جمال محمدی مصطفی محمدی ده‌چشمہ	۱۰۲) ارزیابی سطوح توسعه‌ی اقتصادی-اجتماعی سکونتگاه‌های انسانی در شهرستان شهرکرد

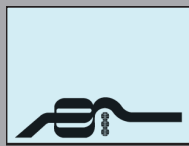


پنجمین دوره جشنواره علمی دانشجویی

۱۰	۷۷	دکتر سید یحیی صفوی	(۱۰۳) وحدت جهان اسلام (قسمت سوم)
۲۵	۷۷	دکتر محسن سقایی	(۱۰۴) تحلیلی بر مکان‌یابی فرودگاه‌ها براساس شاخص‌های استاندارد
۴۴	۷۷	دکتر مسعود تقواوی	(۱۰۵) بررسی و ارزیابی مسائل جمعیتی شهرستان اردستان
۶۹	۷۷	دکتر سید رامین غفاری مصطفویه ترکی هرچگانی	(۱۰۶) تحلیلی بر کارکرد گردشگری در ایجاد اشتغال و درآمد ناخالص ملی
۵۹	۷۷	دکتر رستم صابری فر	(۱۰۷) توسعه پایدار در سطوح حساس
۷۴	۷۷	علیرضا عباسی سمانی حجت مهکوبی	(۱۰۸) نگرشی بر جغرافیا و جنسیت
۱۱	۷۸	دکتر سید یحیی صفوی	(۱۰۹) وحدت جهان اسلام (قسمت چهارم)
۱۶	۷۸	دکتر سید رامین غفاری محمدعلی ترکی هرچگانی مصطفویه ترکی هرچگانی	(۱۱۰) عوامل و موانع مؤثر در انگیزش همکاری زارعین بهره‌بردار با ناظرین طرح خودکاری گندم (مطالعه موردي: استان چهارمحال و بختیاری، دشت اردل)
۴۳	۷۸	دکتر مهدی مدبیری، جبار سلیمی منش محمد عباسی، سجاد باقری سیدشکری	(۱۱۱) تحلیل و ارزیابی پتانسیل‌ها و راهبردهای توسعه اکوتوریسم در منطقه ریجاب (استان کرمانشاه)
۶۴	۷۸	دکتر مهری اذانی، هدا زال	(۱۱۲) گردشگری زنان - فرستاده و تنگناها از دیدگاه اسلام
۸۹	۷۸	دکتر محمد حسین رامشت رقیه نیکبخت	(۱۱۳) توزیع فضایی منابع و معادن در سطوح ارضی گلپایگان
۹۳	۷۸	سعیدی محمدی	(۱۱۴) توسعه روستایی و توسعه گردشگری
۱۰۷	۷۸	دکتر سهراب عسگری	(۱۱۵) افزایش مرز دریایی ایران با عراق
۹	۷۹	دکتر سید یحیی صفوی	(۱۱۶) وحدت جهان اسلام (قسمت پنجم)
۴۰	۸۰	دکتر حمیدرضا اوراثی دکتر اصغر نوروزی اورکانی	(۱۱۷) چغار خور و اکوتوریسم
۸۸	۸۰	دکتر محمد رئوف حیدری فر حمیدرضا جالیلیان	(۱۱۸) فناوری در مرز - همیستی ژئوپلیتیک و ژئو اکونومی
۹	۸۱	دکتر حسن بیک‌محمدی، یونس آزادی	(۱۱۹) سطح‌بندی دهستان‌های بخش شیروان از نظر شاخص‌های توسعه انسانی
۱۵	۸۱	دکتر زهرا احمدی پور احسان لشگری	(۱۲۰) برهمکنش فرآیندهای تاریخی و اقتصاد سیاسی شهر - مطالعه موردي: نظام شهری ایران پس از انقلاب مشروطه
۳۵	۸۱	دکتر شفیقه ناظری	(۱۲۱) اثرات نقش اقتصادی نفت بر شهر مسجد سلیمان
۴۷	۸۱	وحید کریم مقدم	(۱۲۲) نقش بنیان‌های جغرافیایی در توسعه کالبدی شهر
۷۶	۸۱	فاطمه‌دهقان‌نژاد	(۱۲۳) نقش جغرافیا در پیاده‌ش بازی‌های محلی
۸۶	۸۱	دکتر رحیم سروور، شراره نورانی	(۱۲۴) راهبردهای بازاریابی و برنده‌سازی توریسم حلال در کشورهای اسلامی
۷	۸۲	دکتر حسین حاتمی‌نژاد فریاد پر‌هیز، مهرداد کرمی	(۱۲۵) تحلیلی بر ظرفیت‌سازی گردشگری اجتماع محور
۸۵	۸۲	دکتر کاتایون علیزاده، حجت حاتمی‌نژاد	(۱۲۶) بررسی تأثیر شرایط اقتصادی بر امنیت غذایی در مناطق روستایی
۱۱۰	۸۲	پریوش کرمی	(۱۲۷) گردشگری، موضوع علم جغرافیا
۷۷	۸۳	مقصود بیات، رباب صفری	(۱۲۸) سنجش سطوح توسعه یافتنگی بخش کشاورزی شهرستان‌های استان فارس



۹۱	۸۳	دکتر بهمن کارگر، مهندس حمید بحیرایی محمدعلی رجایی ریزی	۱۲۹) ارزیابی اجتماعی حلقه مفقوده طرح‌های توسعه کشور
۱۰۸	۸۳	غفار فلاخ تبار	۱۳۰) آسیب‌پذیری کشاورزی ایران در موقعیت جغرافیایی خشک و نیمه خشک و خسارت‌های واردہ به کشاورزی روستایی
۱۱	۸۴	دکتر حمید لطفی، ماندانا قنبری	۱۳۱) طرح پارک ملی کویر گرمسار، قطب نمونه گردشگری در کشور
۲۲	۸۴	داریوش ابوالفتحی عیسی سراقی، قاسم صارمپور	۱۳۲) برآورد ارزش گذاری اقتصادی- تفریجگاهی چنگل و سراب گیان نهادن و بررسی تعیین عوامل مؤثر بر تمایل به پرداخت بازدیدکنندگان (CVM)
۴۳	۸۴	سمیه خسروی	۱۳۳) توانمندی‌های ژئوتوریسم در توسعه روستای ابیانه
۶۶	۸۴	محبوبه خسروی نژاد دکتر حسین صرامی دکتر سید اسکندر صیدایی	۱۳۴) گردشگری خانه‌های دوم و روابط متقابل شهر و روستا
۹۵	۸۴	دکتر رحیم سرور، شراره نورانی	۱۳۵) راهبردهای مدیریت اکوهوتل
۲۵	۸۵	دکتر حیدر لطفی مهریه مؤمنی، اعظم زرندی	۱۳۶) بررسی فرآیند توسعه در منطقه پارک ملی گرمسار با تأکید بر گردشگری
۴۷	۸۵	داراب فتاح پور مریکی	۱۳۷) تحلیلی بر جایگاه اکوتوریسم در توسعه پویا و پایدار
۱۰۲	۸۵	محمد خوش‌نیت	۱۳۸) بررسی مفهوم و ماهیت گردشگری کترونیکی و توسعه پایدار
۳۵	۸۶	دکتر سید رامین غفاری	۱۳۹) کارکرد اقتصادی زنان روستایی در فرآیند توسعه پایدار
۵۳	۸۶	یونس آزادی مقصود بیات	۱۴۰) سطح‌بندی شهرستان‌های استان ایلام از نظر توسعه‌ی مکانیزاسیون کشاورزی
۶۱	۸۶	دکتر رحیم سرور پروین سورویان	۱۴۱) برنامه راهبردی توسعه گردشگری در شهرستان شهریار با استفاده از مدل SWOT
۷۴	۸۶	عزت‌ا... قاسمی فر مهندس سیامک تقی‌زاده	۱۴۲) نقش عوامل ژئولوژیک در توسعه استان سیستان و بلوچستان
۹۶	۸۶	دکتر علیرضا عباسی سمنانی	۱۴۳) موقعیت ژئولوژیکی ایران در مناسبات قدرت منطقه‌ای و جهان
۱۳۳	۸۴ (پژوهشی)	دکتر رسول افضلی، زهرا کاتبی ازگمی	۱۴۴) حقوق اوقات فراغت در ایران (مطالعه موردی: تهران)
۷۹	۸۵ (پژوهشی)	دکتر سهراب عسگری	۱۴۵) اثرات زیست محیطی تصمیمات سیاسی در سازماندهی فضای جغرافیایی کشور
۹۷	۸۵ (پژوهشی)	دکتر محمد تقی رهنماei دکتر بهمن رمضانی گورابی سحرالسادات رضوی ضیابری	۱۴۶) معرفی و شناخت قابلیت‌های محیطی - گردشگری غار آویشو ماسال گیلان
۱۱۱	۸۵ (پژوهشی)	دکتر رسول افضلی، وحید کیانی	۱۴۷) جغرافیای سیاسی و ژئولوژیک در پارادایم پست مدرنیسم
۱۲۷	۸۵ (پژوهشی)	دکتر حسین محمدی نقی کرمیان، مجید رحمانی سریاست	۱۴۸) تأثیر گردشگری در انتشار گازهای گلخانه‌ای و معیارهای مقابله با آن
۱۷	۸۶ (پژوهشی)	دکتر ناصر سلطانی	۱۴۹) ارزیابی عامل جمعیت و فعالیت در بروز مسابیل زیست محیط دریاچه ارومیه
۷۵	۸۶ (پژوهشی)	دکتر خدر فرجی راد دکتر علی محمدپور ریباز قربانی نژاد	۱۵۰) تبیین جریانات مناطق میان - مرزی و اثرات آن بر توسعه منطقه‌ای (مطالعه موردی: منطقه میان- مرزی بانه)

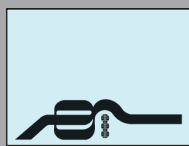


- ۶۲ ۸۸ دکتر محمد رضا زند مقدم
سپیده حبیبی کوتایی ۱۵۱) تحلیل و سطح بندی پتانسیل های توسعه گردشگری و تأثیر آن بر توسعه پایدار با استفاده از مدل چند متغیره TOPSIS (مطالعه موردي: استان مازندران)
- ۱۰۶ ۸۸ دکتر علی خاکساری
مریم عباسی ۱۵۲) شناسایی پتانسیل های گردشگری کوهزنگ و ارائه راهکارهای مناسب جهت توسعه گردشگری منطقه

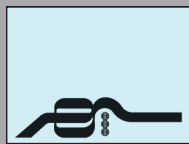
● مطالعات شهری و روستایی

فهرست مطالعات شهری و روستایی

ردیف	عنوان	نویسنده یا مترجم	شماره نشریه	صفحة
۱)	شهرستانک			۲
۲)	برنامه ریزی شهرهای جدید- نگاهی به مکانیابی شهر جدید سهند	دکتر کریم حسینزاده دلیر		۵
۳)	نظم و شکل گیری فضایی ناحیه‌ای- منطقه‌ای و سیر تحرولات آن در جغرافیا	دکتر اصغر نظریان		۶
۴)	اشاره (اطلاعات گرافیکی در شهرسازی)	دکتر مهدی مدیری		۷
۵)	کاربرد جغرافیا در عمران فیزیکی روستاهای	دکتر حسین حاتمی‌نژاد		۹
۶)	کاربرد اطلاعات گرافیکی در مطالعات شهری (۱)	فاطمه رضیعی		۱۳
۷)	کاربرد اطلاعات گرافیکی در مطالعات شهری (۲)	فاطمه رضیعی		۱۴
۸)	تحلیل کارکردهای شهرهای جدید در ایران	دکتر علی نوری کرمانی		۱۴
۹)	کاربرد اطلاعات گرافیکی در مطالعات شهری (۳)	فاطمه رضیعی		۱۵
۱۰)	چاذبه‌های توریستی سیستان و بلوچستان	دکتر حسن بیک محمدی		۱۷
۱۱)	بررسی وضعیت توریسم در اصفهان	دکتر حمیدرضا وارثی		۱۸
۱۲)	مقدمه‌ای بر نظام شهری در ایران	دکتر حسن بیک محمدی		۱۹
۱۳)	(۱) مقدمه‌ای بر مونوگرافی شهرستان بروجرد	حمید بحیرایی		۱۹
۱۴)	(۲) تحقیق راجع به توزیع فضایی چگونگی استقرار و نظام سلسه مراتب شهری در سواحل جنوب ایران	دکتر رحیم سرور		۲۰
۱۵)	حمل مواد کشاورزی و صنعتی به روشن هیدرولیکی	مهندس صادق احمدیان		۲۲
۱۶)	آپارتمان نشینی در منطقه شهری اصفهان	حمیدرضا وارثی		۲۳
۱۷)	استراتژی مدیریت منابع و برنامه ریزی مسکن	دکتر محمد مسیبی		۲۴
۱۸)	فضای سبز و نقش آن در توسعه شهری	دکتر رحمت محمدزاده		۲۶
۱۹)	مطالعات جغرافیای طبیعی، بستر سازنده طرح‌های توسعه روستایی	دکتر بهمن رمضانی		۲۸
۲۰)	نظم‌های سیاسی و توسعه شهر در جوامع غربی	دکتر حسین حاتمی‌نژاد		۲۹
۲۱)	بررسی بلایای طبیعی و نقش آن در توسعه پایداری با تأکید در برابر آن	قدرت‌الله عابدی		۲۸
۲۲)	نگاهی گذرا به عملکرد مناطق آزاد تجارتی صنعتی ایران در توسعه	دکتر حسن بیک محمدی		۲۹
۲۳)	برنامه‌های توسعه و ضرورت بهسازی خانه‌های روستایی	دکتر حسین افراخته		۲۹
۲۴)	شهر در آمریکای شمالی	دکتر حسین حاتمی‌نژاد		۳۰
۲۵)	آسیب‌پذیری ناشی از بلایای طبیعی استان کرمان - سبل	قدرت‌الله عابدی		۳۱

