

قلم، سطر و اثر

دکتر مهدی مدیری

عضو هیأت علمی دانشکده نقشه‌برداری

mmodiri@ut.ac.ir

مقدمه

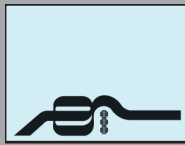
مفسرین معتقدند اولین آیاتی که بر پیامبر گرامی اسلام (ص) نازل شده، آیات شریفه‌ی اول سوره علق می‌باشند. در سوره مبارکه علق، «تعلیم به وسیله قلم» از اوصاف پروردگار کریم دانسته شده است؛ اقرأ و رَبُّكَ الْأَكْرَمُ عَلَّمَ بِالْقَلَمِ. (سوره علق، آیات ۴-۳) اگر بخواهیم قلمی سازنده و بالنده داشته باشیم، لازم 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 متعهدانه قلم را در دست گیرد، طریق کمال را بیاماید 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 آفرینش و به کارگیری نیروی عقل در نگارش یافته‌های علمی و درونی خویش می‌کوشد؛ تا اثری تأثیرگذار و یادگاری ماندگار پدید آورد. از این رو، قلم را باید ترجمان عقل و دل انسان و مایه شکوفایی و مانایی آن دانست. ن وَالْقَلَمِ وَمَا يَسْطُرُونَ. (سوره قلم آیه ۱) در واقع سرچشمه پیدایش تمام تمدن‌های انسانی و پیشرفت و تکامل علوم و بیداری اندیشه‌ها و افکار و سرچشمه 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 ماجرای زندگی خود را بر صفحات نقش کند یا به تعبیر دیگر دورانی است که انسان دست به قلم گردید، و از او «مایسپرون» به یادگار ماند. قلم، حافظ علوم و دانش‌ها، پاسدار افکار اندیشمندان، حلقه اتصال فکری علما، 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، قطراتی از بارزترین وجه برقراری تبادل آثار دستاوردهای علمی استادان، پژوهشگران و دانشجویان محقق گردد. نشریه سپهر با عنایت پروردگار متعادل و هدایت و راهنمایی هیأت محترم تحریریه، استاتید بزرگوار، محققان ارجمند و دانش پژوهان گرامی در نیروهای مسلح و دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور و علاقه‌مندان محترم و تلاش جمعی کادر علمی و فنی نشریه، فضای مناسب محاوره علمی را ایجاد نموده است.

ره‌آورد سپهر

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



نکات برجسته

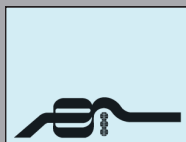
- ارتباط مستمر استادان و محققان علوم و فنون جغرافیایی و ژئوماتیک؛
- گستره جغرافیایی انتشار، عرصه‌های آموزشی، پژوهشی و اجرایی کشور؛
- جهت‌گیری کارتوگرافیک مقالات و پژوهش‌های علوم جغرافیایی و فضای توسعه جغرافیای کاربردی؛
- ایجاد فضای آشنایی و معرفی توانمندی‌های علمی و پژوهشی حوزه‌های مختلف تخصصی علوم جغرافیا و ژئوماتیک؛
- طراحی و اختصاص صفحات جلد هر شماره به معرفی توانمندی‌های ملی (عکسبرداری 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.

ره‌آورد

- 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، برحسب و موضوعات یازده‌گانه ذیل:
- کلیات (در زمینه مهندسی نقشه‌برداری، دورکاوی و علوم جغرافیایی)
 - کارتوگرافی
 - 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 فضا
 - جغرافیای انسانی، اقتصادی و نظامی
 - پدافند غیرعامل؛ مدیریت بحران
- به معرفی عناوین مقالات، نویسندگان 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.

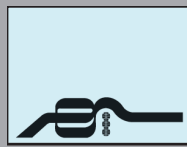


• کلیات (نقشه برداری، دورسنجی و علوم جغرافیایی)

ردیف	عنوان	نویسنده یا مترجم	شماره نشریه	صفحه
۱	اشاره (اسلام و رنسانس علمی)	دکتر مهدی مدیری	۱	۲
۲	تاریخ نقشه و نقشه برداری در ایران و جهان	دکتر حسن شمس	۱	۴
۳	تصویر جغرافیایی و سیاست	دکتر محمد حسن گنجی	۱	۱۶
۴	شمه‌ای از فعالیت‌های جغرافیایی سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح		۱	۳۴
۵	نقشه‌های پوششی ۱:۲۵۰۰۰ و ۱:۵۰۰۰۰ ترکیه	مهندس محمدپورکمال	۱	۴۸
۶	معرفی و نقد کتاب		۱	۵۰
۷	اشاره (دستیابی سریع به اطلاعات جغرافیایی)	دکتر مهدی مدیری	۲	۲
۸	نقشه در هدایت عملیات	تیمسار سرلشکر ظهیرنژاد	۲	۴
۹	متن قطعنامه اولین سمینار نقشه برداری، دورسنجی و علوم جغرافیایی (نقشه در دفاع و نقشه در سازندگی)		۲	۱۵
۱۰	سیری گذرا در تحولات شگرف نقشه برداری	مهندس منوچهرکوشا	۲	۱۶
۱۱	نقشه در اطلاعات و عملیات	دکتر سیدیچی صفوی	۲	۲۳
۱۲	سلام بر قرار تو در جان (نقشه کربلا، حرم مطهر سرور و سالار شهیدان حضرت امام حسین (ع))		۲	۳۲
۱۳	نقشه و نقش آن در انتقال اطلاعات و آموزش	دکتر محمد حسن گنجی	۲	۵۲
۱۴	معرفی و نقد کتاب		۲	۶۳
۱۵	اشاره (نمایش چهره زمین)	دکتر مهدی مدیری	۳	۲
۱۶	اهمیت نقشه در دریا	دکتر حسین علایی	۳	۴
۱۷	قطعنامه چهارمین اجلاس کشورهای آسیای جنوب غربی		۳	۱۷
۱۸	معرفی و نقد کتاب		۳	۵۶
۱۹	نقشه در مهندسی رزمی	مهندس محمدستاری وفایی	۴	۶
۲۰	معرفی و نقد کتاب		۴	۲۲
۲۱	معرفی کتاب		۶	۴۴
۲۲	نمایه موضوعی سه دوره نشریه علمی فنی سپهر	دکتر مهدی مدیری	۱۳	۳۹
۲۳	نمایه موضوعی سپهر	دکتر مهدی مدیری	۲۵	۴۲
۲۴	اطلس تاریخ اسلام (کتاب سال جمهوری اسلامی ایران)	دکتر مهدی مدیری	۲۵	۵۸
۲۵	اختصارات جغرافیا	اکرم ربیعی	۲۷	۵۸
۲۶	علیت محیطی جغرافیا	دکتر حسین صرامی	۳۰	۵۰
۲۷	مهندسی نقشه برداری و مدیریت زمین	دکتر مهدی مدیری	۳۱	۲
۲۸	مفهوم انسان در جغرافیا و تفاوت آن با سایر علوم	بهرام نجف‌پور	۳۱	۴۴



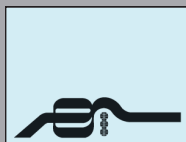
۲۹	۳۳	علیرضا اوسطی	۲۹) انسان و محیط زیست
۲	۳۷	دکتر مهدی مدیری	۳۰) اشاره (نمایه موضوعی سپهر)
۲۹	۴۳	دکتر نصراله مولایی هنجین	۳۱) اهمیت و جایگاه مسافرت‌های علمی در آموزش جغرافیا
۲	۴۹	دکتر مهدی مدیری	۳۲) نمایه موضوعی سپهر (مهندسی ژئوماتیک و علوم جغرافیایی)
۵۲	۵۱	دکتر سید کاظم علوی پناه	۳۳) معرفی کتاب کاربرد سنجش از دور در علوم زمین
۵۹	۵۲	دکتر محمدرضا زندمقدم	۳۴) اندیشه‌های نو در جغرافیای ایران
۲	۶۰	دکتر مهدی مدیری	۳۵) اشاره (ره‌آورد سپهر)
۴۴	۶۰	دکتر اسماعیل شاهکویی	۳۶) نظریه پخش جغرافیایی و سیره نبوی
۵۳	۶۲	دکتر رحیم سرور، غلامرضا کریم‌زاده	۳۷) توانمندی‌های جغرافیا در عرصه طرح‌ریزی ناحیه‌ای
۶۳	۶۲	دکتر سیدمحمدهادی ایازی	۳۸) سازمان همکاری شانگ‌های و ملاحظات امنیتی آمریکا
۲	۶۳	دکتر مهدی مدیری	۳۹) اشاره (علوم زمین در پی فناوری اطلاعات)
۲۷	۶۴	رضا مؤمن زاده	۴۰) مفاهیم اساسی در رابطه جغرافیا و امنیت ملی
۴۰	۶۴	دکتر رحمت محمذنزاده	۴۱) نتایج سیاست‌های توسعه منطقه‌ای یکپارچه در ترکیه
۳۰	۶۵	دکتر سیدمحمدهادی ایازی	۴۲) ژئوپلیتیک پست مدرن قرن ۲۱ (قسمت اول)
۱۹	۶۶	دکتر سیدمحمدهادی ایازی	۴۳) ژئوپلیتیک پست مدرن قرن ۲۱ (قسمت دوم)
۵۲	۶۶	دکتر محمدحسین جعفریان	۴۴) رویکردهای نقشه‌سازی جرم درآینده
۵۶	۶۶	دکتر بهمن رضانی‌گورابی محمدرضا ملک‌نژاد	۴۵) بررسی گسترش جغرافیایی آنفلوآنزای مرغی در جهان
۵۱	۶۷	دکتر فرهاد خوشحال	۴۶) کاربرد جغرافیا در مهندسی ارزش
۲	۶۸	دکتر مهدی مدیری	۴۷) اشاره (تجزیه و تحلیل فضایی خوشه‌بندی براساس الگوریتم ژنتیک)
۴۵	۶۸	دکتر سهراب عسگری	۴۸) محیط زیست خلیج فارس، رویکردی پُراهمیت در ژئوپلیتیک منطقه
۱۹	۶۹	دکتر حسین حاتمی‌نژاد، روح‌اله‌محمدی	۴۹) جغرافیای جنایی
۲	۷۳	دکتر مهدی مدیری	۵۰) اشاره (قلم، سطر و اثر) - نمایه موضوعی سپهر
۳۸	۷۸	حسین حاجت‌پور قلعه رودخانه	۵۱) گزارشی از غار خون فوشه
۲۵	۷۹	دکتر حسین حاتمی‌نژاد محمد اکبر پورسراسکانرود	۵۲) پراگماتیسم
۹۴	۷۹	دکتر جمال محمدی، یونس غلامی	۵۳) نقش اصالت بخشی در تغییر مکانی طبقات اجتماعی
۷	۸۰	دکتر احمد تقدیسی زهرا هدایتی مقدم	۵۴) بررسی تطبیقی مکتب کارکردگرایی در جغرافیا با سایر مکاتب جغرافیایی
۸۴	۸۰	دکتر سید رامین غفاری زهرا قاسمی، مهدی حیدریان	۵۵) رادیکالیسم در جغرافیا
۴۲	۸۳	دکتر مفید شاطری	۵۶) داروین‌یسم اجتماعی و تأثیر آن بر جغرافیا
۵۸	۸۳	دکتر سیدحسن قریشی‌کرین سعید عسگری	۵۷) جغرافیای تاریخی شیعه در سده‌های نخست