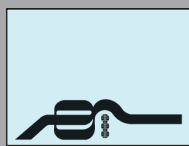


۲۰	۳۲	قدرت الله عابدي	۲۶) آسيب‌پذيری ناشی از بلايای طبیعی استان کرمان - زلزله
۵۷	۳۲	دکتر حسن بیک محمدی	۲۷) روند مهاجرت در استان اصفهان
۳۵	۳۳	عباس خسروی، زهره‌احمدی طاهری	۲۸) باز ترافیک و فرهنگ استفاده از وسائل نقلیه
۴۳	۳۳	دکتر نصراله‌مولایی هشتگین	۲۹) مفهوم، تعریف و ضرورت برنامه‌ریزی توسعه روستایی
۱۴	۳۶	آتوسا بیگدلی	۳۰) تأثیر اقلیم و آبودگی هوای تهران بر بیماری سکته قلبی
۴۹	۳۶	مهندسه محمود‌جلالی دکتر اسماعیل‌نصیری	۳۱) تأثیر رشد و توسعه شهری در تغییرات اقلیمی
۶۰	۳۶	دکتر حسین صرامی	۳۲) کلیات مسائل روستایی ایران
۱۹	۳۸	دکتر علی اکبر‌نجفی کانی	۳۳) اهمیت اینترنت در توسعه روستایی و کشاورزی
۵۰	۳۸	دکتر حمیدرضاوارثی	۳۴) روند تولید و تغییب بنادر
۴۹	۳۹	پرویز راد	۳۵) چگونگی تبدیل روستاهای بزرگ به شهر
۴۴	۳۹	دکتر سید‌امین غفاری	۳۶) کنکاشی در مفهوم فضا و سازماندهی نظامی فضایی
۳۹	۴۰	دکتر مسعود‌تقوایی، پروین شفیعی	۳۷) صنایع روستایی و جایگاه آن در توسعه مناطق روستایی و اقتصاد کشور
۴۵	۴۰	مهندسه حمیدرضا ارشادمنش	۳۸) تجهیز کارگاهی طرح‌های عمرانی کشور
۵۴	۴۰	سیما‌بذری	۳۹) رهیافت‌های مشارکت زنان روستایی در توسعه روستا
۱۷	۴۱	محسن سقاپی	۴۰) شهرهای جدید راه حل یامسئله (نمونه شهر اصفهان)
۱۶	۴۲	دکتر رسول قربانی	۴۱) تأملی بر مفهوم اندازه بهینه شهر
۴۴	۴۲	دکترا بران غازی، بابک اجتماعی	۴۲) مدیریت محیط در فیروزآباد
۴۷	۴۲	حسن رجب پورکاری	۴۳) بررسی اجمالی از فضای جغرافیایی با پلسر
۵۱	۴۲	مهندسه حمیدرضا ارشادمنش	۴۴) انتخاب و بکارگیری مشاوران طرح و بازنگری طرح‌های عمرانی کشور
۱۰	۴۳	دکتر مسعود‌تقوایی، پروین شفیعی	۴۵) رابطه مقابل شهردارستان با مناطق روستایی
۴۲	۴۳	دکتر تقی طاوosi	۴۶) تابش زمستانی خورشید و شهرسازی در اصفهان
۱۷	۴۴	محسن سقاپی	۴۷) اطلاعات، ارتباطات و شهرهای آینده
۵۷	۴۴	دکتر اسماعیل‌نصیری	۴۸) ضرورت شکل‌گیری شهر سالم
۴۴	۴۶	دکتر مسعود‌تقوایی، پروین شفیعی	۴۹) جایگاه تمرکزدایی در توسعه و برنامه‌ریزی روستایی
۵۱	۴۶	دکتر حسن بیک محمدی	۵۰) جاذبه‌های توریسم طبیعی سواحل جنوبی دریای خزر
۱۹	۴۷	دکتر حمیدرضاوارثی	۵۱) جایگاه شهرهای جدید ایران در نظام شهرسازی
۲۹	۴۷	دکتر حسین حاتمی نژاد	۵۲) نگاهی گذرا به اقتصاد شهر مشهد
۴۰	۴۷	دکتر فاطمه کوچکی نژاد	۵۳) سازماندهی فضایی روستایی از دیدگاه جغرافیایی
۴۶	۴۷	دکتر مسعود‌تقوایی مرضیه شاهور‌دیان	۵۴) برنامه‌ریزی و طراحی فضای سبزشهری و تأثیرات متقابل آن بر انسان و طبیعت
۹	۴۸	دکتر پریدخت فشارکی	۵۵) استراتژی توسعه روستایی در دنیای در حال توسعه
۵۱	۴۸	دکتر حسن بیک محمدی	۵۶) تحلیلی جغرافیایی بر احداث نوشهرهای ایران



پژوهش‌های جغرافیا

۳۴	۴۹	دکتر حسن لشگری، رضا داوری	۵۷) جهت مناسب ساختمان در استان آذربایجان غربی
۴۶	۴۹	دکتر سعید صادقیان	۵۸) کربلا از نگاه تصاویر
۹	۵۱	دکتر حمیدرضاوارثی، حسینعلی کاظمی	۵۹) ارزیابی کارکرد شهرهای جدید منطقه اصفهان
۳۶	۵۱	قربان پناهی جلودارلو	۶۰) توسعه پایدار و عناصر تشکیل دهنده آن در برنامه‌بیزی شهری
۵۹	۵۳	دکتر حمید رضاوارثی	۶۱) ویژگی‌های اصفهان و خواهر خوانده‌هایش
۲۶	۵۵	دکتر حسین حاتمی‌نژاد	۶۲) سیر تحولات کالبدی مشهد
۳۹	۵۶	دکتر رستم صابری‌فر	۶۳) شهرنشینی بی‌رویه و پیامدهای اجتماعی - فرهنگی آن
۴۳	۵۶	دکتر حسین صرامی، لیلا سلکی	۶۴) جزیره گرمایی
۱۹	۵۷	دکتر بهمن کارگر	۶۵) محله‌گرایی و امنیت
۵۲	۵۷	پژوهش کیفی در حمل و نقل درون شهری: نگرشی دیگر «پرگونارو» دکتر محمد میره، دکتر احمد پوراحمد	۶۶) پژوهش کیفی در حمل و نقل درون شهری: نگرشی دیگر «پرگونارو» دکتر محمد میره، دکتر احمد پوراحمد
۱۸	۵۸	دکتر محمد اسکندری	۶۷) کاربرد روش‌های آماری در پژوهش‌های جغرافیای شهری
		دکتر احمد پوراحمد	
۳۱	۵۸	دکتر حسین حاتمی‌نژاد، هادی حکیمی	۶۸) جغرافیای شهری و پست مدرنیسم
۱۰	۵۹	دکتر حسین حاتمی‌نژاد، سمیرا نوذری	۶۹) دیدگاه جغرافیای فرهنگی و شهر
۴۶	۵۹	سیما بوذری	۷۰) تحولات کالبدی روستای الوند
۵۷	۵۹	سعید اکبریان رونیزی حسن جواهري	۷۱) امکان سنجی ایجاد و توسعه سکونتگاه‌های الکترونیک
۳۶	۶۰	دکتر حسن ییک‌محمدی	۷۲) جغرافیای تاریخی سیستان (قبل از اسلام)
۳۶	۶۰	دکتر حسین صرامی، حسینعلی کاظمی	۷۳) ارزیابی کارکرد شهرهای جدید ایران
۶۵	۶۰	دکتر حسین حاتمی‌نژاد رسول داراب خانی	۷۴) تحلیلی بر نظریه مکان‌مرکزی کریستالر
۵۴	۶۱	دکتر حسین حاتمی‌نژاد مهندس حسین کلانتری مهندس عارف آقامفری	۷۵) آسبب پذیری یافت شهریزد در برابر زلزله
۱۷	۶۲	دکتر مسعود تقواوی، سیدحسن نوری‌خش	۷۶) سطح‌بندی میزان توسعه شهری استان چهارمحال و بختیاری با استفاده از تکنیک‌های پیشرفتۀ تحلیل عاملی و تحلیل خوش‌های دکتر علی زنگی آبادی
۲۸	۶۲	دکتر محمود مهدی‌نژاد دکتر رضامختاری‌ملک‌آبادی	۷۷) نقش مدیریت شهری در توسعه پایدار
۳۸	۶۲	دکتر رسول قربانی	۷۸) حوزه‌بندی مجلد زمین، ابزاری برای توسعه شهری
۲۹	۶۳	دکتر سیدراهمین غفاری	۷۹) گردشگری و توسعه پایدار شهری
۳۹	۶۳	دکتر حسین حاتمی‌نژاد	۸۰) جهانی شدن و تحولات شهرها
۴۷	۶۳	دکتر علی شکور	۸۱) تحلیلی بر سطوح توسعه یافته‌گی نواحی روستایی داراب با تأکید بر مدل موریس
۸	۶۴	دکر بهمن کارگر	۸۲) حاشیه‌نشینی و امنیت
۱۹	۶۴	دکتر علی شکور رفعت شکری، مرتضی زراعتی	۸۳) تأثیر عوامل طبیعی در جایگاه اقتصادی و اجتماعی شهرلار در سلسله مراتب شهری استان فارس

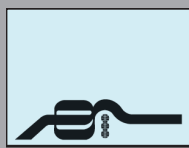


۳۵	۶۵	دکتر مهدی قرخلو محمد حسین جانبازانژاد طوری	استانداردها و مقررات کاربردی در زمینه کاشت درختان و طراحی فضای سبز در سطح شهر
۶۲	۶۶	حسن رجب پور کاری	روند شکل‌گیری و توسعه فضای شهر با پلیس
۳۵	۶۷	دکتر مجتبی قدیری معصوم حسن کریم‌زاده، بهمن صحنه	مکان یابی محل دفن زباله‌های جامد شهری به روشن تحلیل فضایی معیارهای چندمتغیره
۴۷	۶۷	دکتر حسن قره‌نژاد، فرشته بهجت	bagh-hai.ac.ir اصفهان و جاذبه‌های گردشگری آن
۱۹	۶۸	دکتر فرانک سیف الدینی موسى پناه‌نده خواه	سپرتحول نظریات و دیدگاهها در برنامه‌ریزی کاربری زمین
۳۳	۶۸	دکتر آرمان قیسوندی	راهکارهای اصلاح محله‌های شهری گتوشین در تهران
۲۸	۶۹	دکتر مهدی قرخلو، یوسف اشرفی	مکانیابی شهر جدید سهند
۴۱	۶۹	دکتر غلامرضا طیفی، علیرضا سامانی	ضرورت‌ها و چالش‌های تغییر پایتخت در ایران (قسمت اول)
۴۵	۶۹	دکتر بتول باهک	آلدگی صوتی در کلان شهر تهران و راه‌های مقابله با آن
۲۳	۷۰	دکتر جمال محمدی سید محمد‌هزاره بیدگلی	توسعه درونزای بافت‌های فرسوده شهری
۳۴	۷۰	سید معید هاشمی دکتر محمد رضا رضوانی سیاوش ایمنی قشلاق	بررسی جایگاه مدیریت مخاطرات در برنامه‌ریزی‌های توسعه روستایی ایران
۵۴	۷۰	دکتر منوچهر فرج‌زاده، هادی حکیمی	تحلیل شبکه و کاربردهای آن در برنامه‌ریزی شهری
۵۹	۷۰	دکتر غلامرضا طیفی، علیرضا سامانی	ضرورت‌ها و چالش‌های تغییر پایتخت در ایران (قسمت دوم)
۳۱	۷۱	حمید بحیرایی، احمد اسدی	نقش حاشیه نشینی در بروز آسیب‌های اجتماعی
۴۷	۷۱	دکتر احمد پور احمد سید مجdal الدین زندوی	گذار از حومه‌نشینی به ایجاد شهرهای جدید
۶۸	۷۱	حجت مهکوبی	مکان و توسعه شهری پایدار
۷۲	۷۱	دکتر کمال امیدوار مریم بیرانوند زاده	چگونه ساختار شهری می‌تواند از نظر کیفیت هوا بر پایداری شهر تأثیرگذار باشد
۲۵	۷۲	دکتر سید رامین غفاری پژمان محمدی ده چشم	تحلیلی برنظام شبکه شهری در شهرستان شهرکرد
۵۲	۷۲	دکتر محمد حسین سرابی	بررسی نظام سکونتگاهی استان بزد - نظام شهرنشینی
۵۸	۷۲	کمال نوذری مسعوده رجب دوست	نحوه اقدام در بافت‌های قدیمی ایران
۳۴	۷۳	آثیر عزمی دکتر مجتبی قدیری معصوم	اثرات مثبت و منفی فناوری اطلاعات و ارتباطات در توسعه روستایی
۶۴	۷۳	دکتر سید هادی ایازی	سکونتگاه‌های غیررسمی و برنامه‌ریزی‌های اجتماع محور
۷۸	۷۳	دکتر محمود مهدی نژاد دکتر بهنام مغانی رحیمی	بررسی پتانسیل‌های توریستی شیراز
۸۳	۷۳	دکتر سید اسکندر صیدایی حسینعلی کاظمی	مکان یابی نوشهرها در ایران با تأکید بر بهارستان

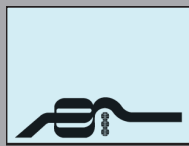


پژوهش‌های علمی

۳۶	۷۴	دکتر غلامرضا طیفی	(۱۰۸) استراتژی ایجاد «شبکه منطقه‌ای» به منظور تقویت پیوندهای میان شهر و روستا (قسمت اول)
۴۸	۷۴	دکتر حسین حاتمی‌نژاد سید عباس رجایی	(۱۰۹) کارکردگرایی و شهر
۹۱	۷۴	دکتر جمال محمدی حمیدرضا رخشانی‌نسب	(۱۱۰) ارتباط زیبایی بصری و ایمنی در پارک‌های تفریحی شهری
۵۷	۷۵	دکتر علی سلطانی دکتر بهنام معانی‌رحمی	(۱۱۱) بازار سنتی کازرون از گذشته تا امروز
۶۷	۷۵	دکتر غلامرضا طیفی	(۱۱۲) استراتژی ایجاد «شبکه منطقه‌ای» به منظور تقویت پیوندهای میان شهر و روستا (قسمت دوم)
۸۴	۷۵	دکتر اصغر ضرائبی، یونس غلامی	(۱۱۳) برنامه‌ریزی اقتصادی-اجتماعی در روستاهای ایران
۱۰	۷۶	دکتر احمد پوراحمد، ایرج قاسمی	(۱۱۴) مدل‌سازی معادلات ساختاری در برنامه‌ریزی شهری
۱۶	۷۶	دکتر حسن افراخته، اصغر عبدالی (خرم‌آباد)	(۱۱۵) بررسی مشکلات کالبدی-کارکردی بخش مرکزی شهرهای سنتی
۶۱	۷۶	دکتر حسین حاتمی‌نژاد محمد حسین جانبازاد	(۱۱۶) پست مدرنیسم در شهرسازی
۳۶	۷۷	دکتر اصغر نوروزی آورگانی	(۱۱۷) گذری اجمالی بر رویکردها و راهبردهای توسعه روستایی
۶۸	۷۷	دکتر سیداسکندر صیدایی دکتر حسن قره‌نژاد، ایوب فیروزی	(۱۱۸) تحلیلی بر آسیب‌پذیری مساکن روستایی
۹۱	۷۷	دکتر حسین حاتمی‌نژاد مهرداد کرمی، فریاد پرهیز	(۱۱۹) تحلیلی بر تجربیات عملی راهبرد توسعه شهر (CDS) در جهان
۵۰	۷۸	دکتر احمد پوراحمد، محمد کمیلی	(۱۲۰) کاربرد مدل‌های خطی ساده در برنامه‌ریزی شهری
۵۷	۷۸	دکتر سیدعلی عابدی‌نژاد، علی اصلانلو	(۱۲۱) لزوم مشارکت پلیس در برنامه‌ریزی شهری
۷۸	۷۹	دکتر رحیم سرور، مهران رضایی	(۱۲۲) مقایم علم اطلاعات جغرافیایی در برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای
۲	۸۰	دکتر مهدی مدیری	(۱۲۳) اشاره-الگوی خودکاره سلولی، راهبردی در مدل‌سازی شهری پویا
۶۲	۸۰	حسن محمدیان مصمم	(۱۲۴) استراتژی جامع مدیریت شهری- مطالعه موردی: توسعه‌ی ناحیه گوانگجو در چین
۷۲	۸۰	محمد قاسمی سیانی دکتر حسین کلاتری خلیل‌آباد	(۱۲۵) مدیریت مواد زائد محیط زیست روستا و نقش آن در توسعه پایدار
۲۲	۸۱	دکتر حسن‌علی فرجی‌سیکبار سعید آزادی قطار، عبدالعلی رضایی	(۱۲۶) خدمات مکان مینا (LBS) در خدمت مدیریت بازاریابی گردشگری (مطالعه موردی: شهر بابلسر)
۸۰	۸۱	حسن حسن پور باغه کنی	(۱۲۷) وضعیت و جایگاه مشارکت و عوامل مؤثر بر آن در برنامه‌ریزی روستایی
۲۷	۸۲	دکتر مجتبی قلابیری مقصوم سهیلا ایرانخواه خانقاہ	(۱۲۸) بررسی روند تاریخی صدور سند مالکیت مسکونی روستایی در ایران
۵۰	۸۲	دکتر کرامت‌الله زیاری محمد حسین جانبازاد	(۱۲۹) اصول و معیارهای شهر سالم
۸۹	۸۲	علی حسنوندی	(۱۳۰) مسائل زیست محیطی در توسعه روستایی
۹۲	۸۲	دکتر حمیدرضا وارثی، مریم عسکری	(۱۳۱) تحلیل جغرافیایی مسکن محلات شهری ایلام



۴۵	۸۳	دکتر علی شماعی محمد عین‌شاھی میرزا، جواد ملکان	بررسی عوامل و پدیده‌های مؤثر بر بروز جرائم و آسیب‌های اجتماعی در کلانشهرها (با تأکید بر مناطق حاشیه‌نشین)
۹۴	۸۳	دکتر عطیه صابری	۱۳۲) شهرهای مدرن، پست مدرن، الکترونیک و دیدگاه انتقادی جغرافیدان
۲	۸۴	دکتر حسین حاتمی‌نژاد، روح‌الله محمدی	۱۳۴) رهیافتی به شکل پایدار شهری
۸	۸۴	سیده شهلا حسینی‌اصل دکتر حسن بیک‌محمدی	۱۳۵) تحلیلی بر مشکلات بافت فرسوده شهر کازرون
۱۷	۸۴	نسیم حیدری‌نژاد	۱۳۶) بررسی ساخت شهری اصفهان در دوره صفویه از دیدگاه مکتب آرمان‌گرایی اکولوژیک
۳۶	۸۴	مصطفی محمدی ده‌چشمہ	۱۳۷) نگرشی بر ناگفته‌های مکتب شیکاگو در مطالعات شهری
۵۴	۸۴	موسی ملکی‌پور	۱۳۸) تحلیل فضایی نظام سکونتگاه‌های روستایی بخش شرق و غرب شهرستان هلمند
۱۳	۸۵	دکتر اصغر ضرابی، مریم رضایی	۱۳۹) برنامه‌ریزی توسعه پایدار شهر (مطالعه موردی: شهر بابلسر)
۱۸	۸۵	دکتر حسین حاتمی‌نژاد امین فرجی مولایی	۱۴۰) ثولیپرالیسم و تأثیر آن بر فضای شهری (مطالعه موردی: شهرهای انگلستان)
۴۰	۸۵	دکتر حمیدرضا وارثی صادیف اسلامی پریخانی	۱۴۱) ضرورت مرمت محلات و واحدهای مسکونی قدیمی در شهرهای ایران
۵۱	۸۵	دکتر مهری اذانی، زهره مهدی‌زاده صبح‌الخیر حاج‌نیبان	۱۴۲) بررسی نقش فضاهای شهری در ایجاد هویت شهرهای جدید
۷۵	۸۵	دکتر علی شماعی فاطمه فدایی دهکردی	۱۴۳) تحلیلی بر الگوی توسعه کالبدی- فضای شهرکرد با استفاده از مدل‌های آنتروپی شانون و هلدرن طی سال‌های ۱۳۳۵-۱۳۸۵
۸۷	۸۵	دکتر جمال محمدی مرتضیه حیدری بخش	۱۴۴) بررسی نقش و جایگاه پارک‌ها و فضای سبز شهر اصفهان در اختصاص اوقات فراغت شهرنما (مطالعه موردی: فضای سبز حاشیه‌ی زاینده‌رود)
۲	۸۶	علیرضا شیخ‌الاسلامی مریم بیرون‌نژاد، معصوم دوستی ابراهیم رستم گورانی	۱۴۵) تحلیلی از ویژگی‌های سازمان فضایی استان خراسان شمالی با تأکید بر مراکز شهری
۶۷	۸۶	دکتر علی شماعی، محمد‌مهدی ابراری	۱۴۶) نقش مدیریت یکپارچه شهری در توسعه فرهنگ شهرنشینی شهر تهران
۶۴	۸۷	دکتر بهنام مغانی رحیمی، زهرا پریار	۱۴۷) اقلیم و معماری شیراز
۶۸	۸۷	دکتر حسین حاتمی‌نژاد با بر منصوري، محمد فعلی	۱۴۸) تبیین نقش فضاهای شهری در پیشگیری از وقوع جرم و ایجاد امنیت
۱۰۳	۸۷	دکتر حسن افراخته فرهاد عزیزپور، رفیه شمسی	۱۴۹) بررسی جایگاه روستاهای شهری در طرح‌های توسعه شهری (مطالعه موردی: طرح جامع تهران، تفصیلی و الگوی توسعه منطقه یک)
۲۵	(۸۴)(پژوهشی)	محمد اسکندری نوده لیلا صیادبیهندی	۱۵۰) ارزیابی سیاست دولت در ساماندهی اسکان غیررسمی در شهر بندرعباس با روش تحلیل عاملی و امتیازدهی لیکرت
۵۵	(۸۴)(پژوهشی)	حجت حاتمی‌نژاد مجتبی ثابت‌کوشکی‌نیان، مهدی سفایی دکتر حسین حاتمی‌نژاد	۱۵۱) کنکاشی پیرامون مسائل عمده‌ی تأثیرگذار بر مهاجرت‌های روستایی دهستان تکاب
۱۲۱	(۸۴)(پژوهشی)	دکرسیده‌ایین غفاری پژمان محمدی ده‌چشمہ	۱۵۲) بررسی پدیده سدّ معبر در پیاده‌روهای شهری (مطالعه موردی: شهرکرد-خیابان ملت)
۴۳	(۸۵)(پژوهشی)	دکتر علی شماعی علی عزیزی کاوه	۱۵۳) تحلیل فضایی آسیب‌پذیری کالبدی، اجتماعی و اقتصادی بافت فرسوده محله شهید‌ستغیب، منطقه ۹ شهرداری تهران

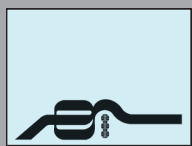


فهرست مقالات

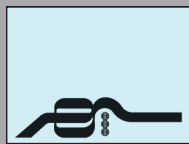
۵۹	۸۵	حسین نجفی، دکتر رسول افضلی دکتر حسین حاتمی‌نژاد، رقیه شمسی	۱۵۴) مدیریت آلودگی هوای شهرها و جایگاه قانونی شهرداری‌ها
۴۳	۸۶	زهرا محمدی حمیدرضا افتخاری	۱۵۵) فناوری اطلاعات و ارتباطات و توسعه‌ی پایدار شهری با تأکید بر جمعیت (مطالعه موردی: بندرترکمن)
۸۷	۸۶	دکتر علی موحد منصور عزیزی، نعمت‌کرد	۱۵۶) بررسی کاربری اراضی در شهر مهاباد با استفاده از مدل SWOT
۴۷	۸۸	زهرا زمانی، دکتر حسین حاتمی‌نژاد صادق حاجی‌نژاد، محمد قصایی	۱۵۷) آسیب‌شناسی شهرهای جدید در ایران
۶۹	۸۸	شیما سادات طباطبائی	۱۵۸) بررسی مدیریت شهری- زیست محیطی تهران در طی سه دوره تاریخی قاجار، پهلوی، انقلاب اسلامی ایران
۹۲	۸۸	دکتر اسماعیل نصیری	۱۵۹) مدیریت مواد زائد جامد شهری و نقش آن در توسعه‌ی پایدار (مطالعه موردی: شهرداری منطقه ۱۲ تهران)

• کارت‌توگرافی

ردیف	عنوان	نویسنده یا مترجم	شماره نشریه	صفحه
۱)	یک نقشه و چند سؤال	مهندس محمد پورکمال	۱	۳۲
۲)	نقشه اسلام درجهان	مهندس محمد پورکمال	۲	۱۲
۳)	کاربرد علمی و استفاده عملی نقشه‌های ژئومورفولوژی	دکتر مقصود خیام	۲	۴۰
۴)	نقشه‌های ژئومورفولوژی در عمران و توسعه	دکتر عبدالحمید رجائی	۳	۴۶
۵)	معرف نقشه‌بردار		۳	۴۴
۶)	مالحظاتی چند درباره اولین نقشه ژئومورفولوژی جمهوری اسلامی ایران	دکتر محمدرضا ثروتی	۴	۱۲
۷)	(گزارش کنفرانس بین‌المللی کارت‌توگرافی)	دکتر مهدی مدیری	۵	۲
۸)	کاربرد گرافیک کامپیوتري سه‌بعدی برای استفاده بهتر از نقشه	مهندس غلام‌حسین شیخ‌الاسلامی	۶	۴۲
۹)	تهیه و انتشار نقشه‌های جغرافیا چگونه شروع شد؟	دکتر هوشیگ صانعی	۵	۴۸
۱۰)	اشارة (عملیات طبقه‌بندی اطلاعات و گزارش کنفرانس بین‌المللی یکسان‌سازی نام‌های جغرافیایی)	دکتر مهدی مدیری	۶	۲
۱۱)	مالحظاتی درباره نام در جغرافیا	دکتر محمد حسن گنجی	۶	۱۷
۱۲)	(اصول زیبایی‌شناسی در نقشه‌نگاری (کارت‌توگرافی))	دکتر م. ح. رامشت	۶	۳۱
۱۳)	کاربرد نقشه‌های پوششی در محیط زیست	مهندس محمدعلی قاضی سعیدی	۷	۳۰
۱۴)	ژئومورفولوژی زیرزمینی و لزوم تهیه نقشه‌های مربوطه	دکتر محمد جعفر زمردیان	۷	۵۲
۱۵)	نقشه بر جسته	تیمسار سرتیپ دوم فریدون خواجه‌نوری	۸	۲۸
۱۶)	(اشارة (سیستم اطلاعات کارت‌توگرافی CIS))	دکتر مهدی مدیری	۱۴	۲
۱۷)	(اشارة (تجسم در کارت‌توگرافی مدرن))	دکتر مهدی مدیری	۱۵	۲
۱۸)	(اشارة (روش ارتباطی کارت‌توگرافی))	دکتر مهدی مدیری	۱۶	۲