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

• جغرافیای طبیعی، ژئومورفولوژی و آب و هوا

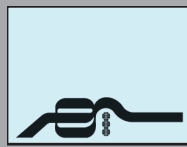
ردیف	عنوان	نویسنده یا مترجم	شماره نشریه	صفحه
۱)	جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟ (۱)	دکتر محمدحسن گنجی	۲	۲۹
۲)	نقشه کف اقیانوس ها	دکتر عبدالکریم قریب	۳	۱۸
۳)	نیم نگاهی از لابلای نیزار	دکتر م.ح. رامشت	۴	۶۱
۴)	تکتونیک صفحه ای و مکانیزم پدیده های زمین لرزه	دکتر عبدالقنبری	۵	۳۰
۵)	انسان چگونه با برقاره آمریکا نهاده است؟	دکتر عبدالکریم قریب	۵	۳۸
۶)	ویژگی های محیط طبیعی ایران	دکتر حسن احمدی	۵	۵۴
۷)	مغناطیس زمین و تغییرات آن	دکتر عبدالکریم قریب	۸	۵
۸)	توان طبیعی منابع آب بلوچستان و نحوه بهره برداری از آن	دکتر اسفندیار بندریان	۸	۱۷
۹)	جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟ (۷)	دکتر محمد حسن گنجی	۸	۳۱
۱۰)	نگاهی به جغرافیای طبیعی خلیج فارس (ژئومورفولوژی) (۱)	دکتر محمدباقر چوخواچی زاده مقدم	۹	۵
۱۱)	غار پرو (قسمت اول)		۹	۱۲
۱۲)	کمبرلیت ها و لامپروئیت ها- منابع اولیه الماس	مهندس علی اصغر سپاهی گرو	۹	۲۰
۱۳)	جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟ (۸)	دکتر محمد حسن گنجی	۹	۳۰
۱۴)	نگاهی به جغرافیای طبیعی خلیج فارس (هیدرولوژی و هیدروگرافی) (۲)	دکتر محمدباقر چوخواچی زاده مقدم	۱۰	۵
۱۵)	پتانسیل آبی استان لرستان - منابع آب و شبکه هیدروگرافی	محمد قاسم ترکاشوند	۱۰	۱۸
۱۶)	غار پرو در کرمانشاه (قسمت دوم)		۱۰	۲۸
۱۷)	غار پرو در کرمانشاه (قسمت سوم)		۱۱	۳۶
۱۸)	آسیای مرکزی (شرق دریای مازندران)- کلیات جغرافیایی	دکتر منصور بدری فر	۱۱	۵۰
۱۹)	برشی در فرهنگ مردم گلپایگان پیرامون اقلیم شناسی عامیانه برف	دکتر محمد مسیبه	۱۲	۱۸
۲۰)	غار بوزخانه ماسوله (گیلان)	دکتر عبدالکریم قریب دکتر ابراهیم امین سبحانی دکتر بهمن رضائی	۱۴	۲۵
۲۱)	یخبندان دوران چهارم در اروپا	دکتر عبدالکریم قریب	۱۵	۱۰
۲۲)	پتانسیل های محیط طبیعی استان لرستان (پوشش گیاهی)	محمد قاسم ترکاشوند	۱۵	۲۴



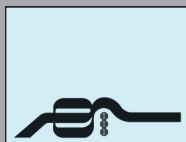
۶	۱۶	دکتر محمد مسیبه، دکتر سعید موحدی	۲۳ نقش انسان در تغییرات اقلیمی
۲۷	۱۷	عباس خسروی	۲۴ مورفودینامیک بادی و شکل‌های ناشی از آن در منطقه کاشان
۴	۱۸	دکتر سعید موحدی دکتر محمد مسیبه	۲۵ مقدمه‌ای بر اقلیم زیستی و معماری استان چهارمحال و بختیاری
۴۳	۱۸	دکتر حسین عزیزی	۲۶ ارتباط بین فعالیت‌های بیولوژیکی باران‌های جنگلی و ترکیب کانی‌شناسی خاک‌ها
۴۸	۱۸	دکتر عبدالکریم قریب مهندس سیدحسین کریمی‌نیا	۲۷ گزارش کشف غار زردایه شاهرود
۴۲	۱۹	دکتر محمد مسیبه	۲۸ تغییرات اقلیمی و تأثیرات آن بر اکوسیستم مناطق خشک و نیمه‌خشک
۲۶	۲۰	عباس خسروی	۲۹ یادداشتی بر ژئومورفولوژی چاله ساغند در استان یزد
۳۵	۲۰	دکتر مسعود معیری	۳۰ آتشفشان‌ها
۵۱	۲۰	رشید احمدی	۳۱ مطالعه حرکت‌های توده‌ای از روی عکس‌های هوایی
۶۲	۲۰		۳۲ اهمیت آب و هوای گذشته پلایاهای ایران
۲۹	۲۱	عباس خسروی	۳۳ گل‌فشان لندفرمی (Landform) دیدنی در بخش ساحلی دریای عمان
۲۷	۲۲	دکتر شهریار خالیدی	۳۴ نگرشی بر آب‌های 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 عساکره دکتر سعید موحدی	۳۷ تعیین دمای مؤثر جهت طراحی اقلیمی در مناطق شمالی و جنوبی خوزستان
۲۸	۲۴	عباس خسروی	۳۸ مانگرو، زینت بخش جزیره قشم
۵۳	۲۴	مهدی نوربخش	۳۹ برآورد تبخیر پتانسیل از طریق رگرسیون چند متغیره
۴۵	۲۶	مهندس رضا فرهادی	۴۰ نقش تکتونیک در پراکندگی ذخایر معدنی ایران
۲۷	۲۷	عباس خسروی	۴۱ تجزیه و تحلیل بادهای کاشان و بکارگیری نتایج آن در امر تثبیت ماسه‌های روان
۱۲	۲۸	دکتر حسین عساکره	۴۲ دلتای شادگان و منشاء آن
۵۳	۲۹	مهدی نوربخش	۴۳ پیش‌بینی رخداد‌های طبیعی با دامنه تغییرات بالا
۵۸	۲۹	دکتر اسماعیل شاهکویی	۴۴ طبقه‌بندی اقلیمی شرق دریای مازندران (دشت گرگان)
۱۴	۳۰	فاطمه ترکارانی، دکتر حسین عساکره	۴۵ برآورد ضریب نگهداشت و شماره منحنی در حوضه‌های رودخانه‌ای
۱۸	۳۰	دکتر تقی طاووسی	۴۶ روند تغییرات اقلیمی و جغرافیای سواحل
۵۰	۳۱	مهدی نوربخش	۴۷ تعیین ضرائب رواناب و نگهداشت توسط مقادیر کاهش هیدرولوژیکی
۵۶	۳۱	دکتر اسماعیل شاهکویی	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 مسیبه	۵۰ مقدمه‌ای بر مسائل زیست محیطی برف
۲۸	۳۴	دکتر مهدی مؤمنی	۵۱ سنجش تأثیر ویژگی‌های طبیعی خلیج فارس در بهره‌وری پایدار
۴۴	۳۴	دکتر حسین عساکره	۵۲ عصر یخبندان کوچک



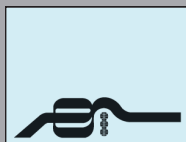
۴۷	۳۴	دکتر محمد مسیبی	۵۳) دیباچه‌ای بر پیشینه مطالعات منابع برف در ایران و جهان
۵۱	۳۴	بهرام نجف‌پور	۵۴) منبع بحرانی آب خاورمیانه
۵۶	۳۴	دکتر محمود خسروی	۵۵) بررسی اثرات اقلیم و تغییرات اقلیمی بر صنعت توریسم
۲۰	۳۵	احمد علی نادری	۵۶) طراحی اقلیمی پنجره‌های ساختمان
۵۳	۳۵	دکتر مسعود معیری	۵۷) ویژگی‌های سنگ‌های 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 عساکره	۵۹) شواهد زیست‌شناختی 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 شاهکویی	۶۲) نگاهی به سیمای طبیعی استان گلستان
۳۵	۳۷	دکتر علی‌حاج‌آقامحمدی	۶۳) تحلیلی بر خاستگاه گیاهان و جانوران در دریای مازندران
۲۲	۳۸	شهرام قلعه مولایی بهمن رشیدی	۶۴) کنترل حرکت تلماسه‌ها و جلوگیری از تأثیر مخرب آنها بر شریان‌های حیاتی
۴۵	۳۸	دکتر جلیل الدین سرور	۶۵) نگاهی به وضعیت جغرافیایی حوضه آبخیز سیاهرود - رودبار (گیلان)
۶۰	۳۸	دکتر علی براتیان	۶۶) طبقه‌بندی عوامل هواشناسی در تعیین وقوع خشکسالی با استفاده از مدل اسکالوگرام
۳۵	۳۹	فرشته توکلی	۶۷) دریاچه گهر
۶۱	۳۹	دکتر شهرام بهرامی	۶۸) خطای روش‌های ما: اندازه‌گیری در جغرافیای طبیعی
۷	۴۰	دکتر معصومه رجبی	۶۹) نقشه‌کشی در ژئومورفولوژی
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 محمدرضانوجوان	۷۲) سفره‌های پاراگلیشال و نقش آن در کیفیت منابع آب‌های تحت‌الارض مناطق خشک
۲۱	۴۱	دکتر حسین عساکره	۷۳) مدل‌های گردش عمومی جو
۲۴	۴۱	دکتر علی سعیدی	۷۴) ویژگی‌های اقلیمی ایران و کمبود منابع آب
۳۵	۴۱	دکتر اسماعیل شاهکویی	۷۵) بررسی نقش درجه حرارت بهینه و مطلق هادر عملکرد سویا (جلگه گرگان)
۴۶	۴۱	دکتر بهمن رضانی، علی عبدالهی	۷۶) بررسی بارش رواناب در حوضه آبریز شهرک ماسوله
۲۷	۴۲	اسماعیل شاهکویی	۷۷) چگونگی سیل در شرق استان گلستان
۵۵	۴۲	دکتر تیمور آمار	۷۸) توسعه جهانی انرژی خورشیدی
۶۰	۴۲	دکتر مسعود تقوایی، شیرین اریسیان	۷۹) جاذبه‌های گردشگری در نواحی قطبی
۱۳	۴۳	مریم احمدپور	۸۰) باروری ابر، فن آوری جدید
۳۴	۴۳	دکتر حمیدرضاوارثی	۸۱) دناواکو 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



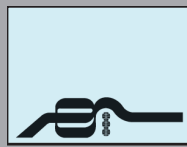
۲۵	۴۴	دکتر علی حاج آقامحمدی	۸۴) تحلیلی برشناخت گیاه اکالپتوس جهان - ایران
۵۰	۴۴	دکتر معصومه رجبی	۸۵) ملاحظاتی در تجزیه و تحلیل توپوگرافی لندفرم‌ها
۴۷	۴۵	دکتر بهرام آزادبخت	۸۶) زمین لغزش روستای بیانلوشهرستان بیجار
۵۴	۴۵	شهاب قهرمانی	۸۷) تأثیرات ژئومورفولوژی محدوده تنگ براق برمکانیابی و اجرای سدونیروگاه ملاحظه‌ها
۵۸	۴۵	فرشته توکلی	۸۸) زمین‌شناسی شهرستان الیگودرز
۲۴	۴۶	سعید تقوی گودرزی	۸۹) ژئومورفولوژی حوضه آبریز سیلاخور (بروجرد)
۵۸	۴۶	اسماعیل نصرآبادی	۹۰) زندگی با تغییرات جهانی گرم شدن اقلیم
۶۲	۴۶	دکتر ایرج جباری	۹۱) زمین ریخت‌شناسی مهندسی
۲۴	۴۷	دکتر کمال امیدوار	۹۲) مبانی نظری بارورسازی ابرها
۴۳	۴۷	دکتر ابوالفضل عشقی	۹۳) نقش عوامل مورفودینامیکی هریرود فرسایش انسانی در تغییرات خط مرز، در شمال شرق کشور
۶۱	۴۷	زهرا مریانچی، رضابرهانی	۹۴) بررسی روند تغییرات دما در همدان
۲۰	۴۸	دکتر حسین عساکره	۹۵) نوسانات اقیانوس اطلس شمالی
۳۳	۴۸	دکتر اسماعیل شاهکوی	۹۶) بررسی آب‌های استان گلستان
۴۶	۴۸	دکتر حسنعلی غیور فرینوش کیارسی	۹۷) تعیین همگنی آمار بارندگی در ایستگاه‌های باران سنجی میاناب رودخانه بشار با استفاده از نرم‌افزار SPSS
۵۸	۴۸	مهندس مهرداد حسینی	۹۸) بررسی تغییر اقلیم در شهر سمنان براساس پارامترهای ماهیانه، حداقل، حداکثر 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 ترانس‌های تکنونیک
۱۳	۵۰	دکتر ایران غازی، رحیم سلیمی جزئی	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) پیش بینی خشکسالی در حوضه آبریز دریاچه ارومیه
۶۲	۵۰	دکتر پوران طاحونی	۱۰۴) پلیت تکنونیک 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 مهندس 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 مهندس 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	مهندس نیماطبری فرد	۱۱۱) استفاده از توزیع‌های آماری در پیش‌بینی زمان وقوع سیل



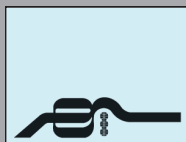
۳۷	۵۲	دکتر فریبا کرمی	۱۱۲) ریزش سنگ‌ها و مخاطرات ناشی از آنها در مناطق کوهستانی
۵۳	۵۲	دکتر اسماعیل شاهکویی	۱۱۳) بررسی و تجزیه و تحلیل وضعیت باد در جلگه گلستان
۶۱	۵۲	دکتر مهدی دهقان	۱۱۴) جستجوی راهی بهتر برای مدیریت آب
۱۴	۵۳	دکتر ایران غازی، حسین زارعان مهندس علیرضا مأمّن پوش	۱۱۵) تحلیلی بر مدیریت توزیع و مصرف منابع آب در شبکه آبیاری زاینده رود
۳۹	۵۳	دکتر پرویز عبدی	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 بارندگی و احتمالات ریزش آن در شهر سمنان
۴۷	۵۴	زهره مریانچی، 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 سه‌سند و تحولات آن در کوتاه‌تر
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 انیسی	۱۲۶) فرآیند تخریب کننده لایه ازن و اثرات آن بر سلامتی زیست کره
۵۱	۵۵	فرهاد جعفری	۱۲۷) بررسی ویژگی‌ها و چگونگی تشکیل مخروط افکنه‌ها
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 کهن
۴۲	۵۷	دکتر فرامرز خوش اخلاق غلامرضا روشن	۱۳۱) سنجش و ارزیابی چند نمونه نمایه خشکسالی در سه ایستگاه استان فارس
۶۰	۵۷	دکتر بهروز دهراد، علی دیده واصل جواد زحمتکش ممتاز	۱۳۲) ساماندهی زیست محیطی منابع آب به هنگام وقوع خشکسالی (راهی به سوی توسعه پایدار)
۲۲	۵۸	مهندس مهرداد حسینی مهندس رضا برهانی، مهندس مریم ختار	۱۳۳) پایش و ارزیابی شاخص‌های یخبندان و پیش‌بینی تاریخ شروع یخبندان‌های پاییزه در ایران
۳۸	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 افشار	۱۳۶) بررسی و شناخت پدیده زمین‌لغزش باتکیه بر برخی از لغزش‌های مهم در استان تهران
۴۰	۶۰	دکتر پرویز عبدی، محمد رضا حسنلو	۱۳۷) تعیین شدت فرسایش و رسوبزایی اراضی در حوزه آبخیز تهم‌چای با استفاده از مدل پسیاک و GIS
۶۰	۶۰	نبی‌اله رضانی	۱۳۸) روش پیش‌بینی بارندگی با استفاده از مدل سری‌های زمانی باکس - جنکینز
۷۰	۶۰	پیمان محمودی	۱۳۹) مه و تأثیر آن بر روی حمل و نقل جاده‌ای



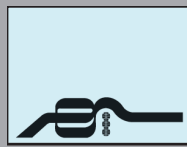
۳۹	۶۱	روح‌اله اوجی دکتر فرامرز خوش اخلاق	۱۴۰) مطالعه آماری خشکسالی‌ها و ترسالی‌ها در غرب میانه ایران
۴۳	۶۱	دکتر علی اکبر رسولی مسعود مینایی، محمود داوودی	۱۴۱) جهان کوه دماوند
۵۰	۶۱	دکتر حسین محمدی، غلامرضا روشن	۱۴۲) تغییر اقلیم، کاترینا و امنیت ملی
۶۲	۶۱	دکتر امیر گندمکار	۱۴۳) شناسایی فصول اقلیمی با استفاده از تحلیل خوشه‌ای
۷۱	۶۲	دکتر حبیب‌اله فصیحی	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 فرخ مطلبی‌فر	۱۴۶) مطالعه و بررسی مدیریت سیل
۵۳	۶۳	دکتر سعید کامیابی	۱۴۷) ارائه راهکارهای مختلف به منظور پیشگیری و کاهش خطرات زمین لغزش در طراحی سازه‌های خطی
۵۶	۶۳	فاطمه عاشوری	۱۴۸) بررسی وقوع سیل و اثرات آن در گیلان
۶۰	۶۳	مهدی ثقفی	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 محمدحسین ناصرزاده	۱۵۲) بررسی پدیده تسونامی و احتمال رخداد آن در ایران
۳۲	۶۶	محمدعباسی	۱۵۳) بررسی عوامل مؤثر بر فرسایش خندقی استان قم
۴۳	۶۶	دکتر اسماعیل نصیری، مریم علیزاده‌نوز	۱۵۴) بررسی آلاینده‌های جوی در منطقه ۲۲ شهرداری تهران
۴۶	۶۶	دکتر هوشمند عطایی ماندانا بساط زاده‌کرنندی	۱۵۵) تجزیه و تحلیل زیست اقلیم فصلی استان چهارمحال و بختیاری
۷۵	۶۷	دکتر فرامرز خوش اخلاق غلامرضا روش، رضا برنا	۱۵۶) مکانیابی نیروگاه خورشیدی با توجه به پارامترهای اقلیمی
۳۷	۶۹	صیاد اصغری سراسکانرود صالح اصغری سراسکانرود	۱۵۷) بررسی مشکلات ژئومورفولوژیکی توسعه شهری
۴۹	۶۹	ممنند سالاری امید مرادی	۱۵۸) کاربرد منحنی‌های هیپسومتر بی بُعد در ارزیابی مساحت‌های در حال فرسایش و رسوب‌گذاری در حوضه آبخیز بانه
۵۲	۶۹	دکتر تقی طاووسی	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 تراب‌پور	۱۶۱) جزایر حرارتی شهر اهواز و راهکارهای پیشگیری
۴۴	۷۰	دکتر مرتضی توکلی امان گل‌دلی شرافت سید	۱۶۲) جاذبه‌های گردشگری طبیعت با تأکید بر ایران



۴۸	۷۰	سعیده جوانمردی دکتر علیرضا پورخباز دکتر حمیدرضا پورخباز	۱۶۳) بررسی بوم سازگان و جغرافیای زیستی پارک ملی کلاه قاضی
۲۰	۷۱	دکتر مسعود معیری علی جوزی خمسلویی	۱۶۴) تأثیر کشاورزی بر اقلیم در دوره هولوسن
۲۶	۷۱	دکتر فرامرز خوش اخلاق جعفر معصوم پور	۱۶۵) نظریه، مفاهیم و روش‌ها در پژوهش آب و هوا-گردشگری
۳۸	۷۱	لیلا شفیعی اردستانی دکتر سیدمجید مفیدی شمیرانی	۱۶۶) عوامل جغرافیایی و ایجاد سرمایه‌های ایستا 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 شهر کرج
۷۷	۷۱	دکتر رضا اسماعیلی دکتر محمد مهدی حسین‌زاده	۱۶۹) روش‌های مطالعه دیرینه سیلاب در ژئومورفولوژی رودخانه‌ای
۱۴	۷۲	دکتر افشین دانه‌کار یگانه سپاسی	۱۷۰) ویژگی‌های زیست محیطی جزایر
۲۱	۷۲	دکتر جواد خوشحال حمیدنظری‌پور	۱۷۱) شناسایی تپ‌های 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	زکبه حیدری دکتر حسین صرامی	۱۷۴) آب‌های جوان
۶۰	۷۳	امید بیش دکتر علی پناهی	۱۷۵) ارزیابی و تحلیل منحنی‌های شدت، مدت و فراوانی بارندگی گرمسار به روش IDF
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 حنفی، سعید احمدی	۱۷۷) تحلیل و پیش‌بینی خشکسالی‌های هواشناسی ایستگاه سینوپتیک خوی
۶۹	۷۴	دکتر حسن لشکری هوشنگ فانمی، طیبه نامداریان	۱۷۸) تحلیل زمانی مکانی رژیم بارندگی شمال غرب ایران
۸۶	۷۴	مهندس مهرداد حسینی مهندس ناصرملکی مهندس فرخ مطلبی‌فر	۱۷۹) روند تغییر و تحولات اقلیم‌شناسی دیرینه تا امروز
۱۶	۷۵	دکتر مهدی مؤمنی	۱۸۰) نقش انسان در تغییرات محیط طبیعی
۳۵	۷۵	دکتر ابراهیم مقیمی دکتر حسین محمدی، هیوا علمی‌زاده	۱۸۱) تحلیل هیدروژئومورفولوژیکی حوضه نچی- با تأکید بر فرسایش و رسوب
۵۴	۷۵	دکتر محمدرضا اصغری مقدم	۱۸۲) کویر یا بیابان
۶۰	۷۵	دکتر حسن لشکری قاسم کیخسروی	۱۸۳) تجزیه و تحلیل آماری توفان‌های تندری و گرد و خاک 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