۲	۱۸	دکتر مهدی مدیری	(۱۹) اشاره (تن و رابطه های تنی)
۲	۱۹	دکتر مهدی مدیری	(۲۰) اشاره (چاپ عوارض سطحی در نقشه)
۸	۱۹	دکتر حسین حاتمی نژاد	(۲۱) تهیه نقشه های سطح به ارزش
۲	۲۰	دکتر مهدی مدیری	(۲۲) اشاره (سیستم های تولید تصویر)
۲	۲۱	دکتر مهدی مدیری	(۲۳) اشاره (نقشه کامپیوتری)
۲	۲۲	دکتر مهدی مدیری	(۲۴) اشاره (تجزیه و تحلیل آماری و مدل سازی)
۲	۲۳	دکتر مهدی مدیری	(۲۵) اشاره (ساخت پایگاه داده ای)
۲	۲۴	دکتر مهدی مدیری	(۲۶) اشاره (اتوماسیون در کارتوجرافی)
۲	۲۵	دکتر مهدی مدیری	(۲۷) سیستم های خروجی اطلاعات در کارتوجرافی اتوماتیک
۲۵	۲۶	مهندسه محمد پور کمال	(۲۸) اطلس کوچک (۹۳ ساله) از یک امپراطوری بزرگ (۶۳۳ ساله) فروپاشیده
۲	۲۷	دکتر مهدی مدیری	(۲۹) مدل سازی کارتوجرافی (۱)
۲	۲۸	دکتر مهدی مدیری	(۳۰) مدل سازی کارتوجرافی (۲)
۱۶	۲۸	دکتر محمد امین عارف زاده	(۳۱) یک چارچوب ساده برای ارایه در دانش نقشه کشی
۲	۲۹	دکتر مهدی مدیری	(۳۲) جنرالیله کردن داده های جغرافیایی
۵۷	۳۰	مهندسه شکراله محمدی	(۳۳) بررسی اطلاعات Raster و Vector در ساخت تصاویر کارتوجرافی دیجیتال
۲۴	۳۱	دکتر مهدی مدیری	(۳۴) رنگ ها در نقشه (۱)
۵۷	۳۵	سوسن مسگری	(۳۵) پیشرفت های جدید در رشته کارتوجرافی
۵۶	۳۶	فرید الویری	(۳۶) علم شبکه ها و CPM و کاربرد آن در کارتوجرافی
۲	۳۸	دکتر مهدی مدیری	(۳۷) اشاره (کارتوجرافی وایرنت (۱))
۲	۳۹	دکتر مهدی مدیری	(۳۸) اشاره (کارتوجرافی وایرنت (۲))
۲۷	۴۱	خسرو خواجه	(۳۹) جنرالیزاسیون خودکار نقشه های ارتفاعی
۲	۴۲	دکتر مهدی مدیری	(۴۰) اشاره (کارتوجرافی وایرنت (۳))
۵۳	۴۴	مجیدلشگری	(۴۱) استفاده از شخص احتمالاتی و منطق فازی در تهیه نقشه
۲	۴۵	دکتر مهدی مدیری	(۴۲) اشاره (منظور از سیستم تصویر نقشه چیست؟)
۱۲	۴۵	دکتر مرح رامشت	(۴۳) تحلیل مجازی فرم و فرایند در نقشه های توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰
۲	۴۶	دکتر مهدی مدیری	(۴۴) اشاره (مستند سازی منابع کارتوجرافی) - قسمت اول
۲	۵۲	دکتر مهدی مدیری	(۴۵) مستند سازی منابع کارتوجرافی (قسمت دوم)
۲	۵۳	دکتر مهدی مدیری	(۴۶) کارتوجرافی و اینترنت (قسمت چهارم)
۳۰	۵۳	دکتر مجتبی یمانی	(۴۷) اطلاعات نقشه های ژئومورفولوژی تفصیلی
۲	۵۴	دکتر مهدی مدیری	(۴۸) کارتوجرافی و اینترنت (قسمت پنجم)
۲	۵۵	دکتر مهدی مدیری	(۴۹) کارتوجرافی و اتوماسیون
۲	۵۶	دکتر مهدی مدیری	(۵۰) کارتوجرافی، سامانه های اطلاعات جغرافیایی و شبکه جهانی و ب

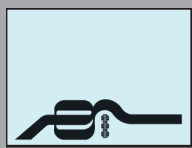


نحوه برداشت نقشه‌های زمینی

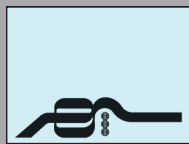
۲	۵۷	دکتر مهدی مدیری	۵۱) انتقال عددی معکوس در سیستم‌های تصویر نقشه
۲۸	۶۱	دکتر امیرسعید همایی‌زاد	۵۲) تهیه نقشه سیار
۳۵	۶۱	دکتر مهران مقصودی، سپیده زندیه	۵۳) بررسی روش‌های طبقه‌بندی داده‌ها در نقشه‌های کروپلت
۸۰	۶۲		۵۴) معرفی کتاب: کارتوگرافی و اینترنت
۲	۶۴	دکتر مهدی مدیری	۵۵) اشاره (نقشه با مقیاس متغیر در نمایشگرهای کوچک کارتوگرافی)
۲	۶۵	دکتر مهدی مدیری	۵۶) اشاره (بررسی تکنیک‌های کارتوگرافی در برقراری مناسب ارتباط دیداری)
۲	۶۶	دکتر مهدی مدیری	۵۷) اشاره (برداری نمودن خودکار نقشه‌های کارتوگرافی)
۲	۶۹	دکتر مهدی مدیری	۵۸) اشاره (چکیده و فرموله کردن مدل ژئالیزاسیون)
۲	۷۰	دکتر مهدی مدیری	۵۹) اشاره (ژئالیزاسیون نقشه‌های کاداستر براساس ترسیم تعییقی)
۲	۷۱	دکتر مهدی مدیری	۶۰) اشاره (تحدیب خطوط ترازو طراحی هندسی قوس‌ها)

● نقشه‌برداری زمینی و ژئودزی

ردیف	عنوان	نویسنده یا مترجم	شماره نشریه صفحه
۱)	تعیین ارتفاع ارتمتیریک با استفاده از GPS	دکتر علیرضا آزموده اردلان	۳۸ ۱
۲)	ورود امواج الکترومغناطیسی و الکترونیک در نقشه‌برداری (۱)	دکتر حسن شمسی	۵۸ ۱
۳)	GPS و زلزله	دکتر حسن شمسی	۴۶ ۲
۴)	ورود امواج الکترومغناطیسی و الکترونیک در نقشه‌برداری (۲)	دکتر حسن شمسی	۵۶ ۲
۵)	نکته‌ای در تعیین آزمیوت نجومی دقیق	دکتر علیرضا آزموده اردلان	۶۰ ۲
۶)	انتخاب گیرنده GPS برای مقاصد نقشه‌برداری	دکتر علیرضا آزموده اردلان	۲۴ ۳
۷)	ورود امواج الکترومغناطیسی و الکترونیک در نقشه‌برداری (۳)	دکتر حسن شمسی	۳۶ ۳
۸)	برآورد هزینه نقشه‌برداری با GPS	دکتر علیرضا آزموده اردلان	۴۰ ۳
۹)	ترکیب اطلاعات GPS و ترازیابی دقیق به منظور مطالعه در نشست زمین	دکتر علیرضا آزموده اردلان	۲۶ ۴
۱۰)	GPS در نقشه‌برداری (۱)	دکتر حسن شمسی	۳۳ ۴
۱۱)	ژئوئید و کاربرد آن	مهندس منوچهر موسوی زاده یزدی	۴۰ ۴
۱۲)	یک نکته، یک مسئله		۴۳ ۴
۱۳)	به کارگیری سیستم GPS در طرح نقشه‌های ۱:۲۵۰۰۰ تهران	مهندس عباسعلی صالح‌آبادی	۴۴ ۴
۱۴)	ورود امواج الکترومغناطیسی و الکترونیک در نقشه‌برداری (۴)	دکتر حسن شمسی	۵۲ ۴
۱۵)	GPS در نقشه‌برداری (۲)	دکتر حسن شمسی	۱۴ ۵
۱۶)	GPS اخبار		۱۹ ۵
۱۷)	نکته‌ای چند در بکارگیری صحیح روش کمترین مربعات	دکتر علیرضا آزموده اردلان	۲۰ ۵
۱۸)	GPS اخبار		۴۷ ۵

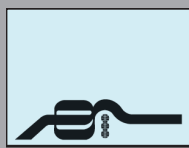


۲۹	۶	دکتر حسین نهادنچی	۱۹) روش هندسی برای تعیین ژئویید
۴۱	۶	دکتر علیرضا آزموده اردلان	۲۰) بحثی در خودکارسازی ترازیابی
۴۵	۶	دکتر حسن شمسی	۲۱) GPS در نقشه برداری
۵۶	۶		۲۲) بحث و بررسی در مورد مراحل انجام یک پروژه نقشه برداری
۱۸	۷	دکتر محمد علی رجبی	۲۳) معرفی روش های مختلف به کارگیری سیستم تعیین موقعیت GPS در ژئودزی و نقشه برداری
۴۰	۸	دکتر محمد علی رجبی	۲۴) ارائه تحقیقات در مورد ایجاد شبکه های مبنای برای بررسی تغییرات پوسته ای زمین با استفاده از GPS
۲۴	۹	دکتر علیرضا آزموده اردلان	۲۵) روش صحرایی کنترل و سرشکنی خطاهای پیمایش
۴۴	۹	دکتر علیرضا آزموده اردلان	۲۶) به کارگیری بردارهای GPS در سرشکنی به منظور متراکم سازی شبکه
۵۲	۹	دکتر علیرضا آزموده اردلان	۲۷) استفاده از سرشکنی مرحله به مرحله نقشه برداری
۴	۱۱	دکتر عباسعلی صالح آبادی	۲۸) آشنایی با GPS
۱۲	۱۱	مهندس عباسعلی صالح آبادی	۲۹) سیستم روش تعیین موقعیت فضایی
۴۰	۱۱	دکتر علیرضا آزموده اردلان	۳۰) روشی جدید به منظور بهینه سازی شبکه های نقشه برداری
۹	۱۲	دکتر رامین کیامهر	۳۱) پیش بینی زلزله از طریق آلیزاسترین شبکه های جابه جایی به روش GPS امان های محدود توسط GPS
۶	۱۲	دکتر علیرضا آزموده اردلان	۳۲) مروری بر روش های تفاضلی GPS
۱۲	۱۳	مهندس عباسعلی صالح آبادی	۳۳) سیستم ارتفاعی دو گانه جهت سطح مبنای NAD-۸۳
۱۷	۱۴	مهندس محمدرضا یاری	۳۴) کاربرد معماری موازی و سیستم های نوری و تعیین موقعیت نقاط متحرک
۵۳	۱۴	مهندس عباسعلی صالح آبادی	۳۵) مطالعه تغییر شکل پوسته زمین
۳۳	۱۶	مهندس عباسعلی صالح آبادی	۳۶) به سوی کارآیی بیشتر در کاربرد داده های ارتفاع سنجی راداری
۴۳	۱۶	مهندس عباسعلی صالح آبادی	۳۷) اظهار نظر مجریان و استفاده کنندگان GPS در مورد S.A
۱۷	۱۷	مهندس عباسعلی صالح آبادی	۳۸) مزایای کاربرد سیستم GPS همراه با Glonass
۴۱	۱۸	مهندس عباسعلی صالح آبادی	۳۹) تعیین موقعیت عوارض با GPS
۳۰	۱۹	مهندس عباسعلی صالح آبادی	۴۰) نقشه ها و مهندسی نقشه برداری
۶۲	۱۹	مهندس حسین شکری	۴۱) ردیابی ماهواره های ساکن بوسیله ماهواره های GPS
۱۶	۲۰	مهندس عباسعلی صالح آبادی	۴۲) دستیابی به دقت یک متر در تعیین موقعیت مطلق یک متحرک پس از پردازش نهایی داده های GPS
۵۷	۲۰	دکتر رامین کیامهر	۴۳) راهنمای انتخاب نرم افزارهای نقشه برداری برای کاربران
۴۵	۲۱	مهندس عباسعلی صالح آبادی	۴۴) پیشرفت های اخیر نقشه برداری کنترل ژئودیک جهت احداث تونل های بزرگ
۶۲	۲۳	مهندس عباسعلی صالح آبادی	۴۵) روزی که GPS آسمان ها را تسخیر می کند
۷	۲۴	مهندس مجید مختارانی	۴۶) تعیین طول باز (مبنا) جامیچاروی جهت تنظیم فاصله یاب های الکترونیکی



پایه‌گذاری ارتفاعی

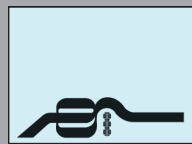
۵۴	۲۳	دکتر سعید صادقیان	۴۷) کاداستر، اجزا، انواع و روش‌ها
۱۹	۲۵	خسرو خواجه	۴۸) تولید مدل دیجیتالی زمین (DTM) با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای روسی
۷	۲۶	مهندس عباسعلی صالح‌آبادی	۴۹) روش تعیین موقعیت DGPS
۳۰	۲۹	فاطمه رضیعی	۵۰) گزارش علمی از ارزیابی داده‌های ERS-1 SAR در نقشه‌برداری توپوگرافی
۱۴	۲۹	سوسن مسگری	۵۱) کارشناسان به پرسش‌های مطرح شده در مورد GPS پاسخ می‌دهند
۵۱	۳۲	مهندس عباسعلی صالح‌آبادی	۵۲) نوآوری‌های علمی تازه در نسل جدید گیرنده‌های GPS
۲	۳۳	دکتر مهدی مدیری	۵۳) سیستم تعیین موقعیت جهانی (GPS)
۱۴	۳۴	مهندس عباسعلی صالح‌آبادی	۵۴) مثلث‌بندی هوایی با GPS در آسمان تهران
۵۳	۳۴	خسرو خواجه	۵۵) یک و یک می‌شود سه
۳۴	۳۵	خسرو خواجه	۵۶) به روز درآوردن استانداردهای ISO برای دستگاه‌های ترازیابی
۲۳	۳۶	خسرو خواجه	۵۷) نیاز فزاینده کاربران به اطلاعات ارتفاعی در شهرها
۵۳	۳۷	مهندس عباسعلی صالح‌آبادی	۵۸) تاریخچه ژئودزی
۱۱	۳۸	مهندس عباسعلی صالح‌آبادی	۵۹) بهره‌گیری از فناوری جدید در هیدروگرافی
۳۹	۳۹	مهندس عباسعلی صالح‌آبادی	۶۰) شکل زمین
۱۶	۴۰	مهندس عباسعلی صالح‌آبادی	۶۱) سیستم‌های ژئودزی (قسمت اول)
۴۱	۴۱	مهندس عباسعلی صالح‌آبادی	۶۲) سیستم‌های ژئودزی (قسمت دوم)
۱۳	۴۲	دکتر رامین کیامهر	۶۳) تعیین دقیق نسبی ترازیابی با GPS در ایران
۲۴	۴۲	رقیه گلوری	۶۴) استفاده از مشاهدات فارجامل Glonass
۳۳	۴۴	رقیه گلوری	۶۵) حل سریع ابهام GPS با LAMBDA
۲۲	۴۵	رقیه گلوری	۶۶) کاربرد تکنولوژی GPS برای اندازه‌گیری جابه‌جاوی‌ها
۱۸	۴۶	مهندس عباسعلی صالح‌آبادی	۶۷) ژئودزی جاذبه
۳۰	۴۶	خسرو خواجه	۶۸) عوامل تأثیرگذار در تهیه نقشه از تصاویر بزرگ مقیاس
۳۴	۴۷	رقیه گلوری	۶۹) سیستم ناوبری فضایی بسته GPS
۲۵	۴۸	مهندس عباسعلی صالح‌آبادی	۷۰) چزوومد، پدیده‌ای پیچیده
۳۲	۵۰	رقیه گلوری	۷۱) کنترل زمین لرزه و سایر کاربردهای GPS
۲۷	۵۱	خسرو خواجه	۷۲) خطوط کلی تولید DTM و مسائل درونیابی مدل‌های رقومی زمین
۵۶	۵۲	خسرو خواجه	۷۳) ارتفاع‌بایی GPS
۳۵	۵۳	خسرو خواجه	۷۴) ژئوئید جدیدی برای استرالیا
۲۹	۵۴	خسرو خواجه	۷۵) استانداردهای نقشه‌برداری ارتفاعی (GPS)
۹	۵۵	دکتر محمدجواد ولدان زوج مهندس اصغر میلان لکی مهندس مهندس غلامعلی مجتبای‌آبادی	۷۶) بررسی و ارزیابی مدل ریاضی Rational Function و DLT ترمیم یافته جهت تصحیح هندسی زوج تصاویر ماهواره‌ای
۶۰	۵۵	مهندسرضا عرب صاحبی	۷۷) بررسی حرکت قطبی با استفاده از توابع ریاضی پیوسته