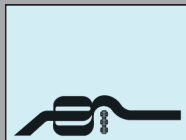
۳۹	۷۶	دکتر رحیم سرور، محمدرضا عبدلی	۱۸۶) ارزیابی مکان‌یابی جغرافیایی فرودگاه‌های کشور براساس مؤلفه‌های اقلیم و توپوگرافی
۵۵	۷۶	دکتر سیاوش شایان دکتر شهرام بهرامی، کاظم بهرامی	۱۸۷) بررسی نقش اشکال و فرآیندهای ژئومورفولوژیکی در تشکیل مصالح ساختمانی با تأکید بر سنگدانه‌ها
۶۷	۷۶	فرهاد جعفری	۱۸۸) استفاده از رسوبات دریاچه‌های مصنوعی (سدها) به عنوان شواهد زیست محیطی ورودی حوضه آبریز و آلاینده جوی
۸۹	۷۶	دکتر اسماعیل شاهکویی	۱۸۹) بررسی و تجزیه و تحلیل مکانیسم بارش در جلگه گلستان
۱۵	۷۷	دکتر حسین محمدی حمیده افشارمنش صادق برزگر	۱۹۰) تأثیر اقلیم بر خونریزی‌های گوارشی در شهر کرمان
۵۵	۷۷	اصغر جانثار قمصری	۱۹۱) ارزیابی زیست محیطی تخریب شتابنده در آبخیزها و پیامدهای زیست محیطی منطقه فرحزاد
۸	۷۸	دکتر حسین عساکره سهیلا ملکی	۱۹۲) بررسی تأثیر دما و رطوبت نسبی بر روی بارش طی دهه‌های اخیر (مطالعه موردی: ایستگاه زنجان)
۳۹	۷۸	دکتر غلامرضا براتی، فاطمه سلیمانی	۱۹۳) توزیع فصلی روزهای بارشی در غرب ایران
۵۹	۷۸	دکتر بهمن رضائی گورابی	۱۹۴) جنگل حرا- سازنده شرایط مطلوب بیوکلیماتیک انسانی نواحی شمالی خلیج فارس
۷۰	۷۸	دکتر شهریار خالدی مهدی فیض اله‌پور، صیاد اصغری	۱۹۵) تحلیل فراوانی وقوع حدآقل دبی و حداکثر بارش ۴۲ ساعته به وسیله روش گامبل و لوگ پیرسون تیپ ۳ در رودخانه کمال چای
۷۴	۷۸	مینا بابازاده فاطمه نرگس زار	۱۹۶) مطالعه شرایط اقلیمی شهر شیراز به منظور توسعه توریسم با استفاده از روش TCI
۷۹	۷۸	دکتر حسین محمدی ام‌البین اعتماد	۱۹۷) تأثیر عناصر جوی و آلاینده‌های هوای شهر تهران بر بیماری سرطان ریه
۳۱	۷۹	فریده گلوانی، دکتر حسن لشکری	۱۹۸) تحلیل و پیش‌بینی نقش بادفون بر آتش‌سوزی جنگل‌های استان گیلان
۳۷	۷۹	دکتر سیاوش شایان غلامرضا زارع، شهرام امیری	۱۹۹) نقشه‌های ژئومورفولوژی، تاریخچه، ضرورت و کاربرد
۵۲	۷۹	دکتر اسماعیل شاهکویی	۲۰۰) بررسی نقش اقلیم در برنامه‌ریزی گردشگری استان گلستان
۵۸	۷۹	مهندس اقبال محمدی ممنند سالاری، هیوا شیرزادی	۲۰۱) بررسی فرآیند زمین لغزش با تأکید بر زمین لغزش‌های بخشی از استان کردستان
۸۵	۷۹	دکتر عقیل مددی	۲۰۲) تحول ژئومورفولوژی بوتونیر بالخلی در جنوب غربی شهر اردبیل
۱۳	۸۰	دکتر حسین عساکره سعیده اشرفی	۲۰۳) مدل‌سازی تعداد روزهای بارش سالانه براساس رطوبت نسبی و دمای سالانه -مطالعه موردی: ایستگاه زنجان
۲۳	۸۰	دکتر مجید منتظری	۲۰۴) تحلیل مقایسه‌ای روند بارش و خشکسالی حوضه دریای خزر
۴۷	۸۰	شهناز شبانی دکتر ویکتوریا عزتیان	۲۰۵) رابطه بین بیماری‌ها با عناصر اقلیمی و آلاینده‌های جوی در استان اصفهان
۵۷	۸۰	مهندس محمدجوادقانعی بافقی دکتر علیرضا یاراحمدی	۲۰۶) بررسی رابطه گرانولومتری رسوبات تپه‌های ماسه‌ای با جهت باد غالب
۷۹	۸۰	دکتر هیوا علمی‌زاده	۲۰۷) تحلیل مورفولوژی و شیب در ارتباط با فرسایش - مطالعه موردی: حوضه‌نچی



۳۰	۸۱	دکتر اسماعیل نصرآبادی	۲۰۸) آبر گزهای گلخانه‌ای
۳۸	۸۱	دکتر امیرگندمکار، توران رئیسی	۲۰۹) بررسی رابطه بارش و رواناب در حوضه گوجان (سرشاخه کارون)
۵۸	۸۱	دکتر رستم صابری فر	۲۱۰) تغییرات آب و هوایی و تأثیر آن بر فجاج طبیعی
۶۶	۸۱	دکتر علی وخشوری	۲۱۱) بررسی سیلاب‌های 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 حاجتی	۲۱۳) تحلیل سینوپتیکی - دینامیکی توفان‌های تندی در جنوب غرب کشور
۳۵	۸۲	دکتر تیمور جعفری	۲۱۴) روش‌های سازه‌ای مدیریت سیلاب با توجه به قابلیت‌های ژئومورفولوژیک در مناطق روستایی
۵۷	۸۲	دکتر هوشمند عطایی ثریا علیجانی علیچانوند	۲۱۵) مدل‌سازی آماری سیلاب با استفاده از خصوصیات فیزیوگرافی در حوضه بازفت
۶۴	۸۲	دکتر محمدحسین رامشت صمد عبدی	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 دامنه‌ی 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، آرمان فیسوندی	۲۲۰) بررسی ژئومورفولوژیکی استان ایلام از منظرگاه ژئومورفوتوریسم با تأکید بر تنگه‌های استان
۱۶	۸۳	دکتر محمدرضا ثروتی محمدرضا یوسفی روشن	۲۲۱) مسائل مربوط به جابجایی شن و ماسه و ذرات ریز (گرد و خاک) به وسیله باد در سرزمین‌های خشک و کم‌آب
۷۰	۸۳	فاطمه زایل عباسی، مرتضی اثمیری سعداباد	۲۲۲) تحلیل برخی از مشخصات آماری بارندگی و دما در شهرستان بندرلنگه
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 ۱۳۸۷-۱۳۶۵
۴۰	۸۴	دکتر حسین صرامی علی ترابی حقیقی، روح‌اله قلمبر	۲۲۵) تقسیم‌بندی رودخانه چنار راهدار براساس اشکال فرسایشی
۴۸	۸۴	اشرف ماندنی	۲۲۶) پهنه‌بندی یا پتانسیل فرسایش پذیری حوضه آبریز سد پانزدهم خرداد قم
۵۱	۸۴	علی‌اکبر سرمدی سیفی دکتر احمد ادیب	۲۲۷) بررسی علل وقوع زمین لغزش روستای قوزلو در شمال غرب زنجان
۷۰	۸۴	سیدحجت موسوی	۲۲۸) پدیده دیاپیرسیم نمکی و تأثیر آن بر آلودگی منابع آب با تأکید بر ایران
۹۰	۸۴	دکتر بهمن رضانی، 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: شهر کوربا، ایالت چاتیسگرهند
۶۸	۸۵	محمدزارع 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 NRMCMann-kendall
۱۷	۸۶	دکتر هایده آراء	۲۳۸) لندفرم‌ها و طبقه‌بندی آن‌ها در علم ژئومورفولوژی
۲۳	۸۶	دکتر نسرين نیک اندیش دکتر عباسعلی آروین وجیهه شهسواری، مهندس فرشاد سلیمانی	۲۳۹) پهنه‌بندی خشکسالی در استان هرمزگان با استفاده از روش‌های آماری
۳۰	۸۶	غلامحسین صالح آبادی	۲۴۰) استفاده بیش از حد از آب‌های زیرزمینی و تأثیر آن در نشست زمین‌های دشت جویین
۴۹	۸۶	دکتر هوشمند عطایی افسانه آنالویی	۲۴۱) نقش فعالیت‌های آبخیزداری (بانکت و چکدم) در جلوگیری از فرسایش خاک (حوزه آبخیز مندرجان)
۸۳	۸۶	دکتر اسماعیل نصرآبادی	۲۴۲) پایگاه‌های داده شبکه‌ای بارش
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 حسین زاده کرمانی	۲۴۴) پایش پویا از فرآیندهای طوفان گرد و غباری با استفاده از داده‌های چند زمانه‌ای MODIS
۳۲	۸۷	دکتر حسن لشگری، مریم صبوئی	۲۴۵) تحلیل سینوپتیکی الگوهای حاکم بر طوفان گرد و غبار استان خوزستان
۴۳	۸۷	دکتر عباسعلی آروین	۲۴۶) بررسی روند تغییرات شبانه‌روزی آزون تروپوسفری در اصفهان
۵۴	۸۷	دکتر هوشمند عطایی	۲۴۷) پهنه‌بندی بیوکلیمایی ماهانه استان چهارمحال و بختیاری
۷۷	۸۷	دکتر محمدهدی حسین زاده سعید رحیمی هرآبادی	۲۴۸) مفهوم آستانه‌ها در ژئومورفولوژی
۹۳	۸۷	دکتر سیدمحمد زمانزاده منا انوشه	۲۴۹) بررسی پارامترهای گرانولومتريک در محیط بادی- مطالعه موردی: بندریگ 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 خلیلیان	۲۵۱) تحلیل سینوپتیکی پهنه بارش 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 رضایی عارفی	۲۵۳) تأثیر آبخیزداری بر کنترل سیلاب و تغذیه آب‌های زیرزمینی (مطالعه موردی: حوضه آبریز بند قراء رودخانه شش تراز کاشمر)



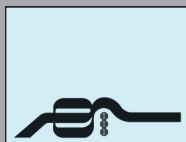
۱۰۵	۸۴ (پژوهشی)	ساراشیخ فخرالدینی دکتر احمد عباس نژاد سمیه ذهاب ناظوری	۲۵۴) ژئواکولوژی آتشفشان بیدخوان، جنوب شرق بردسیر کرمان
۲۷	۸۵ (پژوهشی)	دکتر مهدی مدیری مهدی خزایی محمدحسن ماهوتچی	۲۵۵) واکاوی همدیدی ترمودینامیک توفان‌های تندری شیراز
۲۹	۸۶ (پژوهشی)	دکتر عزت‌اله قنوتی رضا منصوری سیدعبدالسلام حیدری	۲۵۶) نقشه مورفولوژیکی خط هوشمند ساحلی و لزوم تهیه آن برای کرانه‌های شمالی و جنوبی ایران
۵۸	۸۸	دکتر مجید منتظری	۲۵۷) شناسایی روش تغییرات بارش در حوضه کویر میقان
۷۵	۸۸	احسان مدیری، دکتر غلامعلی کمالی دکتر سهراب حجام	۲۵۸) تغییرات تابش کل دریافتی سطح زمین در اقلیم نیمه خشک (مطالعه موردی: تبریز و کرمانشاه)
۸۱	۸۸	دکتر محمدرضا ثروتی رضا منصوری	۲۵۹) روش‌های پژوهش در ژئومورفولوژی
۱۰۰	۸۸	محمود داوودی، ناصر بای امید ابراهیمی	۲۶۰) طبقه‌بندی اقلیمی استان مازندران براساس روش لیتین اسکئی

• جغرافیای انسانی، اقتصادی و نظامی

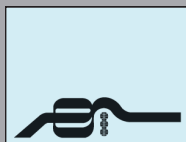
صفحه	شماره نشریه	نویسنده یا مترجم	عنوان	ردیف
۱۰	۳	دکتر دره میرحیدر	۱) جغرافیای سیاست‌های دولت - سیاست‌های دفاعی	
۶	۵	مهندس اکبر ترکان	۲) نگاهی گذرا به ژئوپولیتیک جهانی دو قرن اخیر (۱)	
۵	۶	مهندس اکبر ترکان	۳) نگاهی گذرا به ژئوپولیتیک جهانی دو قرن اخیر (۲)	
۷	۷	دکتر دره میرحیدر	۴) چگونگی شکل‌گیری نقشه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



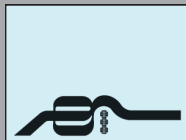
۵۴	۱۹	دکتر علی نوری کرمانی	۱۷) جغرافیای رفاه
۳۴	۲۲	دکتر پیروز مجتهدزاده	۱۸) نگاهی به جغرافیای تاریخی خلیج فارس (ایرانیان در خلیج فارس)
۳۹	۲۴	دکتر نصراله مولایی هشتجین	۱۹) تحلیلی جغرافیایی پیرامون ضرورت تحول شیوه موجود کوچ‌نشینی در ایران به ترانس‌هومانس
۵۰	۲۵	رضا مؤمن‌زاده	۲۰) استراتژی توسعه سیاسی اسلام در بالکان
۳۶	۳۰	دکتر حمیدرضا وارثی	۲۱) جاذبه‌های توریستی کوه‌رنگ
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 چشمه‌های آب گرم معدنی)
۵۳	۳۱	دکتر مهدی مؤمنی	۲۴) مسائل و نارسائی‌های 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 لطیفی	۳۰) عمران از دیدگاه ابن‌خلدون
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	سیمابوذری	۴۰) جایگاه برنامه‌ریزی منطقه‌ای در ایران
۵	۴۴	دکتر سیدیحیی صفوی	۴۱) جغرافیای نظامی ایران (قسمت دوازدهم)
۴۶	۴۴	دکتر مهدی مؤمنی	۴۲) روش‌های سنتی و مدرن در بهینه‌شدن و بهره‌برداری از قنات‌ها
۹	۴۵	دکتر سیدیحیی صفوی	۴۳) جغرافیای نظامی ایران (قسمت سیزدهم)
۳۲	۴۵	دکتر نصراله مولایی هشتجین	۴۴) تحلیلی پیرامون مدیریت اجرای دام‌ها و آب‌خیزداری در قلمرو نیمه کوچ‌نشینان اسالم تالش
۴۵	۴۵	دکتر حسین 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)



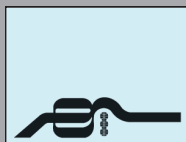
۵۵	۴۶	دکترحسین قهرایی	۴۸) علل جابجایی مرزهای ایران در ادوار تاریخی
۷	۴۷	دکترسیدیحیی صفوی	۴۹) جغرافیای نظامی ایران (قسمت پانزدهم)
۵۶	۴۷	دکترسیدرامین غفاری	۵۰) ماهیت علم جغرافیا
۱۷	۴۸	دکترسیدیحیی صفوی	۵۱) جغرافیای نظامی ایران (قسمت شانزدهم)
۲۱	۴۹	دکتر سید یحیی صفوی	۵۲) جغرافیای نظامی ایران (قسمت هفدهم)
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 دکتر محسن سقایی	۵۵) چالش‌های صنعت توریسم در ایران و راهکارهای بهبود و توسعه آن
۱۲	۵۲	دکتر سید یحیی صفوی	۵۶) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی ایران (قسمت نوزدهم)
۴۱	۵۲	دکتر رستم صابری‌فر	۵۷) اصول اساسی توسعه پایدار
۱۱	۵۳	دکتر سید یحیی صفوی	۵۸) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی ایران (قسمت بیستم)
۲۰	۵۴	دکتر ایران 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	دکترمسعود تقوایی، بهنام مغانی	۶۲) گسترش صنعت توریسم و جایگاه آن در ایجاد اشتغال در فیروزآباد
۵۷	۵۵	علی‌اصغر اسمعیل پورروشن	۶۳) جمعیت و توسعه (قسمت اول)
۷	۵۶	دکتر سید یحیی صفوی	۶۴) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی (قسمت بیست و دوم)
۳۶	۵۶	داراب فتاح پورمریکی	۶۵) روستاهای خود جوش عشائری اولویتی مناسب برای طرح‌های اسکان
۲۹	۵۶	علی‌اصغر اسمعیل پورروشن	۶۶) جمعیت و توسعه (قسمت دوم)
۹	۵۷	دکتر مسعود تقوایی گلشن مرادی	۶۷) بررسی وضعیت معابر شهر اصفهان بر اساس معیارها و ضوابط موجود برای دسترسی معلولین و جانبازان
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	مهسا 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 سیدیحیی صفوی	۷۲) خلیج فارس و جزایر ایران (قسمت دوم)
۴۸	۶۰	دکتر حمیدرضا وارثی رضامختاری ملک آبادی	۷۳) تحلیلی جغرافیایی بروضعیت توریسم اصفهان
۵۲	۶۰	مهندس محمدحسن نامی	۷۴) قدرت هوا - فضا (قسمت اول)
۱۰	۶۱	دکتر سیدیحیی صفوی	۷۵) خلیج فارس و جزایر ایران (قسمت سوم)
۱۵	۶۱	مهندس محمدحسن نامی	۷۶) قدرت هوا- فضا (قسمت دوم)



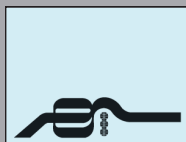
۲۰	۶۱	دکتر احمد تقدیسی، دکتر مسعود مهدوی دکتر بیژن رحمانی دکتر رحمت‌اله منشی‌زاده	۷۷ نقش صنایع کارگاهی «کوچک» در توسعه روستایی
۴۷	۶۱	دکتر زهرا حجازی‌زاده، سعید نگهبان	۷۸ تأثیر آب و هوا در پراکندگی نواحی جمعیتی
۴۴	۶۲	دکتر بهمن کارگر	۷۹ جغرافیا و توسعه گردشگری
۱۱	۶۳	دکتر بهمن کارگر	۸۰ اکولوژی محیطی و رشد صنعت گردشگری (اکوتوریسم و ژئوتوریسم)
۳۵	۶۴	دکتر مجتبی قادیری معصوم دکتر مسعود مهدوی محمد مهدی ضیانوشین	۸۱ توسعه پایدار کشاورزی (زراعت و باغداری) با تأکید بر پایداری منابع آب (مطالعه موردی: دهستان کوهین)
۶۱	۶۴	دکتر مهراں 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 شفیقه ناظری	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 کلانتری خلیل‌آباد	۹۳ طبقه‌بندی بحران حمل و نقل در ایران و جهان
۵۳	۷۳	رضا خیرخواه آرانی	۹۴ بررسی قابلیت‌های ژئوتوریستی ناحیه‌ی مرنجاب
۹	۷۴	دکتر سیدیحیی صفوی	۹۵ وحدت جهان اسلام-چشم‌انداز آینده (قسمت اول)
۲۰	۷۴	دکتر احمد تقدیسی، حسینعلی کاظمی	۹۶ نقش گردشگری در اشتغال‌زایی
۴۳	۷۴	دکتر رحیم سرور، مهدی جیررودی	۹۷ جایگاه گردشگری در کاهش مسایل منطقه کلانشهری تهران
۵۵	۷۴	محمد رضانی	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 آرادان (شهرستان گرمسار)
۹	۷۵	دکتر سیدیحیی صفوی	۱۰۰ وحدت جهان اسلام-عوامل مؤثر در ایجاد همگرایی (قسمت دوم)
۲۲	۷۵	دکتر احمد پورا احمد رحمان جهانی دولت‌آباد	۱۰۱ جهانی شدن و تأثیر آن بر ساختار اجتماعی، اقتصادی و کالبدی شهرهای اسلامی
۴۸	۷۶	دکتر جمال محمدی مصطفی محمدی ده‌چشمه	۱۰۲ ارزیابی سطوح توسعه‌ی اقتصادی-اجتماعی سکونتگاه‌های انسانی در شهرستان شهرکرد



۱۰	۷۷	دکتر سیدیحیی صفوی	۱۰۳) وحدت جهان اسلام (قسمت سوم)
۲۵	۷۷	دکتر محسن سقایی	۱۰۴) تحلیلی بر مکان‌یابی فرودگاه‌ها بر اساس شاخص‌های استاندارد
۴۴	۷۷	دکتر مسعود تقوایی دکتر پروین شفیعی	۱۰۵) بررسی و ارزیابی مسائل جمعیتی شهرستان اردستان
۴۹	۷۷	دکتر سید رامین غفاری معصومه ترکی هرچگانی	۱۰۶) تحلیلی بر کارکرد گردشگری در ایجاد اشتغال و درآمد ناخالص ملی
۵۹	۷۷	دکتر رستم صابری‌فر	۱۰۷) توسعه پایدار در سطوح حساس
۷۴	۷۷	علیرضا عباسی سمنانی حجت مهکویی	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 معصومه ترکی هرچگانی	۱۱۰) عوامل و موانع مؤثر در انگیزش همکاری زارعین بهره‌بردار با ناظرین طرح خودکفایی گندم (مطالعه موردی: استان چهارمحال و بختیاری، دشت اردل)
۴۳	۷۸	دکتر مهدی مدیری، 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- فرصت‌ها و تنگناها از دیدگاه اسلام
۸۹	۷۸	دکتر محمدحسین رامشت رقیه نیکبخت	۱۱۳) توزیع فضایی منابع و معادن در سطوح ارضی گلپایگان
۹۳	۷۸	سعدی محمدی	۱۱۴) توسعه روستایی و توسعه گردشگری
۱۰۷	۷۸	دکتر سهراب عسگری	۱۱۵) افراز مرز دریایی ایران با عراق
۹	۷۹	دکتر سیدیحیی صفوی	۱۱۶) وحدت جهان اسلام (قسمت پنجم)
۴۰	۸۰	دکتر حمیدرضا وارثی دکتر اصغر نوروزی اورگانی	۱۱۷) چغار خور و اکوتوریسم
۸۸	۸۰	دکتر محمد رؤف حیدری‌فر حمیدرضا جلیلیان	۱۱۸) فناوری در مرز- همزیستی ژئوپلیتیک و ژئواکونومی
۹	۸۱	دکتر حسن بیک محمدی، یونس آزادی	۱۱۹) سطح‌بندی دهستان‌های بخش شیروان از نظر شاخص‌های توسعه انسانی
۱۵	۸۱	دکتر زهرا احمدی‌پور احسان لشگری	۱۲۰) برهمکنش فرآیندهای تاریخی و اقتصاد سیاسی شهر- مطالعه موردی: نظام شهری ایران پس از انقلاب مشروطه
۳۵	۸۱	دکتر شفیقه ناظری	۱۲۱) اثرات نقش اقتصادی نفت بر شهر مسجد سلیمان
۴۷	۸۱	وحیدکریم مقدم	۱۲۲) نقش بنیان‌های جغرافیایی در توسعه کالبدی شهر
۷۶	۸۱	فاطمه دهقان‌نژاد	۱۲۳) نقش جغرافیا در پیدایش بازی‌های محلی
۸۶	۸۱	دکتر رحیم سرور، شراره نورانی	۱۲۴) راهبردهای بازاریابی و برندسازی توریسم حلال در کشورهای اسلامی
۷	۸۲	دکتر حسین حاتمی‌نژاد فریادپرهیز، مهرداد کریمی	۱۲۵) تحلیلی بر ظرفیت‌سازی گردشگری اجتماع محور
۸۵	۸۲	دکتر کتابون علیزاده، حجت حاتمی‌نژاد	۱۲۶) بررسی تأثیر شرایط اقتصادی بر امنیت غذایی در مناطق روستایی
۱۱۰	۸۲	پریوش کریمی	۱۲۷) گردشگری، موضوع علم جغرافیا
۷۷	۸۳	مقصود بیات، رباب صفری	۱۲۸) سنجش سطوح توسعه‌یافتگی بخش کشاورزی شهرستان‌های استان فارس



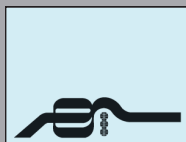
۹۱	۸۳	دکتر بهمن کارگر، مهندس حمید بحیرایی محمدعلی رجایی ریزی	۱۲۹) ارزیابی اجتماعی حلقه مفقوده طرح‌های توسعه کشور
۱۰۸	۸۳	غفار فلاح تبار	۱۳۰) آسیب‌پذیری کشاورزی ایران در موقعیت جغرافیایی خشک و نیمه خشک و خسارت‌های وارده به کشاورزی روستایی
۱۱	۸۴	دکتر حمید لطفی، ماندانا قنبری	۱۳۱) طرح پارک ملی کویر گرمسار، قطب نمونه گردشگری در کشور
۲۲	۸۴	داریوش ابوالفتحی عیسی سراقی، قاسم صارم‌پور	۱۳۲) برآورد ارزش‌گذاری اقتصادی-تفرجگاهی جنگل و سراب گیان نهاوند و بررسی تعیین عوامل مؤثر بر تمایل به پرداخت بازدیدکنندگان (CVM)
۴۳	۸۴	سمیه خسروی	۱۳۳) توانمندی‌های ژئوتوریسم در توسعه روستای ایبانه
۶۶	۸۴	محبوبه خسروی‌نژاد دکتر حسین صرامی دکتر سیداسکندر صیدایی	۱۳۴) گردشگری خانه‌های دوّم و روابط متقابل شهر و روستا
۹۵	۸۴	دکتر رحیم سرور، شراره نورانی	۱۳۵) راهبردهای مدیریت اکوهتل
۲۵	۸۵	دکتر حیدر لطفی مهديه مؤمنی، اعظم زرنندی	۱۳۶) بررسی فرآیند توسعه در منطقه پارک ملی گرمسار با تأکید بر گردشگری
۴۷	۸۵	داراب فتح پورمریکی	۱۳۷) تحلیلی بر جایگاه اکوتوریسم در توسعه پویا و پایدار
۱۰۲	۸۵	محمّد خوش‌نیت	۱۳۸) بررسی مفهوم و ماهیت گردشگری الکترونیکی 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 سروریان	۱۴۱) برنامه راهبردی توسعه گردشگری در شهرستان شهریار با استفاده از مدل SWOT
۷۴	۸۶	عزت‌ا. قاسمی‌فر مهندس سیامک تقی‌زاده	۱۴۲) نقش عوامل ژئوپلیتیک در توسعه استان سیستان و بلوچستان
۹۶	۸۶	دکتر علیرضا عباسی سمنانی	۱۴۳) موقعیت ژئوپلیتیکی 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 محمدتقی رهنمایی دکتر بهمن رضائی 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 ژئوپلیتیک در پارادایم پست مدرنیسم
۱۲۷	۸۵ (پژوهشی)	دکتر حسین محمدی تقی کریمیان، مجید رحمانی سرباست	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 مسایل زیست محیطی دریاچه ارومیه
۷۵	۸۶ (پژوهشی)	دکتر خدر فرجی‌راد دکتر علی محمدپور ریباز قربانی‌نژاد	۱۵۰) تبیین جریان‌ات مناطق میان - مرزی و اثرات آن بر توسعه‌ی منطقه‌ای (مطالعه موردی: منطقه میان-مرزی بانه)