۱۰	۵۸	دکتر اصغر میلان لک، دکتر مجید همراه مهندس مهدی غلامعلی مجذآبادی	۷۸) مقایسه دقیق سرشکنی بلوک‌های فتوگرامتری در حالت استفاده از GPS با روش‌های مدل مستقل و باندل اجسمنت
۶۴	۵۸	دکتر رامین کیامهر	Qualification and Refinement of the Iranian Gravity Database (۷۹)
۲۸	۵۸	مهندس عباسعلی صالح آبادی	۸۰) کاربرد سونارهای پهلوونگر هیدروگرافی
۱۳	۶۲	مهندس محمدحسن نامی	۸۱) نقشه برداری گسیختگی گسل ۲۰۰۴ زمین لرزه ایران
۷۴	۶۲	مهندس لطف الله عمامد علی	۸۲) شبکه ایستگاه‌های دائم GPS زاپن-GEONET
۲۵	۶۴	مهندس علی ظفری	۸۳) کاداستر ۲۰۱۴ و وظیفه نقشه‌برداران در این سیستم
۴۹	۶۴	دکتر علیرضا آزموده اردلان مهندس عبدالحسین حاجی‌زاده	۸۴) سیستم‌های تعیین موقعیت شناورهای زیردریایی
۵۲	۶۵	دکتر مسعود تقوایی، الهام امیر‌حاج‌جو	۸۵) کاربرد GPS در برنامه ریزی شهری
۲	۶۷	دکتر مهدی مدیری	۸۶) اشاره (نقشه برداری دقیق زمین‌شناسی)
۳۰	۷۰	دکتر سیدعلی عابدی‌نژاد، حمید پناهی	۸۷) آشنایی با سیستم تعیین موقعیت جهانی
۴۵	۷۶	مهندس عباسعلی صالح آبادی مهندس حمید صادقی، مهندس حامد صادقی	۸۸) سیستم اندازه‌گیری فواصل خیلی بلند ایستگاه‌های زمینی و تعیین موقعت با استفاده از روش VLBI
۱۰۱	۷۸	دکتر محمدرضا مقدم	۸۹) کنترل فرسایشی خنده‌ای در جلگه‌های اُسی چین با استفاده از سیستم مکان‌یابی جهانی

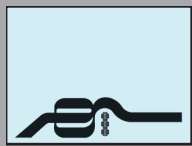
● عکسبرداری هوایی و فتوگرامتری

ردیف	عنوان	نویسنده یا مترجم	شماره نشریه	صفحه
۱	(۱) تازه‌های عکسبرداری هوایی	مهندسان غلامرضا دل افکاران	۱	۱۶
۲	(۲) بر جسته بینی نقشه	مهندسان هوشمنگ پولکی	۳	۶۲
۳	(۳) اشاره (تحولات فتوگرامتری)	دکتر مهدی مدیری	۴	۲
۴	(۴) بهره‌گیری از مزایای بالقوه فتوگرامتری با ارائه مثال‌های کاربردی	دکتر سعید صادقیان	۱۱	۴۴
۵	(۵) کاربرد روش کینماتیک GPS جهت مثلث‌بندي در کشور فنلاند	مهندسان عباسعلی صالح آبادی	۱۲	۳۵
۶	(۶) نتایج جدید از پروازهای عکسبرداری به همراه سیستم GPS	مهندسان عباسعلی صالح آبادی	۱۳	۱۵
۷	(۷) بررسی یک سیستم تحلیلی فتوگرامتری	مهندسان حمید عنایتی	۱۵	۲۰
۸	(۸) کاربرد فتوگرامتری رقومی فواصل نزدیک در یک پروژه کشتی سازی	مهندسان عباسعلی صالح آبادی	۱۷	۶
۹	(۹) فتوگرامتری و سنجش از دور در استریومتری و تصویربرداری پژوهشکنی	مهندسان علیرضا دولت آبادی	۱۸	۳۸
۱۰	(۱۰) بلوک اجسمنت توأم عکس‌ها و مدل‌های مستقل	مهندسان مسعود عابدی	۱۸	۵۸
۱۱	(۱۱) روش‌های تشکیل مدل دیجیتالی برای ترانسفر نقاط	فاطمه رضیعی	۲۰	۴۵
۱۲	(۱۲) مثلث‌بندي با استفاده از تصاویر دوربین‌های CCD	مهندسان مسعود عابدی پشتیری	۲۱	۵۶
۱۳	(۱۳) مفاهیم مثلث‌بندي هوایی خودکار	مهندسان مسعود عابدی پشتیری	۲۴	۵۷
۱۴	(۱۴) اجرای یک تطبیق سه‌بعدی برای عکسبرداری رقومی	دکتر امیرسید علی‌نژاد	۲۷	۱۲



فناوری‌های تصویربرداری

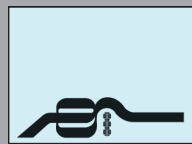
۶	۲۸	مهندس حمید عنايتي	۱۵) مفهومی تازه برای مثلث‌بندی هوایی رقومی اتوماتیک
۲۰	۲۹	مهندس حمید عنايتي	۱۶) تولید اتوماتیک تصاویر ترمیم شده رنگی و موzaïک‌های تصویری با استفاده از اطلاعات تصویری WAOSS و HRSC در مأموریت MARS 96
۲	۳۰	دکتر مهدی مدیری	۱۷) تحولی در سیستم‌های عکسبرداری و ناوبری هوایی
۲۹	۳۰	مهندس حمید عنايتي	۱۸) طرح، اپراتوری و اجرا با DVP
۶	۳۱	خسرو خواجه	۱۹) ضبط و آشکارسازی بعد سوم با فتوگرامتری زمین
۳۹	۳۲	مهندس حمید عنايتي	۲۰) حفظ آثار فرهنگی با استفاده از روش‌های فتوگرامتری رقومی
۴۷	۳۳	مهندس حمید عنايتي	۲۱) تناظریابی مبتنی بر عوارض برای ایجاد اتوماتیک مدل‌های ارتفاعی رقومی
۲	۳۴	دکتر مهدی مدیری	۲۲) سیستم فتوگرامتری تحلیلی
۲۴	۳۴	دکتر مهدی مدیری	۲۳) تصویربرداری الکترونیکی
۳۹	۳۴	سید وحید تقی	۲۴) کاربرد عملی و نتایج تجربی مثلث‌بندی هوایی اتوماتیک
۲	۳۵	دکتر مهدی مدیری	۲۵) عکس‌های هوایی
۲	۳۶	دکتر مهدی مدیری	۲۶) دوربین‌های عکسبرداری هوایی
۴۳	۳۷	خسرو خواجه	۲۷) تهییه مدل‌های شبیه سه بعدی دقیق وریز با استفاده از اشعه لیزر
۵۷	۳۹	محمد فهیمی	۲۸) سیستم‌های فتوگرامتری دیجیتالی کامل
۲	۴۰	دکتر مهدی مدیری	۲۹) اشاره (تأثیر عوامل هندسی در نوردهی فیلم)
۲	۴۱	دکتر مهدی مدیری	۳۰) اشاره (تهییه تصویربرداری الکترونیکی - ضبط ویدیویی)
۲	۴۴	دکتر مهدی مدیری	۳۱) اشاره (فتوگرامتری رقومی، تحول یا پیشرفت)
۲۵	۴۵	خسرو خواجه	۳۲) فتوگرامتری از فاصله نزدیک در محیط‌های صنعتی
۲۱	۵۰	مهندس حسن حیدری	۳۳) مقایسه نتایج بدست آمده از عکس‌های هوایی و جفت تصاویر بر جسته ماهواره‌ای
۴۸	۵۵	مهندس حمید معصومی	۳۴) کالیبراسیون هندسی دوربین رقومی هوایی
۳۳	۵۹	مهندس مرضیه جعفری	۳۵) سیستم کالیبراسیون دوربین هوایی (Camera/GPS/IMU)
۵۵	۶۰	مهندس حمید معصومی	۳۶) دوربین رقومی هوایی ULTRACAM-D
۸۰	۶۰	مهندنس لطف الله عمامدعلی	۳۷) موقعیت، زمان، فاصله GPS
۲۲	۶۳	مهندنس احمد جواهري مهندنس ابراهيم قلبي پور	۳۸) تلفیق داده‌های لیدار و عکس رقومی هوایی به منظور افزایش دقت طبق‌بندی
۵۴	۶۴	مهندنس حمید عنايتي	۳۹) لیزراسکنر هوایی
۶۲	۶۷	دکتر معصومه رجبی	۴۰) تجزیه و تحلیل لندرفرم‌ها براساس عکس‌های هوایی و نقشه‌های توپوگرافی
۴۱	۶۸	مهندنس هادي باباپور مهندنس احمد جواهري دکتر علی محمدپور	۴۱) بررسی کیفیت پارامترهای مشاهداتی IMU و تعیین مقدار دریفت آن
۲	۷۶	دکتر مهدی مدیری	۴۲) اشاره - ارتور تصویر در برنامه‌ریزی شهری
۲	۷۷	دکتر مهدی مدیری	۴۳) اشاره - خودکارسازی عملیات توجیه نسبی



۴۱	۸۱	مهندس حمید عنايتى مهندس مژده ابراهيمى کيا	۴۴) نحوه همگن سازی رادیومتریک در تهیه ارتو فتوموزائیک
۴۸	۸۷	مهندس حمید عنايتى مهندس محسن حسن زاده شاهرادي	۴۵) بررسی نحوه تولید و انتشار اطلاعات مکانی
۵۹	۸۷	محمد رضا عبدالی	۴۶) استفاده از هواپیماهای اکتشافی در مطالعات جغرافیایی

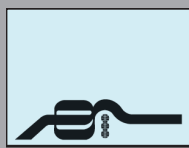
● دورکاوی

ردیف	عنوان	نویسنده یا مترجم	شماره نشریه	صفحه
۱	(۱) تصاویر ماهواره‌ای و نقش آنها در تحلیل پدیده‌های مختلف			۲۰
۲	(۲) استفاده از تصاویر ماهواره‌ای برای سنجش عمق آب‌های دریاچه			۴۴
۳	(۳) نقش تصاویر ماهواره‌ای در برآورد خسارات	دکتر علیرضا آزموده اردلان	۳۰	۲
۴	(۴) تصاویر ماهواره‌ای در خدمت اتفاقی حریق	دکتر علیرضا آزموده اردلان	۴	۴
۵	(۵) باب‌المندب، شاخ آفریقا و شبیه جزیره عربستان در تصاویر ماهواره‌ای	دکتر ابران غازی	۱۴	۴
۶	(۶) بازنگری نقشه‌های پوششی و مزایای استفاده از عکس‌های ماهواره‌ای	دکتر علیرضا آزموده اردلان	۳۵	۷
۷	(۷) اشاره (ستجش از دور)	دکتر مهدی مدیری	۲	۸
۸	(۸) دور سنجی فضایی در گلشته، حال و آینده	دکتر مجید همراه	۱۱	۱۰
۹	(۹) دورکاوی و تهیه نقشه‌های موضع نگاری (قسمت اول)	علیرضا اوسطی	۵۷	۱۲
۱۰	(۱۰) بازنگری و تولید نقشه‌ها با استفاده از عکس‌های ماهواره‌ای به وسیله KFA-1000, KATE-200, KATE-140, MKF-6 دوربین‌های	حسین شکری کمساری	۱۴	۱۲
۱۱	(۱۱) دورکاوی و تهیه نقشه‌های موضع نگاری (توپوگرافی ۲)	علیرضا اوسطی	۴۴	۱۳
۱۲	(۱۲) سومین سری از محصولات عکس‌های ماهواره‌ای	مهندس مجید مختارانی	۲۱	۱۴
۱۳	(۱۳) سیستم‌های اسکنینگ سنجش از دور	علیرضا اوسطی	۱۴	۱۵
۱۴	(۱۴) تهیه نقشه‌های توپوگرافی ایران با استفاده از عکس‌های ماهواره‌ای	مهندس حسین شکری	۳۱	۱۴
۱۵	(۱۵) تهیه نقشه‌های عکسی (フトومپ) بوسیله عکس‌های ماهواره‌ای کاسموس	مهندس حسین شکری	۶۰	۱۵
۱۶	(۱۶) اشاره‌ای به مبانی و اصول دورکاوی (۱)	دکتر مهدی مدیری	۲۲	۱۶
۱۷	(۱۷) تحلیل مقدماتی از کاربرد تصاویر ماهواره‌ای کاسموس - KFA-1000 در طرح‌های توسعه	دکتر رحیم سرور	۲۶	۱۶
۱۸	(۱۸) استفاده از ماهواره ERS-1 در تعبیر و تفسیر جابجایی طبقات و لایه‌های زمین	مهندس مجید مختارانی	۵۳	۱۶
۱۹	(۱۹) اشاره‌ای به مبانی و اصول دورکاوی (۲)	دکتر مهدی مدیری	۱۱	۱۷
۲۰	(۲۰) سنجش از دور و مهندسی متانع آب	علیرضا اوسطی	۴۲	۱۷
۲۱	(۲۱) اشاره‌ای به مبانی و اصول دورکاوی (۳)	دکتر مهدی مدیری	۱۹	۱۸
۲۲	(۲۲) اشاره‌ای به مبانی و اصول دورکاوی (۴)	دکتر مهدی مدیری	۱۹	۱۹
۲۳	(۲۳) بررسی تصاویر ماهواره‌ای روسی با دقت بالا به منظور بازنگری نقشه‌های تا مقیاس ۱:۲۵۰۰۰	مهندس حمید عنايتى	۵۷	۱۹

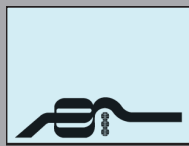


سیمین دوره ملی تصاویر مهندسی

۲۰	۲۰	دکتر مهدی مدیری	(۵) اشاره‌ای به مبانی و اصول دورکاوی
۸	۲۱	مهندس حمید مالمیریان	(۶) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای
۲۰	۲۱	دکتر مهدی مدیری	(۷) اشاره‌ای به مبانی و اصول دورکاوی
۳۹	۲۱	مهندس حسن معصوم‌زاده	(۸) کاربرد عکس‌های ماهواره‌ای جهت اکتشاف معادن زیرزمینی
۵۱	۲۱	مهندس لهراسب جعفری بی‌بالان	(۹) استفاده از جاروب کننده لیزری برای تهیه نقشه‌های ارتفاعی
۴	۲۲	دکتر مهدی مدیری	(۱۰) اشاره‌ای به مبانی و اصول دورکاوی
۷	۲۲	مهندس حمید مالمیریان	(۱۱) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای
۵۲	۲۲	دکتر سعید صادقیان	(۱۲) سنجنده‌ها، عکس‌ها، تصاویر ماهواره‌ای و عوامل استحکام آنها
۱۱	۲۳	مهندس حمید‌المیریان	(۱۳) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای
۲۰	۲۳	دکتر رامین کیامهر	(۱۴) کاربرد تکنولوژی ماهواره‌ای و سیستم‌های هوابرد لیزری در برآورد و مدیریت
۲۴	۲۳	دکتر مهدی مدیری	(۱۵) اشاره‌ای به مبانی و اصول دورکاوی
۴۷	۲۴	مهندس حمید مالمیریان	(۱۶) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای
۹	۲۵	مهندس حمید مالمیریان	(۱۷) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای
۲	۲۶	دکتر مهدی مدیری	(۱۸) پردازش دیجیتالی تصویر
۱۸	۲۶	مهندس حمید مالمیریان	(۱۹) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای
۵۲	۲۶	مهندس مجید مختارانی	(۲۰) مشاهده پدیده‌های اقیانوسی با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای الماس-یک SAR
۱۹	۲۷	دکتر ابراهیم قلی‌زاده	(۲۱) سنجش از دور برای برنامه‌ریزی های کاربری زمین
۴۱	۲۷	دکتر سعید صادقیان	(۲۲) عکس‌های KFA-1000 مشخصات، خطاهای سیستماتیک دقت هندسی و کاربردها
۵۰	۲۷	مهندس حمید مالمیریان	(۲۳) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای
۴۴	۲۸	مهندس حمید مالمیریان	(۲۴) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای
۲۶	۲۹	عباس خسروی	(۲۵) IRS-IC : ماهواره‌ای برای انواع کاربردها
۴۸	۲۹	مهندس حمید مالمیریان	(۲۶) مبانی و اصول سنجش از دور
۵	۳۰	مهندس حمید مالمیریان	(۲۷) مبانی و اصول سنجش از دور
۴۱	۳۰	مهندس علی جهانی	(۲۸) تصاویر ماهواره‌ای در خدمت مهندسان عمران
۹	۳۱	مهندس حمید مالمیریان	(۲۹) مبانی و اصول سنجش از دور
۳۱	۳۱	دکتر محمد‌آمین عارف‌زاده	(۳۰) تحلیل سنجش از دور درباره آسیب پوشش گیاهی پیرامون کارخانه‌های ذوب فلز در شبیه جزیره کولا، روسیه
۸	۳۲	مهندس حمید‌المیریان	(۳۱) مبانی و اصول سنجش از دور
۱۹	۳۳	مهندس حمید‌المیریان	(۳۲) مبانی و اصول سنجش از دور
۵۷	۳۳	مهندس علی جهانی	(۳۳) آغاز فصلی نوین در مسابقه فضایی
۲۰	۳۴	مهندس حمید مالمیریان	(۳۴) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای
۷	۳۵	مهندس حمید مالمیریان	(۳۵) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای

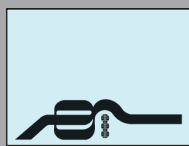


۹	۳۶	مهندس حمید مالمیریان	۵۵) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۳)
۴۷	۳۷	مهندس حمید مالمیریان	۵۶) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۳)
۴۰	۳۸	مهندس حمید مالمیریان	۵۷) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۴)
۲۱	۳۹	مهندس حمید مالمیریان	۵۸) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۵)
۹	۴۱	مهندس حمید مالمیریان	۵۹) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۷)
۲۴	۴۰	مهندس حمید مالمیریان	۶۰) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۶)
۱۹	۴۲	مهندس حمید مالمیریان	۶۱) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۸)
۲	۴۳	دکتر مهدی مدیری	۶۲) اشاره(اطلاعات ماهواره‌ای - قسمت اول)
۲۱	۴۳	مهندس حمید مالمیریان	۶۳) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۹)
۶۲	۴۳	مهندس مجیدمختارانی	۶۴) فعالیت‌های سنجش از دورسازمان فضایی هند
۹	۴۴	مهندس حمید مالمیریان	۶۵) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۱۰)
۱۵	۴۴	مهندس محمودمحبی	۶۶) تصاویر ماهواره‌ای
۴۱	۴۵	مهندس حمید مالمیریان	۶۷) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۱۱)
۶۲	۴۵	مهندس محمودمحبی	۶۸) کاربرد تصاویر ماهواره‌ای IRS 1C/1D - قسمت دوم
۱۴	۴۶	مهندس حمید مالمیریان	۶۹) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۱۲)
۳۵	۴۶	خسرو خواجه	۷۰) دورستنجی نواحی شهری
۳۵	۴۶	دکتر رستم صابری فر	۷۱) کاربرد GIS و سنجش از دور در تعیین قابلیت پایداری و کاربری سطوح حساس از نظر محیطی
۱۰	۴۷	مهندس حمید مالمیریان	۷۲) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۱۳)
۳۷	۴۷	مهندس نورالله کرمی شاهمنکی	۷۳) متدهای Image Fusion
۳۷	۴۸	دکتر سید بهمن زمردان	۷۴) کاربرد تصاویر ماهواره‌ای در شبیه سازی پروازی
۴۲	۴۸	مهندس حمید مالمیریان	۷۵) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۱۴)
۶۲	۴۸	مهندس مجیدمختارانی	۷۶) HRS و سیله‌ای جدیدبرای نمایش عوارض زمین به صورت یک مدل سه بعدی
۳۲	۴۹	مهندس مجید مختارانی	۷۷) VLBI و سیله‌ای برای اندازه گیری جابجایی های پوسته سطح زمین
۴۱	۴۹	مهندس حمید مالمیریان	۷۸) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (قسمت پانزدهم)
۲	۵۰	دکتر مهدی مدیری	۷۹) دورکاوی و سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (RS & GIS) (قسمت سوم)
۴۱	۵۰	مهندس حسن‌هاشمی فراهانی	۸۰) مدلسازی وضعیت جزر و مدی به صورت جهانی بر اساس توابع متعدد و یکه در منطقه مطالعاتی با استفاده از مشاهدات ۱۱ ساله ماهواره ارتفاع سنجی (TOPEX/POSEIDON)
۲	۵۱	دکتر مهدی مدیری	۸۱) دورکاوی و سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (RS & GIS) (قسمت چهارم)
۱۸	۵۱	مهندس حمید مالمیریان	۸۲) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (قسمت شانزدهم)
۴۱	۵۱	مهندس مجید مختارانی	۸۳) آشنایی با VLBI و کاربرد آن

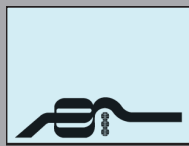


تئزیزهای علمی

۴۶	۵۱	۸۴) اثر فعالیت‌های خورشیدی بر فعالیت ماهواره‌های دورستنجی و مخابراتی دکتر عبدالحسین مجید ناجی
۳۰	۵۲	۸۵) تبدیل عکس به نقشه داده‌های IRS-IC ID PAN خسرو خواجه
۴۷	۵۲	۸۶) تعبیر و تفسیر عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای (قسمت هفدهم) مهندس حمید مالمیریان
۱۲	۵۴	۸۷) نقشه‌کشی با نور شهرها طاهره کریمی
۳۶	۵۴	۸۸) تهیه نقشه آبرفت‌های کواترنری استان زنجان با استفاده از (RS - GIS) پرویز عبدی
۹	۵۶	۸۹) کاربرد تصاویر ماهواره‌ای در تهیه نقشه شوری خاک با استفاده از روش طیفی دکتر علی عبدی
۱۶	۵۷	۹۰) خصوصیات ژئومورفولوژیکی کوه ارجیس با استفاده از تکنولوژی‌های RST و DTM دکتر بهرام آزادبخشت
۳۰	۵۷	۹۱) بازیابی تغییرات کاربردی دهه‌ای شهر تهران با فناوری سنجش از دوری دکتر عباس علی محمدی هادی اکبری
۳۴	۵۷	۹۲) نیاز به سیستم تعیین موقعیت ملی مکمل سیستم‌های تعیین موقعیت ماهواره‌ای خارجی در زمان صلح و جایگزین آنها در موقع بحرانی محمد ادریسیان
۴۷	۵۷	۹۳) FUEGO یک مظوجه اختصاصی از ماهواره‌های کوچک برای کشف و شناسایی آتش‌سوزی جنگلهای مهندس مجید مختارانی
۳۷	۵۹	۹۴) کاربرد سنجش از دور در ارزیابی مخاطرات ژئومورفولوژیک دکتر فربا کرمی
۶۱	۵۹	۹۵) بررسی روش‌های طبقه‌بندی تصاویر ماهواره‌ای دکتر محمد اخباری مهندس ابوالفضل رنجبر مهندس سید محمدباقر فاطمی
۲	۶۱	۹۶) اشاره (کترل و پردازش اطلاعات جغرافیایی از راه دور) دکتر مهدی مدیری
۳۲	۶۱	۹۷) معرفی سیستم لیدار (LIDAR) مهندس ابوالفضل آقایی میبدی مهندس جواد جعفری
۶۱	۶۱	۹۸) معرفی کتاب: سنجش از دور حرارتی و کاربردان در علوم زمین دکتر سید کاظم علوی پناه
۷۷	۶۲	۹۹) مطالعات ژئومورفولوژیکی با استفاده از داده‌های IRS دکتر مهران مقصودی، حمید بیدی
۲۰	۶۵	۱۰۰) نقش اطلاعات ماهواره‌ای سنجش از دور در مدیریت استراتژیک مهندس محمدحسن نامی
۴۲	۶۵	۱۰۱) انتشار نقشه بارش جهانی در کمترین فاصله زمانی بعداز وقوع با استفاده از ماهواره TRMM و سایر ماهواره‌ها مهراگزیز رضایی هما رستمی
۳۵	۶۶	۱۰۲) اصول سیستم‌های تصویربرداری راداری دکتر عبدالله سیف، مژگان انتظاری
۲۶	۶۷	۱۰۳) مطالعه بافت و آهک خاک با استفاده از داده‌های سنجنده - LISS مهندس مجید دانش دکتر حسین‌علی بهرامی دکتر سید کاظم علوی پناه مهندس علی اکبر نوروزی
۱۳	۶۸	۱۰۴) آشکارسازی تغییرات پوشش و کاربری اراضی با تکیه بر علوم دورستنجی دکتر علیرضا سفیانیان سامره فلاحت کار
۲۴	۶۹	۱۰۵) معرفی و ارزیابی کیفی داده‌های لیدار مهندس احمد جواهری دکتر علی محمدپور
۲	۷۲	۱۰۶) اشاره (دورکاری و کیفیت محیط شهری) دکتر مهدی مدیری



۲۸	۷۲	امیرپاهم عباسی	۱۰۷) موانع و محدودیت‌های کاربرد سنجش از دور در برآورد پارامترهای گیاهی مناطق خشک و نیمه خشک
۷۱	۷۲	مجتبی فتحی علیرضا مامن پوش	۱۰۸) تفکیک نواحی متفاوت رشد محصول در مقیاس مزرعه با استفاده از فناوری سنجش از دور
۸۰	۷۲		۱۰۹) معرفی کتاب: اصول سنجش از دور نوین و تفسیر تصاویر ماهواره‌ای و عکس‌های هوایی
۴۸	۷۳	دکتر سید رحیم مشیری دکتر مجید ولی شریعت پناهی دکتر علیرضا استعلامی مهندس شکرالله محمدی، جمیله فتوحی	۱۱۰) راهکارهای بررسی و تحلیل تغییرات کاربری اراضی با تأکید بر سنجش از دور
۲	۷۴	دکتر مهدی مدیری	۱۱۱) اشاره- روند تحولات جدید در دورکاوی شهری
۷۵	۷۴	مهندسي حميد عنایتی شيمما توري	۱۱۲) کاربرد داده‌های LIDAR در تعیین توپوگرافی سطح و بسترهای و ارائه روشهای جهت حذف نویز از آن
۸۱	۷۴	دکتر سعید خدادیان دکتر پرویز ضیائیان، سعید فخاری	۱۱۳) بررسی ذئبومورفولوژی یخچال یخبار با استفاده از فناوری سنجش از دور (قله دماوند)
۲	۷۵	دکتر مهدی مدیری	۱۱۴) اشاره- فناوری لیدار
۵۰	۷۵	دکتر رحیم سرور اسدالله حقیقت، مهران رضابی	۱۱۵) توسعه یک سیستم شبیه‌ساز برای دستیابی به شمای کلی ماهواره‌ها در محیط شهری
۲۸	۷۷	مهندنس داود مجیدی	۱۱۶) بررسی برهمکنش امواج مایکروویو با سطح زمین
۸۰	۷۷	دکتر محمد میره اسماعیل آقایی‌زاده	۱۱۷) تجزیه و تحلیل پویایی چشم‌انداز شهری با استفاده از تصاویر چند زمانه ماهواره‌ای
۶۱	۷۹	دکتر سعید خضری جعفر ملکی	۱۱۸) بازیابی حرارت سطح و استخراج چشمدهای آب گرم و سرد با استفاده از باند ۶ سنجنده DTM+ ETM+
۱۸	۸۰	دکتر منصوره ملکیان، دکتر رضا جعفری	۱۱۹) استفاده از فناوری سنجش از دور در حفاظت از تنوع زیستی
۳۴	۸۰	محسن حسن‌زاده شاهراهی دکتر علی محمدزاده دکتر کوروش خوش‌الهام	۱۲۰) سیستم لیدار موج- پیوسته و کاربردهای آن
۲	۸۱	دکتر مهدی مدیری	۱۲۱) اشاره- تشخیص ناهنجاری در تصاویر ماهواره‌ای فراتیفی
۲	۸۲	دکتر مهدی مدیری	۱۲۲) اشاره- پیدایی عوارض ناپیدا در تصاویر فراتیفی
۴۴	۸۲	ملیحه سادات مدنیان دکتر علیرضا سفیانیان	۱۲۳) مروری بر برخی از روش‌های آشکارسازی تغییرات با استفاده از داده‌های سنجش از دور
۲	۸۳	دکتر مهدی مدیری	۱۲۴) اشاره- سامانه‌های تصویربرداری فراتیفی
۶۵	۸۳	آزاده زانی امیرانی دکتر علیرضا سفانیان	۱۲۵) تهیه نقشه سطوح نفوذناپذیر به عنوان یک شاخص زیست محیطی
۸۶	۸۳	مهندنس حميد عنایتی	۱۲۶) چنرالیزاسیون DTM کسب شده از لیدار به منظور استخراج شبکه راهها
۴۳	۸۶	مهندنس مژده ابراهیمی کیا مهندنس حميد عنایتی	۱۲۷) نقش سنجش از دور و روش‌های هوایی در کشف نشت از خطوط لوله گاز طبیعی
۲	۸۷	دکتر منوچهر فرج‌زاده علی عزیزی، حسین سلیمانی	۱۲۸) مروری بر روش‌های پیش‌بینی و برآورد بارش از طریق داده‌های سنجش از دور