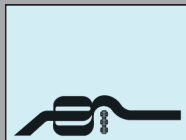
۶۲	۸۸	دکتر محمد رضا زندمقدم سپیده حبیبی کوتناهی	۱۵۱) تحلیل و سطح بندی پتانسیل های توسعه گردشگری و تأثیر آن بر توسعه پایدار با استفاده از مدل چند منغیره TOPSIS (مطالعه موردی: استان مازندران)
۱۰۶	۸۸	دکتر علی خاکساری مریم عباسی	۱۵۲) شناسایی پتانسیل های گردشگری کوه رنگ و ارائه راهکارهای مناسب جهت توسعه گردشگری منطقه

• مطالعات شهری و روستایی

صفحه	شماره نشریه	نویسنده یا مترجم	عنوان	ردیف
۳۴	۲			۱) شهرستانک
۳۴	۵	دکتر کریم حسین زاده دلیر	۲) برنامه ریزی شهرهای جدید-نگاهی به مکانیابی شهر جدید سهند	
۵۸	۶	دکتر اصغر نظریان	۳) نظم و شکل گیری فضایی ناحیه ای - منطقه ای و سیر تحولات آن در جغرافیا	
۲	۷	دکتر مهدی مدیری	۴) اشاره (اطلاعات گرافیکی در شهرسازی)	
۵۶	۹	دکتر حسین حاتمی نژاد	۵) کاربرد جغرافیا در عمران فیزیکی روستاها	
۲۴	۱۳	فاطمه رضیعی	۶) کاربرد اطلاعات گرافیکی در مطالعات شهری (۱)	
۳۷	۱۴	فاطمه رضیعی	۷) کاربرد اطلاعات گرافیکی در مطالعات شهری (۲)	
۴۸	۱۴	دکتر علی نوری کرمانی	۸) تحلیل کارکردهای شهرهای جدید در ایران	
۳۲	۱۵	فاطمه رضیعی	۹) کاربرد اطلاعات گرافیکی در مطالعات شهری (۳)	
۲۳	۱۷	دکتر حسن بیگ محمدی	۱۰) جاذبه های توریستی سیستان و بلوچستان	
۲۸	۱۸	دکتر حمیدرضا وارثی	۱۱) بررسی وضعیت توریسم در اصفهان	
۴۷	۱۹	دکتر حسن بیگ محمدی	۱۲) مقدمه ای بر نظام شهری در ایران	
۳۶	۱۹	حمید بحیرایی	۱۳) مقدمه ای بر مونوگرافی شهرستان بروجرد	
۴	۲۰	دکتر رحیم سرور	۱۴) تحقیق راجع به توزیع فضایی چگونگی استقرار و نظام سلسله مراتب شهری در سواحل جنوب ایران	
۴۸	۲۲	مهندس صادق احدیان	۱۵) حمل مواد کشاورزی و صنعتی به روش هیدرولیکی	
۴۶	۲۳	حمیدرضا وارثی	۱۶) آپارتمان نشینی در منطقه شهری اصفهان	
۲۰	۲۴	دکتر محمد مسیبی	۱۷) استراتژی مدیریت منابع و برنامه ریزی مسکن	
۱۴	۲۶	دکتر رحمت محمدزاده	۱۸) فضای سبز و نقش آن در توسعه شهری	
۲۴	۲۸	دکتر بهمن رضانی	۱۹) مطالعات جغرافیای طبیعی، بستر سازنده طرح های توسعه روستایی	
۳۵	۲۹	دکتر حسین حاتمی نژاد	۲۰) نظام های سیاسی و توسعه شهر در جوامع غربی	
۵۲	۲۸	قدرت اله عابدی	۲۱) بررسی بلایای طبیعی و نقش آن در توسعه پایداری با تأکید در برابر آن	
۱۶	۲۹	دکتر حسن بیگ محمدی	۲۲) نگاهی گذرا به عملکرد مناطق آزاد تجاری صنعتی ایران در توسعه	
۴۲	۲۹	دکتر حسین افراخته	۲۳) برنامه های توسعه و ضرورت بهسازی خانه های روستایی	
۵۹	۳۰	دکتر حسین حاتمی نژاد	۲۴) شهر در آمریکای شمالی	
۱۴	۳۱	قدرت اله عابدی	۲۵) آسیب پذیری ناشی از بلایای طبیعی استان کرمان - سیل	



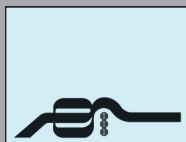
۲۰	۳۲	قدرت‌اله عابدی	۲۶) آسیب‌پذیری ناشی از بلایای طبیعی استان کرمان - زلزله
۵۷	۳۲	دکتر حسن بیک‌محمدی	۲۷) روند مهاجرت در استان اصفهان
۳۵	۳۳	عباس خسروی، زهره‌احمدی طاهری	۲۸) بار ترافیک و فرهنگ استفاده از وسایل نقلیه
۴۳	۳۳	دکتر نصراله مولایی هشتجین	۲۹) مفهوم، تعریف و ضرورت برنامه‌ریزی توسعه روستایی
۱۴	۳۶	آتوسا بیگدلی	۳۰) تأثیر اقلیم و آلودگی هوای تهران بر بیماری سکنه قلبی
۴۹	۳۶	مهندس محمودجلالی دکتر اسماعیل نصیری	۳۱) تأثیر رشد و توسعه شهری در تغییرات اقلیمی
۶۰	۳۶	دکتر حسین صرامی	۳۲) کلیات مسائل روستایی ایران
۱۹	۳۸	دکتر علی اکبر نجفی کانی	۳۳) اهمیت اینترنت در توسعه روستایی و کشاورزی
۵۵	۳۸	دکتر حمیدرضا وارثی	۳۴) روند تولید و کیفیت بنادر
۴۹	۳۹	پرویز راد	۳۵) چگونگی تبدیل روستاهای بزرگ به شهر
۴۴	۳۹	دکتر سیدرامین غفاری	۳۶) کنکاشی در مفهوم فضا و سازماندهی نظامی فضایی
۳۹	۴۰	دکتر مسعود تقوایی، پروین شفیعی	۳۷) صنایع روستایی و جایگاه آن در توسعه مناطق روستایی و اقتصاد کشور
۴۵	۴۰	مهندس حمیدرضا ارشادمنش	۳۸) تجهیز کارگاهی طرح‌های عمرانی کشور
۵۴	۴۰	سیمابوذری	۳۹) رهیافت‌های مشارکت زنان روستایی در توسعه روستا
۱۷	۴۱	محسن سقایی	۴۰) شهرهای جدید راه حل یامسنله (نمونه شهر اصفهان)
۱۶	۴۲	دکتر رسول قربانی	۴۱) تأملی بر مفهوم اندازه بهینه شهر
۴۴	۴۲	دکتر ایران غازی، بابک اجتماعی	۴۲) مدیریت محیط در فیروزآباد
۴۷	۴۲	حسن رجب پورکاری	۴۳) بررسی اجمالی از فضای جغرافیایی بابلسر
۵۱	۴۲	مهندس حمیدرضا ارشادمنش	۴۴) انتخاب و بکارگیری مشاوران طرح و بازنگری طرح‌های عمرانی کشور
۱۰	۴۳	دکتر مسعود تقوایی، پروین شفیعی	۴۵) رابطه متقابل شهرارستان بامناطق روستایی
۴۲	۴۳	دکتر تقی طاوسی	۴۶) تابش زمستانی خورشید و شهرسازی در اصفهان
۱۷	۴۴	محسن سقایی	۴۷) اطلاعات، ارتباطات و شهرهای آینده
۵۷	۴۴	دکتر اسماعیل نصیری	۴۸) ضرورت شکل‌گیری شهر سالم
۴۴	۴۶	دکتر مسعود تقوایی، پروین شفیعی	۴۹) جایگاه تمرکززدایی در توسعه و برنامه‌ریزی روستایی
۵۱	۴۶	دکتر حسن بیک محمدی	۵۰) جذابیت‌های توریسم طبیعی سواحل جنوبی دریای خزر
۱۹	۴۷	دکتر حمیدرضا وارثی	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 مسعود تقوایی مرضیه شاهوردیان	۵۴) برنامه‌ریزی و طراحی فضای سبز شهری 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 نوسهرهای ایران



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 حمیدرضا وارثی، حسینعلی کاظمی	۵۹) ارزیابی کارکرد شهرهای جدید منطقه اصفهان
۳۶	۵۱	قربان پناهی جلودارلو	۶۰) توسعه پایدار و عناصر تشکیل دهنده آن در برنامه‌ریزی شهری
۵۹	۵۳	دکتر حمید رضا وارثی	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	دکتر محمد میره، دکتر احمد پوراحمد	۶۶) پژوهش کیفی در حمل و نقل درون شهری: نگرشی دیگر «پروگنارو»
۱۸	۵۸	دکتر محمد اسکندری دکتر احمد پوراحمد	۶۷) کاربرد روش‌های آماری در پژوهش‌های جغرافیای شهری
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 جواهری	۷۱) امکان‌سنجی ایجاد و توسعه سکونتگاه‌های الکترونیک
۳۶	۶۰	دکتر حسن بیگ‌محمدی	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 داراب‌خانی	۷۴) تحلیلی بر نظریه مکان‌مرکزی کریستالر
۵۴	۶۱	دکتر حسین حاتمی‌نژاد مهندس حسین کلانتری مهندس عارف آقاصفیری	۷۵) آسیب‌پذیری بافت شه‌ریزد در برابر زلزله
۱۷	۶۲	دکتر مسعود تقوایی، سیدحسن نوربخش دکتر علی زنگی آبادی	۷۶) سطح‌بندی میزان توسعه شهری استان چهارمحال و بختیاری با استفاده از تکنیک‌های پیشرفته تحلیل عاملی و تحلیل خوشه‌ای
۲۸	۶۲	دکتر محمود مهدی‌نژاد دکتر رضامختاری‌ملک‌آبادی	۷۷) نقش مدیریت شهری در توسعه پایدار
۳۸	۶۲	دکتر رسول قربانی	۷۸) حوزه‌بندی مجدد زمین، ابزاری برای توسعه شهری
۲۹	۶۳	دکتر سیدرامین 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 یافتگی نواحی روستایی داراب با تأکید بر مدل موریس
۸	۶۴	دکتر 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