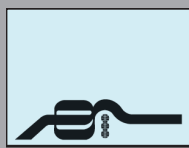


۲۹	۸۷	واحد کیانی، دکتر جهانگیر فقهی دکتر علی‌اکبر نظری سامانی دکتر افشنین علیزاده شبانی	(۱۲۹) آشکارسازی تغییرات پوشش کاربری/منطقه‌ی طالقان با استفاده از سنجش از دور
۱۴۵	(۸۴ پژوهشی)	شهاب‌الدین شرافتی مهندس منوچهر معصومی	(۱۳۰) استخراج خودکار دکلهای انتقال برق به کمک تصاویر ماهواره‌ای IRSP5 سنجنده‌ی
۵۵	(۸۶ پژوهشی)	دکتر علی شجاعیان	(۱۳۱) کاربرد تصاویر ماهواره‌ای در تشخیص تغییرات کاربری اراضی با استفاده از مدل ماتریس ضرب کاربری‌ها (مطالعه موردی: منطقه‌ی ذرفول)
۱۱۵	۸۸	دکتر محمد رحیمی، علی‌اکبر دماوندی وحید جعفریان	(۱۳۲) بررسی کاربردهای سنجش از دور در ارزیابی و پایش تخریب سرزمین و بیان‌زایی

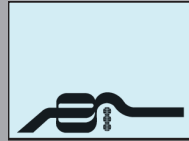
• سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)

پژوهش‌های اطلاعات جغرافیایی

ردیف	عنوان	نوع‌سنده یا مترجم	شماره نشریه صفحه
۱	(۱) بانک اطلاعاتی اراضی و مستجدات شهری کویت	مهندس محمد پورکمال	۵۴ ۱
۲	(۲) مروری بر سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی GIS	دکتر علی اکبر رسولی	۵۰ ۳
۳	(۳) سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) (۲)	دکتر علی اکبر رسولی	۹ ۴
۴	(۴) سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی	ناصر محمدی	۳۶ ۶
۵	(۵) نگرشی بر کاربردهای متنوع سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی	دکتر علی اکبر رسولی	۴۲ ۷
۶	(۶) طراحی پخش ارتباط سیستم اطلاعات جغرافیایی با کاربر	دکتر علیرضا آزموده اردلان	۲۷ ۸
۷	(۷) اشاره (سیستم اطلاعات جغرافیایی)	دکتر مهدی مدیری	۲ ۹
۸	(۸) اشاره (GIS ستی و پویا)	دکتر مهدی مدیری	۲ ۱۰
۹	(۹) سیر تحول GIS (قسمت اول)	خسرو خواجه	۴۸ ۹
۱۰	(۱۰) سیر تحول GIS (قسمت دوم)	خسرو خواجه	۲۸ ۱۰
۱۱	(۱۱) اشاره (GIS)	دکتر مهدی مدیری	۲ ۱۱
۱۲	(۱۲) سیر تحول GIS (قسمت سوم)	خسرو خواجه	۲۲ ۱۱
۱۳	(۱۳) اشاره (کاربرد GIS)	دکتر مهدی مدیری	۲ ۱۲
۱۴	(۱۴) اشاره (سیر تحول GIS)	دکتر مهدی مدیری	۲ ۱۳
۱۵	(۱۵) نگاهی از حاشیه به مسائل موجود در دنیای GIS		۶۲ ۱۳
۱۶	(۱۶) کاربردهای شهری GIS	فاطمه رضیعی	۱۲ ۱۶
۱۷	(۱۷) اشاره (زیر سیستم‌های GIS)	دکتر مهدی مدیری	۲ ۱۷
۱۸	(۱۸) مطالعه خاک و فرسایش آن در جهان	فاطمه رضیعی	۴ ۲۱
۱۹	(۱۹) داده‌ها، اطلاعات و دانش در GIS	اشرف عظیم‌زاده ایرانی	۱۸ ۲۱
۲۰	(۲۰) بکارگیری GIS به منظور مطالعه پوشش‌های بخش قطب شمال	عباس خسروی	۲۳ ۲۲
۲۱	(۲۱) نظریه اطلاعات فضایی به عنوان مبنای جهت GIS	خسرو خواجه	۶۲ ۲۲
۲۲	(۲۲) کاربرد GIS در برنامه‌ریزی چشم‌انداز	فاطمه رضیعی	۴۲ ۲۳
۲۳	(۲۳) در دریانوردی GIS	حمید بحیرانی	۲۴ ۲۴

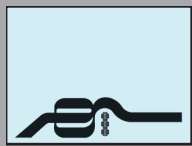


۳۵	۲۱	سید وحید تقیوی	۲۴) یافتن راه حلی برای جلوگیری از آلودگی هوا
۶۱	۲۵	فاطمه رضیعی	۲۵) تهیه نقشه از بزرگترین زمین لرزه دوران اخیر
۲۴	۲۷	فاطمه رضیعی	۲۶) تحلیل شبکه بنده در طراحی کاربری اراضی
۶	۲۹	دکتر علی اکبر رسولی	۲۷) اصول طراحی تصاویر جغرافیایی در محیط GIS
۳۰	۴۳	اشرف عظیم زاده ایرانی	۲۸) چگونه می توان GIS را سودآور نمود؟
۴۴	۳۰	حسرو خواجه	۲۹) بازنگری داده های جغرافیایی چارچوبی برای تولید داده های بهنگام GIS
۴۸	۳۰	مرتضی اشنیدر	۳۰) کاربرد GIS در منورهای نظامی
۶۲	۳۱	فاطمه رضیعی	۳۱) ترکیب سنجش از دور، GIS و GPS
۴۷	۳۱	مهندس اسدالله کریمی	۳۲) بهره گیری از سیستم های اطلاعاتی در کاداستر
۳۶	۳۲	عباس حسروی	۳۳) مبارزه با آلودگی آب های زیرزمینی با GIS
۱۷	۳۲	اشرف عظیم زاده ایرانی	۳۴) ذخیره سازی داده ها
۲	۳۲	دکتر مهدی مدیری	۳۵) کیفیت در سیستم های اطلاعات جغرافیایی
۱۵	۳۳	دکتر علی اکبر رسولی	۳۶) مخصوصین صنعت GIS
۶۱	۳۳	سوسن مسگری	۳۷) ترکیب GPS و GIS به منظور امداد رسانی
۱۱	۳۵	دکتر معصومه رجبی	۳۸) مقدمه ای بر سامانه های اطلاعات جغرافیایی
۵۹	۳۵	مهندس محمد جواد دادرast	۳۹) معیارهای انتخاب یک نرم افزار مناسب
۵۱	۳۵	مهندس مرتضی اشنیدر	۴۰) سیستم پشتیبانی برنامه ریزی (اگر چه می شود؟)
۲۱	۳۷	مهندس احمد سرخوش	۴۱) کاربرد GIS در منابع آب
۶	۳۹	دکتر رسول قربانی	۴۲) ارزیابی نیازهای مسکن با استفاده از GIS
۱۳	۳۹	حسرو خواجه	۴۳) اینترنت و تحصیل از راه دور
۲۱	۴۰	اشرف عظیم زاده ایرانی	۴۴) رویکردی اصلی جهت ایجاد زیرساخت داده های فضایی
۵۱	۴۱	دکتر رستم صابری فر	۴۵) سیستم های اطلاعات جغرافیایی و برنامه ریزی شهری
۳۴	۴۲	حسرو خواجه	۴۶) ساختار داده های توپولوژیکی معماری GIS سه بعدی 3D
۲۵	۴۳	حسرو خواجه	۴۷) به سوی کاربرد گسترده فناوری GIS
۳۶	۴۴	اشرف عظیم زاده ایرانی	۴۸) پرهیز از کاربردن مناسب داده های مکانی
۲۸	۴۵	دکتر سید علی عبادی نژاد	۴۹) داده های چگونه جغرافیایی در رایانه
۲	۴۷	دکتر مهدی مدیری	۵۰) اشاره (دور کاوی و سامانه های اطلاعات جغرافیایی RS&GIS - قسمت اول)
۲	۴۸	دکتر مهدی مدیری	۵۱) اشاره (دور کاوی و سامانه های اطلاعات جغرافیایی RS&GIS - قسمت دوم)
۵۰	۴۹	مهندس علی اکبر عزیزی	۵۲) آنالیز شبکه جهت ترافیک شهری در محیط GIS
۵۵	۴۹	دکتر تهمینه دانیالی	۵۳) افق های نوین فرا رود علوم اجتماعی - GIS
۶۰	۴۹	دکتر حمید عبادی	۵۴) ارزیابی الگوریتم های دایسترا و ژنتیک جهت یافتن کوتاه ترین مسیر در GIS
۳۴	۵۰	اشرف عظیم زاده ایرانی	۵۵) تحول در پایگاه های اطلاعاتی

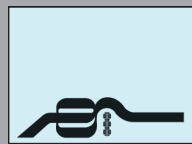


پایگاه مقاله‌های علمی

۳۲	۵۱	دکتر علیرضا آزموده اردلان مهندس کامیار شجاعی	۵۶) سیستم اطلاعات هیدرولوگرافی
۲۴	۵۲	دکتر مجید زاهدی دکتر علی اکبر رسولی، عبدالله فرجی	۵۷) پهنگندی عناصر اقلیمی آذربایجان با استفاده از GIS
۵۰	۵۲	دکتر علی موحد	۵۸) استفاده از GIS روشنی برای تحلیل اینمنی شهری و طراحی محیطی
۲۲	۵۳	دکتر حسن حیدری	۵۹) استفاده از سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی در اقلیم‌شناسی و هواشناسی
۴۸	۵۳	دکتر علی اکبر سبزی‌پور زهره مریانچی، عباس کرمی	۶۰) بررسی توزیع مکانی و زمانی خشکسالی‌های رخ داده در استان همدان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی
۵۶	۵۳	صفر قائد رحمتی	۶۱) نقش پایگاه داده در سامانه اطلاعات جغرافیایی
۴۰	۵۵	خسرو خواجه	۶۲) کاربرد بانک اطلاعات GIS در ارزیابی کاربری اراضی
۶۱	۵۶	مهندس مهران رفیعی	۶۳) کاربرد GIS در CCIS
۲	۵۸	دکتر مهدی مدیری	۶۴) دستیابی به انطباق اطلاعات جغرافیایی در فضای الکترونیکی
۴۶	۵۸	حسن مددی، دکتر علی براتیان	۶۵) شهرهای زلزله‌خیز و سیستم اطلاعات شهری
۲	۵۹	دکتر مهدی مدیری	۶۶) مقدمه‌ای بر سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) در سطح ملی
۱۵	۵۹	اشرف عظیم‌زاده ایرانی	۶۷) ارزیابی تشابهات مکانی در پایگاه اطلاعات جغرافیایی
۴۱	۵۹	مرضیه مترجمی	۶۸) کاربرد مقدماتی سیستم اطلاعات جغرافیایی در طراحی شبکه حمل و نقل ریلی
۷۶	۶۰	حمدید کامرانی دلیر	۶۹) پایگاه‌های اطلاعات جغرافیایی جهانی (مطالعه موردی Google Earth)
۲	۶۲	دکتر مهدی مدیری	۷۰) اشاره (مدل‌ها و جستجو در یک GIS مکانی-زمانی)
۲۶	۶۲	دکتر بهرام آزادبخش	۷۱) کاربرد GIS و سنجش از دور در طراحی بزرگراه‌ها
۳۴	۶۲	دکتر کتابیون تیموریان	۷۲) مکانیابی صنایع روستایی با استفاده از GIS
۵۷	۶۲	دکتر حمیدرضا وارثی محمود اکبری	۷۳) بررسی تأثیرات سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS در برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای
۶۸	۶۲	اشرف عظیم‌زاده ایرانی	۷۴) معرفی Geo-Info
۴۶	۶۵	دکتر منوچهر فرج‌زاده، خدار فرج کرده	۷۵) سیستم اطلاعات جغرافیایی موبایل و کاربرد آن در مدیریت مناطق شهری
۶۰	۶۵	دکتر علی اکبر رسولی مسعود مینایی	۷۶) کاربرد GIS به منظور تجزیه و تحلیل کیفیت هوا در شهر Taichung Taiwan
۲۴	۶۶	دکتر حسنعلی فرجی سبکبار مرتضی زراعتی	۷۷) بررسی و مدیریت ریسک سیالاب در منطقه کاشان با استفاده از GIS
۱۸	۶۷	مهندس محمدحسن نامی	۷۸) دیتا سترهای اطلاعات مکان محور، هدف قابل توجه هکرها
۵۳	۶۷	سید علی عبادی نژاد، حمید پناهی محمد صالح‌بدل علی‌جهانی	۷۹) اهمیت بکارگیری سیستم اطلاعات جغرافیایی برای پلیس
۵۷	۶۷	دکتر مسعود ترابی آزاد دکتر علی اکبر رسولی رحیم افتخاری، امیرسیه سرانی	۸۰) مدل سازی مکانی پارامترهای فیزیکی دما، شوری و چگالی خزر جنوبی با استفاده از تحلیلگر زمین آماری نرم افزار Arc GIS
۶۹	۶۷	مهندسان محمود مجتبی	۸۱) سامانه مدیریت پایگاه داده