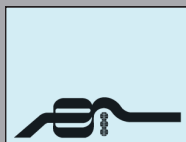
۳۵	۶۵	دکتر مهدی قرخلو محمد حسین جانابانزاد طوری	۸۴) استانداردها و مقررات کاربردی در زمینه کاشت درختان و طراحی فضای سبز در سطح شهر
۶۲	۶۶	حسن رجب پورکاری	۸۵) روند شکل‌گیری و توسعه فضایی شهر بابلسر
۳۵	۶۷	دکتر مجتبی قدیری معصوم حسن کریم‌زاده، بهمن صحنه	۸۶) مکان یابی محلّ دفن زباله‌های جامد شهری به روش تحلیل فضایی معیارهای چندمتغیره
۴۷	۶۷	دکتر حسن قره‌نژاد، فرشته بهجت	۸۷) باغ‌های اصفهان و جاذبه‌های گردشگری آن
۱۹	۶۸	دکتر فرانک سیف‌الدینی موسی پناهنده خواه	۸۸) سیر تحول نظریات و دیدگاه‌ها در برنامه‌ریزی کاربری زمین
۳۳	۶۸	دکتر آرمان قیسوندی	۸۹) راهکارهای اصلاح محله‌های شهری گنوشین در تهران
۲۸	۶۹	دکتر مهدی قرخلو، یوسف اشرفی	۹۰) مکانیابی شهر جدید سهند
۴۱	۶۹	دکتر غلامرضا لطیفی، علیرضا سامانی	۹۱) ضرورت‌ها و چالش‌های تغییر پایتخت در ایران (قسمت اول)
۴۵	۶۹	دکتر بتول باهک	۹۲) آلودگی صوتی در کلان شهر تهران و راه‌های مقابله با آن
۲۳	۷۰	دکتر جمال محمدی سید محمد زواره بیدگلی	۹۳) توسعه درونزای بافت‌های فرسوده شهری
۳۴	۷۰	سید سعید هاشمی دکتر محمد رضا رضوانی سیاوش ایمنی قشلاق	۹۴) بررسی جایگاه مدیریت مخاطرات در برنامه‌ریزی‌های توسعه روستایی ایران
۵۴	۷۰	دکتر منوچهر فرج‌زاده، هادی حکیمی	۹۵) تحلیل شبکه و کاربردهای آن در برنامه‌ریزی شهری
۵۹	۷۰	دکتر غلامرضا لطیفی، علیرضا سامانی	۹۶) ضرورت‌ها و چالش‌های تغییر پایتخت در ایران (قسمت دوم)
۳۱	۷۱	حمید بحیرایی، احمد اسدی	۹۷) نقش حاشیه نشینی در بروز آسیب‌های اجتماعی
۴۷	۷۱	دکتر احمد پوراحمد سید مجالدین زندوی	۹۸) گذار از حومه‌نشینی به ایجاد شهرهای جدید
۶۸	۷۱	حجت مهکویی	۹۹) مکان و توسعه شهری پایدار
۷۲	۷۱	دکتر کمال امیدوار مریم بیرانوندزاده	۱۰۰) چگونه ساختار شهری می‌تواند از نظر کیفیت هوا بر پایداری شهر تأثیرگذار باشد
۲۵	۷۲	دکتر سیدرامین غفاری پژمان محمدی ده چشمه	۱۰۱) تحلیلی بر نظام شبکه شهری در شهرستان شهرکرد
۵۲	۷۲	دکتر محمد حسین سرایی	۱۰۲) بررسی نظام سکونتگاهی استان یزد- نظام شهرنشینی
۵۸	۷۲	کمال نوذری مسعوده رجب دوست	۱۰۳) نحوه اقدام در بافت‌های قدیمی ایران
۳۴	۷۳	آئیژ عزمی دکتر مجتبی قدیری معصوم	۱۰۴) اثرات مثبت و منفی فناوری اطلاعات و ارتباطات در توسعه روستایی
۶۴	۷۳	دکتر سید هادی ایازی	۱۰۵) سکونتگاه‌های غیررسمی و برنامه‌ریزی‌های اجتماع محور
۷۸	۷۳	دکتر محمود مهدی‌نژاد دکتر بهنام مغانی رحیمی	۱۰۶) بررسی پتانسیل‌های توریستی شیراز
۸۳	۷۳	دکتر سید اسکندر صیدایی حسینعلی کاظمی	۱۰۷) مکان‌یابی نوشهرها در ایران با تأکید بر بهارستان



۳۶	۷۴	دکتر غلامرضا لطیفی	۱۰۸) استراتژی ایجاد «شبکه منطقه‌ای» به منظور تقویت پیوندهای میان شهر و روستا (قسمت اول)
۴۸	۷۴	دکتر حسین حاتمی‌نژاد سیدعباس 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 مغانی رحیمی	۱۱۱) بازار سنتی کازرون از گذشته تا امروز
۶۷	۷۵	دکتر غلامرضا لطیفی	۱۱۲) استراتژی ایجاد «شبکه منطقه‌ای» به منظور تقویت پیوندهای میان شهر و روستا (قسمت دوم)
۸۴	۷۵	دکتر اصغر ضرابی، 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 عبدلی	۱۱۵) بررسی مشکلات کالبدی- کارکردی بخش مرکزی شهرهای سنتی (خرم‌آباد)
۶۱	۷۶	دکتر حسین حاتمی‌نژاد محمد حسین جانبان‌نژاد	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 مسکن 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 عبادی‌نژاد، علی اصائلو	۱۲۱) لزوم مشارکت پلیس در برنامه‌ریزی شهری
۷۸	۷۹	دکتر رحیم سرور، مهران رضایی	۱۲۲) مفاهیم علم اطلاعات جغرافیایی در برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای
۲	۸۰	دکتر مهدی مدیری	۱۲۳) اشاره- الگوی خودکاره‌ی 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 کلاتری‌خلیل‌آباد	۱۲۵) مدیریت مواد زائد محیط زیست روستا و نقش آن در توسعه پایدار
۲۲	۸۱	دکتر حسنعلی فرجی‌سبکبار سعید آزادی قطار، عبدالعلی رضایی	۱۲۶) خدمات مکان مبنا (LBS) در خدمت مدیریت بازاریابی گردشگری (مطالعه موردی: شهر بابل‌سر)
۸۰	۸۱	حسن حسن‌پوربغده‌کندی	۱۲۷) وضعیت و جایگاه مشارکت و عوامل مؤثر بر آن در برنامه‌ریزی روستایی
۲۷	۸۲	دکتر مجتبی‌قدیری معصوم سهیلا ایرانخواه خانقاه	۱۲۸) بررسی روند تاریخی صدور سند مالکیت مسکونی روستایی در ایران
۵۰	۸۲	دکتر کرامت‌اله زیاری محمد حسین جانبان‌نژاد	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 عین‌شاهی میرزا، جواد ملکان	۱۳۲) بررسی عوامل و پدیده‌های مؤثر بر بروز جرائم و آسیب‌های اجتماعی در کلانشهرها (با تأکید بر مناطق حاشیه‌نشین)
۹۴	۸۳	دکتر عطیه صابری	۱۳۳) شهرهای مدرن، پست مدرن، الکترونیک و دیدگاه انتقادی جغرافیدان
۲	۸۴	دکتر حسین حاتمی‌نژاد، روح‌اله محمدی	۱۳۴) رهیافتی به شکل پایدار شهری
۸	۸۴	سیده شهلا حسینی‌اصل دکتر حسن بیک محمدی	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 ده‌چشمه	۱۳۷) نگرشی بر ناگفته‌های مکتب شیکاگو در مطالعات شهری
۵۴	۸۴	موسی ملکی‌پور	۱۳۸) تحلیل فضایی نظام سکونتگاه‌های روستایی بخش شرق و غرب شهرستان دهلران
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) نئولیبرالیسم و تأثیر آن بر فضای شهری (مطالعه موردی: شهرهای انگلستان)
۴۰	۸۵	دکتر حمیدرضا وارثی صدیف اسلامی پریخانی	۱۴۱) ضرورت مرمت محلات و واحدهای مسکونی قدیمی در شهرهای ایران
۵۱	۸۵	دکتر مهری اذانی، زهره مهدی‌زاده صبح‌الخیر حاج‌نبیان	۱۴۲) بررسی نقش فضاهای شهری در ایجاد هویت شهرهای جدید
۷۵	۸۵	دکتر علی شماعی فاطمه فدایی دهکردی	۱۴۳) تحلیلی بر الگوی توسعه کالبدی- فضایی شهرکرد با استفاده از مدل‌های آنتروپی شانون و هلدرن طی سال‌های ۱۳۸۵-۱۳۳۵
۸۷	۸۵	دکتر جمال محمدی مرضیه حیدری بخش	۱۴۴) بررسی نقش و جایگاه پارک‌ها و فضای سبز شهر اصفهان در اختصاص اوقات فراغت شهروندان (مطالعه موردی: فضای سبز حاشیه‌ی زاینده‌رود)
۲	۸۶	علیرضا شیخ‌الاسلامی مریم بیرانوندزاده، معصوم دوستی ابراهیم رستم گورانی	۱۴۵) تحلیلی از ویژگی‌های سازمان فضایی استان خراسان شمالی با تأکید بر مراکز شهری
۶۷	۸۶	دکتر علی شماعی، محمد مهدی 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 بابر منصوری، محمد فعلی	۱۴۸) تبیین نقش فضاهای شهری در پیشگیری از وقوع جرم و ایجاد امنیت
۱۰۳	۸۷	دکتر حسن افراخته فرهاد عزیزپور، رقیه شمسی	۱۴۹) بررسی جایگاه روستاهای شهری در طرح‌های توسعه شهری (مطالعه موردی: طرح جامع تهران، تفصیلی و الگوی توسعه منطقه یک)
۳۵	۸۴ (پژوهشی)	محمد اسکندری نوده لیلا صیادبیدهندی	۱۵۰) ارزیابی سیاست دولت در ساماندهی اسکان غیررسمی در شهر بندرعباس با روش تحلیل عاملی و امتیازدهی لیکرت
۵۵	۸۴ (پژوهشی)	حجت حاتمی‌نژاد مجتبی ثابت کوشکی‌نیان، مهدی سقایی دکتر حسین حاتمی‌نژاد	۱۵۱) کنکاشی پیرامون مسایل عمده‌ی تأثیرگذار بر مهاجرت‌های روستایی دهستان تکاب
۱۲۱	۸۴ (پژوهشی)	دکتر سیدرامین غفاری پژمان محمدی ده‌چشمه	۱۵۲) بررسی پدیده سد 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 شهید دستغیب، منطقه ۹ شهرداری تهران



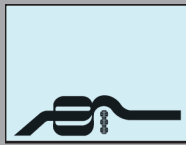
۵۹	۸۵ (پژوهشی)	حسین نجفی، دکتر رسول افصلی دکتر حسین حاتمی‌نژاد، رقیه شمسی	۱۵۴) مدیریت آلودگی هوای شهرها و جایگاه قانونی شهرداری‌ها
۴۳	۸۶ (پژوهشی)	زهرا محمدی حمیدرضا افتخاری	۱۵۵) فناوری اطلاعات و ارتباطات و توسعه‌ی پایدار شهری با تأکید بر جمعیت (مطالعه موردی: بندرترکمن)
۸۷	۸۶ (پژوهشی)	دکتر علی موحد منصور عزیزی، نعمت کرده	۱۵۶) بررسی کاربری اراضی در شهر مهاباد با استفاده از مدل SWOT
۴۷	۸۸	زهرا زمانی، دکتر حسین حاتمی‌نژاد صادق حاجی‌نژاد، محمد قضایی	۱۵۷) آسیب‌شناسی شهرهای جدید در ایران
۶۹	۸۸	شیمیا سادات طباطبایی	۱۵۸) بررسی مدیریت شهری- زیست محیطی تهران در طی سه دوره‌ی 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)