۲۵	۶۸	دکتر مسعود رضا ثروتی دکتر محمد مهدای حسینزاده دکتر سعید خضری، عادل منصوری	(۸۲) پنهان‌بندی حرکات توده‌ای در مسیر سنبلج- دهگلان با استفاده از روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) در محیط GIS
۳۲	۷۲	دکتر حسن صدوق و نینی دکتر جمیله توکلی‌نیا، امید زراعی	(۸۳) پنهان‌بندی زمین برای توسعه فیزیکی شهر شیراز با استفاده از GIS و AHP
۴۶	۷۲	دکتر محسن احمدزاد حکیمه قنبری	(۸۴) کاربرد GIS در تحلیل شبکه و تعیین الگوریتم‌های کوتاه‌ترین مسیر در آن
۸۶	۷۳	دکتر پریز ضایایان فیروزآبادی دکر علیرضا متکان، وحید بابازاده	(۸۵) استخراج قوانین فازی از داده‌های GIS با استفاده از شبکه عصبی فازی
۷۸	۷۵	دکتر ناهید سجادیان مهیار سجادیان	(۸۶) بهره‌گیری از سیستم خبره و GIS دینامیک در هدایت آنی ترافیک تهران با توجه به وضعیت الودگی هوا
۳۴	۷۶	دکتر محمدرضا صدوق دکتر تیمور جعفری، حجت‌الله اسکندری	(۸۷) پنهان‌بندی پتانسیل خطر زمین لغزش در حوضه قره‌چای با استفاده از روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) در محیط GIS
۸۰	۷۶	مهندسان غلام‌عباس معصومی	(۸۸) متدولوژی طراحی معماری مرکز داده برای یک سازمان دولتی
۹۵	۷۶	آرمان قیسوندی	(۸۹) بررسی نقش و کاربرد تصاویرهای و ماهواره‌ای GIS در برنامه‌ریزی محیطی
۲	۷۸	دکتر مهدی مدیری	(۹۰) اشاره- ارزشیابی روش‌های پشتیبانی از تصمیم‌گیری فضایی، گسترش سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (قسمت اول)
۲۶	۷۸	دکتر احمد تقیدی‌سی، صدیقه کیانی فرحناز ابوالحسنی، زهرا سلطانی	(۹۱) کاربرد تکنولوژی RS و GIS در مدیریت آبیاری زمین‌های کشاورزی
۳۲	۷۸	دکتر فرامرز خوش‌الخلق محسن سلطانی	(۹۲) پنهان‌بندی اقلیم کشاورزی کشت توت فرنگی با استفاده از سامانه‌ی اطلاعات جغرافیایی
۲	۷۹	دکتر مهدی مدیری	(۹۳) اشاره- ارزشیابی روش‌های پشتیبانی از تصمیم‌گیری فضایی، گسترش سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (قسمت دوم)
۴۶	۷۹	دکتر مهدی مدیری مهرداد کرمی، سهند بنی کمالی	(۹۴) کاربرد سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی در صنعت گردشگری
۷۴	۷۹	علیرضا مأمن پوش رضاء تفتیش	(۹۵) ارزیابی روند تغییرات فضای سیز شهر اصفهان در دوبازه زمانی با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و GIS
۵۲	۸۱	مصطفی سالاری	(۹۶) کاربرد حقوقی سامانه‌های داده‌های مکانی (GIS) و مدیریت زمین (LIS) در تملک اراضی توسط دولت
۲۲	۸۲	دکتر غلام‌رضا طبیفی محمد حسین کاظمی اندربیان	(۹۷) پیش‌بینی تغییرات کاربری با استفاده از شبکه‌های عصبی و GIS
۹	۸۳	دکتر احمد پوراحمد، حسین نجفی رقیه شمسی، محمد فعلی	(۹۸) بررسی کاربری اراضی شهر سعدآباد (بوشهر) با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)
۵۱	۸۳	طاهر پریزادی، ثریا روشنگر	(۹۹) کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در برنامه‌ریزی شهری
۵۹	۸۴	مهندسان سیامک تقی‌زاده مهندسان منوچهر معصومی	(۱۰۰) بررسی تغییرات کاربری اراضی شهرستان نقده با استفاده از (RS&GIS) تکنیک‌های سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی
۲	۸۵	دکتر مهدی مدیری	(۱۰۱) اشاره- ایجاد پایگاه داده‌ای مکانی
۹۸	۸۵	آرمان قیسوندی	(۱۰۲) جایگاه سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در مطالعات طبیعی
۲۴	۸۷	علی حنفی، ایرج حاتمی	(۱۰۳) تهیه نقشه‌های اقلیمی استان کردستان با استفاده از سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی

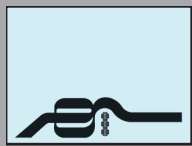


۳۹	۸۷	دکتر حسنعلی فرجی سبکبار سعید آزادی قطار	(۱۰۴) خدمات GIS در میدانی نفتی با محوریت سکوهای موبایل
۸۱	۸۷	دکتر نسرین نیکاندیش سید فرزاد حسینی زاده آرانی	(۱۰۵) گوگل ارتس، سیستم اطلاعات جغرافیایی و زمین لغزش چهارختنه، روش ساده و جدید برای بررسی زمین لغزش
۵	۸۶(پژوهشی)	دکتر مهدی مدیری، مهندس رضا آقاطاهر مهندس محمد فالاح ززویی مهندس محسن جعفری	(۱۰۶) اهمیت جایگاه سیستم اطلاعات مکانی (GIS) در فرماندهی و کنترل (C4I)
۶۳	۸۶(پژوهشی)	دکتر علی زنگی آبادی فرحناز ابوالحسنی	(۱۰۷) کاربرد RS و GIS در برنامه‌ریزی آمایش سرزمین با تأکید بر زیربخش کشاورزی (مطالعه موردی: استان اصفهان)

• زمین در فضا

جغرافیا
دانشگاه
پژوهشی
علمی

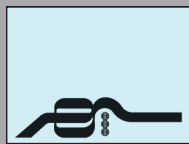
ردیف	عنوان	نویسنده یا مترجم	شماره نشریه	صفحه
۱	(۱) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۲)	دکتر محمد حسن گنجی	۳	۳
۲	(۲) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۳)	دکتر محمد حسن گنجی	۴	۴
۳	(۳) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۴)	دکتر محمد حسن گنجی	۵	۵
۴	(۴) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۵)	دکتر محمد حسن گنجی	۶	۶
۵	(۵) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۶)	دکتر محمد حسن گنجی	۷	۷
۶	(۶) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۷)	دکتر محمد حسن گنجی	۸	۸
۷	(۷) سنگ‌های آسمانی در منظمه شمسی			۱۰
۸	(۸) گرد جهان			۸
۹	(۹) تعقیب سایه‌ها			۱۲
۱۰	(۱۰) سفر به فضا	فاطمه رضیعی	۱۲	۱۲
۱۱	(۱۱) جای ما در میان کهکشان‌ها			۱۳
۱۲	(۱۲) حلقه آتش، کسوف حلقوی، منظره‌ای از اعجاز و شگفتی	مهندسه عباسعلی صالح آبادی	۱۵	۱۵
۱۳	(۱۳) تولد یک ستاره	فاطمه رضیعی	۱۷	۱۷
۱۴	(۱۴) زمین	فاطمه رضیعی	۱۹	۱۹
۱۵	(۱۵) حتی ستاره‌ها نیز پیر می‌شوند و می‌میرند	سیدوحید تقتوی	۲۳	۲۳
۱۶	(۱۶) خورشید	فاطمه رضیعی	۲۴	۲۴
۱۷	(۱۷) کهکشان راه شیری و رنگ ستارگان	سیدوحید تقتوی	۲۵	۲۵
۱۸	(۱۸) بازشناسی نامه‌ای ستارگان	حسین علیزاده قریب	۲۷	۲۷
۱۹	(۱۹) تصورات نجومی	فاطمه رضیعی	۲۸	۲۸
۲۰	(۲۰) گاه شمار هفته	حسین قهرابی	۲۹	۲۹
۲۱	(۲۱) مریخ سیاره قرمز	حسین قهرابی	۳۲	۳۲
۲۲	(۲۲) وضعیت ستارگان در فصول مختلف	زلیخا باقری	۳۲	۳۲



ردیف	عنوان	نویسنده یا مترجم	شماره نشریه	صفحه
۱	(۱) اصول و شیوه‌های مدیریت مقابله با پیامدهای زلزله با تأکید بر ایران	دکتر سیروس قنبری، مهندس آرمان قاضی، عسکری نائینی	۵۶	۵۴
۲	(۲) ریاضی رنگین کمان	مریم شفیعی، دکتر زهراء ارجمندی	۸۷	۹۹
۳	(۳) اندازه‌گیری فاصله زمین تا ماه با استفاده از مثلثات ناقلیل‌دستی	غلامرضا ستگارنیسب، دکتر زهراء ارجمندی	۸۳	۸۲
۴	(۴) رضا، بُعدچهارم قادرت (قسمت هشتم)	دکر محمدحسن نامی	۸۰	۲۹
۵	(۴) رضا، بُعدچهارم قادرت (قسمت ششم)	دکر محمدحسن نامی	۷۸	۲۱
۶	(۴) رضا، بُعدچهارم قادرت (قسمت هفتم)	دکر محمدحسن نامی	۷۹	۲۰
۷	(۴) رضا، بُعدچهارم قادرت (قسمت پنجم)	دکر محمدحسن نامی	۷۷	۱۹
۸	(۴) رضا، بُعدچهارم قادرت (قسمت سوم)	دکر محمدحسن نامی	۷۵	۲۹
۹	(۴) رضا، بُعدچهارم قادرت (قسمت چهارم)	دکر محمدحسن نامی	۷۶	۲۲
۱۰	(۴) رضا، بُعدچهارم قادرت (قسمت دوم)	دکر محمدحسن نامی	۷۴	۳۰
۱۱	(۴) رضا، بُعدچهارم قادرت (قسمت اول)	دکتر ابراهیم مغفوری مقدم مهندس محمود جلالی	۴۴	۶۱
۱۲	(۳۳) زهره (قسمت دوم)	زلیخا باقری	۴۴	۳۹
۱۳	(۳۲) زهره (قسمت اول)	زلیخا باقری	۴۳	۳۸
۱۴	(۳۰) زحل مالک حلقه‌ها (قسمت اول)	زلیخا باقری	۴۱	۳۰
۱۵	(۲۹) جهان در حرکت (قسمت دوم)	زلیخا باقری	۴۰	۳۲
۱۶	(۲۸) جهان در حرکت (قسمت اول)	زلیخا باقری	۳۹	۲۵
۱۷	(۲۷) مشتری، دنیای غول پیکر اولیه	زلیخا باقری	۳۸	۲۵
۱۸	(۲۶) حیات در منظمه شمسی	زلیخا باقری	۳۷	۳۱
۱۹	(۲۵) چگونگی پیلایش منظمه شمسی	زلیخا باقری	۳۶	۲۰
۲۰	(۲۴) ماه تنها قمر زمین	علیرضا اوسطی	۳۵	۲۶
۲۱	(۲۳) عطارد جهانی خمیری	زلیخا باقری	۳۴	۲۱

● پدافند غیرعامل؛ مدیریت بحران

ردیف	عنوان	نویسنده یا مترجم	شماره نشریه	صفحه
۱	(۱) اصول و شیوه‌های مدیریت مقابله با پیامدهای زلزله با تأکید بر ایران	دکتر سیروس قنبری، مهندس آرمان قاضی، عسکری نائینی	۵۶	۵۴



پژوهش‌های کلانشهری

۲۲	۵۹	دکتر غلامرضا لطیفى	۲) فرآیند مدیریت بحران در کاهش بلایای طبیعی (زلزله)
۱۱	۶۴	مهندس محمدحسن نامی مهندس رضا آفاطاهر	۳) مدیریت بحران زمین لرزه، اولویت محیط‌های شهری
۵۷	۶۴	دکتر مسعود تقوايى، مرتضى فاضلى	۴) عوامل طبیعی و بحران‌های شهری با تأکید بر صاعقه
۵۷	۷۸	دکتر حسین کلانترى دکتراحمد پوراحمد دکتر مجتبى یمانى دکتر محمدتقى رهنمايى	۵) اصطلاحات و واژه‌شناسی مدیریت بحران حمل و نقل و طوفان ماسه
۴۲	۷۵	دکتر مسعود تقوايى مهندس حمیدرضا حکيمى	۶) بازنگری در نقش و عملکرد فضاهای سیز و باز در مدیریت بحران شهر بروجن
۶۶	۷۹	دکتر مسعود تقوايى، فهيمه سليماني	۷) مدیریت بحران شهرها با تأکید بر سیل
۸۸	۷۹	دکتر رسول ريانى، علیرضا غفارى	۸) تحلیلی بر ضرورت امنیت در منطقه خلیج فارس و مدیریت بحران
۹۱	۸۱	کیومرث ملکى مهندس فرهادبرندکام	۹) دفاع و امنیت شهری از منظر پدافند غیرعامل و خلق فضاهای دفاع‌پذیر بر پایه شهر امن از گاشته تا امروز
۳۶	۸۳	دکتر حسنعلی فرجى سیکلر دکتر مهدی مدیری رحیم علی عباسپور، سعید رحیمی	۱۰) تله ژئواینفورماتیک و سامانه اطلاعات جغرافیایی در راهاندازی سامانه‌های مدیریت بحران
۹۷	۸۳	دکتر محمدرضا پورمحمدی کیومرث ملکى مهندس فرهادبرندکام، آرزو شفاعتی	۱۱) برنامه‌ریزی شهری مناسب با پدافند غیرعامل
۸۷	۸۷	علی جوزی خسوسلى هدی جواهران	۱۲) تحلیلی بر نقش پدافند غیرعامل در امنیت راهبردی کلانشهرها
۵	(۸۵)(پژوهشى)	دکتر علی محمدپور دکتر خضرفر جي راد	۱۳) منطقه‌بندی شهری با رویکرد مدیریت تهران (مطالعه موردی: کلانشهر تهران)