• کار توگرافی

ردیف	عنوان	نویسنده یا مترجم	شماره نشریه	صفحه
۱)	یک نقشه و چند سؤال	مهندس محمد پورکمال	۱	۳۲
۲)	نقشه اسلام در جهان	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)	تعریف نقشه‌بردار		۳	۴۴
۶)	ملاحظات چند درباره اولین نقشه ژئومورفولوژی جمهوری اسلامی ایران	دکتر محمدرضا ثروتی	۴	۱۲
۷)	اشاره (گزارش کنفرانس بین‌المللی کار توگرافی)	دکتر مهدی مدیری	۵	۲
۸)	کاربرد گرافیک کامپیوتری سه‌بعدی برای استفاده بهتر از نقشه	مهندس غلامحسین شیخ‌الاسلامی	۶	۴۲
۹)	تهیه و انتشار نقشه‌های جغرافیا چگونه شروع شد؟	دکتر هوشنگ صانعی	۵	۴۸
۱۰)	اشاره (عملیات طبقه‌بندی اطلاعات و گزارش کنفرانس بین‌المللی یکسان‌سازی نام‌های جغرافیایی)	دکتر مهدی مدیری	۶	۲
۱۱)	ملاحظات درباره نام در جغرافیا	دکتر محمد حسن گنجی	۶	۱۷
۱۲)	اصول زیبایی‌شناسی در نقشه‌نگاری (کار توگرافی)	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 محمدجعفر زمردیان	۷	۵۲
۱۵)	نقشه برجسته	تیمسار سرتیپ‌دوم فریدون خواجه‌نوری	۸	۲۸
۱۶)	اشاره (سیستم اطلاعات کار توگرافی CIS)	دکتر مهدی مدیری	۱۴	۲
۱۷)	اشاره (تجسم در کار توگرافی مدرن)	دکتر مهدی مدیری	۱۵	۲
۱۸)	اشاره (روش ارتباطی کار توگرافی)	دکتر مهدی مدیری	۱۶	۲



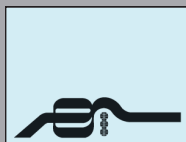
۲	۱۸	دکتر مهدی مدیری	۱۹) اشاره (تن و رابطه‌های تنی)
۲	۱۹	دکتر مهدی مدیری	۲۰) اشاره (چاپ عوارض سطحی در نقشه)
۸	۱۹	دکتر حسین حاتمی‌نژاد	۲۱) تهیه نقشه‌های سطح به ارزش
۲	۲۰	دکتر مهدی مدیری	۲۲) اشاره (سیستم‌های تولید تصویر)
۲	۲۱	دکتر مهدی مدیری	۲۳) اشاره (نقشه کامپیوتری)
۲	۲۲	دکتر مهدی مدیری	۲۴) اشاره (تجزیه و تحلیل آماری و مدل سازی)
۲	۲۳	دکتر مهدی مدیری	۲۵) اشاره (ساخت پایگاه داده‌ای)
۲	۲۴	دکتر مهدی مدیری	۲۶) اشاره (اتوماسیون در کارتوگرافی)
۲	۲۵	دکتر مهدی مدیری	۲۷) سیستم‌های خروجی اطلاعات در کارتوگرافی اتوماتیک
۲۵	۲۶	مهندس محمدپورکمال	۲۸) اطلس کوچک (۹۳ ساله) از یک امپراطوری بزرگ (۶۳۳ ساله) فروپاشیده
۲	۲۷	دکتر مهدی مدیری	۲۹) مدل سازی کارتوگرافی (۱)
۲	۲۸	دکتر مهدی مدیری	۳۰) مدل سازی کارتوگرافی (۲)
۱۶	۲۸	دکتر محمدمامین عارف‌زاده	۳۱) یک چارچوب ساده شده برای ارایه در دانش نقشه‌کشی
۲	۲۹	دکتر مهدی مدیری	۳۲) جنرالیزه کردن داده‌های جغرافیایی
۵۷	۳۰	مهندس شکراله محمدی	۳۳) بررسی اطلاعات Raster و Vector در ساخت تصاویر کارتوگرافی دیجیتال
۲۴	۳۱	دکتر مهدی مدیری	۳۴) رنگ‌ها در نقشه (۱)
۵۷	۳۵	سوسن مسگری	۳۵) پیشرفت‌های جدید در رشته کارتوگرافی
۵۶	۳۶	فرید الویری	۳۶) علم شبکه‌ها و CPM و کاربرد آن در کارتوگرافی
۲	۳۸	دکتر مهدی مدیری	۳۷) اشاره (کارتوگرافی و اینترنت (۱))
۲	۳۹	دکتر مهدی مدیری	۳۸) اشاره (کارتوگرافی و اینترنت (۲))
۲۷	۴۱	خسروخواجه	۳۹) جنرالیزاسیون خودکار نقشه‌های ارتفاعی
۲	۴۲	دکتر مهدی مدیری	۴۰) اشاره (کارتوگرافی و اینترنت (۳))
۵۳	۴۴	مجیدلشگری	۴۱) استفاده از شاخص احتمالاتی و منطق فازی در تهیه نقشه
۲	۴۵	دکتر مهدی مدیری	۴۲) اشاره (منظور از سیستم تصویر نقشه چیست؟)
۱۲	۴۵	دکتر م.ح. رامشت	۴۳) تحلیل مجازی فرم و فرایند در نقشه‌های توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰
۲	۴۶	دکتر مهدی مدیری	۴۴) اشاره (مستندسازی منابع کارتوگرافی) - قسمت اول
۲	۵۲	دکتر مهدی مدیری	۴۵) مستند سازی منابع کارتوگرافی (قسمت دوم)
۲	۵۳	دکتر مهدی مدیری	۴۶) کارتوگرافی و اینترنت (قسمت چهارم)
۳۰	۵۳	دکتر مجتبی یمانی	۴۷) اطلاعات نقشه‌های ژئومورفولوژی تفصیلی
۲	۵۴	دکتر مهدی مدیری	۴۸) کارتوگرافی و اینترنت (قسمت پنجم)
۲	۵۵	دکتر مهدی مدیری	۴۹) کارتوگرافی و اتوماسیون
۲	۵۶	دکتر مهدی مدیری	۵۰) کارتوگرافی، سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی و شبکه جهانی وب



۲	۵۷	دکتر مهدی مدیری	۵۱) انتقال عددی معکوس در سیستم‌های تصویر نقشه
۲۸	۶۱	دکتر امیرسعید همائی نژاد	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 ژئورالیزاسیون)
۲	۷۰	دکتر مهدی مدیری	۵۹) اشاره (ژئورالیزاسیون نقشه‌های کاداستر براساس ترسیم تطبیقی)
۲	۷۱	دکتر مهدی مدیری	۶۰) اشاره (تحذب خطوط ترازو طراحی هندسی قوس‌ها)

● نقشه‌برداری زمینی و ژئودزی

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



۲۹	۶	دکتر حسین نهبوندچی	(۱۹) روش هندسی برای تعیین ژئوئید
۴۱	۶	دکتر علیرضا آزموده اردلان	(۲۰) بحثی در خودکارسازی ترازبایی
۴۵	۶	دکتر حسن شمسی	(۲۱) GPS در نقشه برداری ۲
۵۶	۶		(۲۲) بحث و بررسی در مورد مراحل انجام یک پروژه نقشه برداری
۱۸	۷	دکتر محمد علی رجیبی	(۲۳) معرفی روش‌های مختلف به‌کارگیری سیستم تعیین موقعیت GPS در ژئودزی و نقشه برداری
۴۰	۸	دکتر محمدعلی رجیبی	(۲۴) ارائه تحقیقات در مورد ایجاد شبکه‌های مبنایی برای بررسی تغییرات پوسته‌ای زمین با استفاده از GPS
۲۴	۹	دکتر علیرضا آزموده اردلان	(۲۵) روش صحرائی کنترل و سرشکنی خطاهای پیمایش
۴۴	۹	دکتر علیرضا آزموده اردلان	(۲۶) به‌کارگیری بردارهای GPS در سرشکنی به منظور مترکم سازی شبکه
۵۲	۹		(۲۷) استفاده از سرشکنی مرحله به مرحله نقشه برداری
۴	۱۱	دکتر علیرضا آزموده اردلان	(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 نقشه برداری
۹	۱۲	دکتر رامین گیاه مهر	(۳۱) پیش بینی زلزله از طریق آنالیز استرین شبکه‌های جابه جایی به روش المان‌های محدود توسط GPS
۶	۱۲	دکتر علیرضا آزموده اردلان	(۳۲) مروری بر روش‌های تفاضلی GPS
۱۲	۱۳	مهندس عباسعلی صالح آبادی	(۳۳) سیستم ارتفاعی دوگانه جهت سطح مبنای NAD-۸۳
۱۷	۱۴	مهندس محمدرضا یاری	(۳۴) کاربرد معماری موازی و سیستم‌های 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 کارایی بیشتر در کاربرد داده‌های 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) GPS، نقشه‌ها و مهندسی نقشه برداری
۶۲	۱۹	مهندس حسین شکری	(۴۱) ردیابی ماهواره‌های ساکن بوسیله ماهواره‌های GPS
۱۶	۲۰	مهندس عباسعلی صالح آبادی	(۴۲) دستیابی به دقت یک متر در تعیین موقعیت مطلق یک متحرک پس از پردازش نهایی داده‌های GPS
۵۷	۲۰	دکتر رامین گیاه مهر	(۴۳) راهنمای انتخاب نرم افزارهای نقشه برداری برای کاربران
۴۵	۲۱	مهندس عباسعلی صالح آبادی	(۴۴) پیشرفت‌های اخیر نقشه برداری کنترل ژئودتیک جهت احداث تونل‌های بزرگ
۶۲	۲۳	مهندس عباسعلی صالح آبادی	(۴۵) روزی که GPS آسمان‌ها را تسخیر می‌کند
۷	۲۴	مهندس مجید مختارانی	(۴۶) تعیین طول باز (مبنا) جامیچاروی جهت تنظیم فاصله یاب‌های الکترونیکی



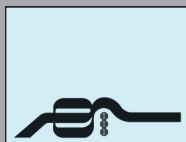
۵۴	۲۳	دکتر سعید صادقیان	۴۷) کاداستر، اجزاء، انواع و روش ها
۱۹	۲۵	خسرو خواجه	۴۸) تولید مدل دیجیتالی زمین (DTM) با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای روسی
۷	۲۶	مهندس عباسعلی صالح‌آبادی	۴۹) روش تعیین موقعیت DGPS
۳۰	۲۹	فاطمه رضیعی	۵۰) گزارش علمی از ارزیابی داده‌های ERS-1 SAR در نقشه‌برداری توپوگرافی
۱۴	۲۹	سوسن 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 دقت نسبی ترازیابی با GPS در ایران
۲۴	۴۲	رقیه گلوری	۶۴) استفاده از مشاهدات فاز حامل Glonass
۳۳	۴۴	رقیه گلوری	۶۵) حل سریع ابهام GPS با LAMBDA
۲۲	۴۵	رقیه گلوری	۶۶) کاربرد تکنولوژی GPS برای اندازه‌گیری جابه‌جایی‌ها
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 فضای بسته GPS
۲۵	۴۸	مهندس عباسعلی صالح‌آبادی	۷۰) جزرومد، 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) ارتفاع‌یابی GPS
۳۵	۵۳	خسرو خواجه	۷۴) ژئوئید جدیدی برای استرالیا
۲۹	۵۴	خسرو خواجه	۷۵) استانداردهای نقشه برداری ارتفاعی (GPS)
۹	۵۵	دکتر محمدجواد ولدان زوج مهندس اصغر میلان لک مهدی غلامعلی مجدآبادی	۷۶) بررسی و ارزیابی مدل ریاضی Rational Function و DLT ترمیم یافته جهت تصحیح هندسی زوج تصاویر ماهواره‌ای
۶۰	۵۵	مهندس رضا عرب صاحبی	۷۷) بررسی حرکت قطبی با استفاده از توابع ریاضی پیوسته



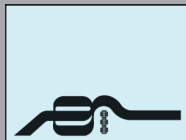
۱۰	۵۸	دکتر اصغر میلان لک، دکتر مجید همراه مهندس مهدی غلامعلی مجدآبادی	۷۸) مقایسه دقت سرشکنی بلوک‌های فتوگرامتری در حالت استفاده از داده‌های GPS با روش‌های مدل مستقل و باندل اجسمنت
۶۴	۵۸	دکتر رامین کیامهر	۷۹) Qualification and Refinement of the Iranian Gravity Database
۲۸	۵۸	مهندس عباسعلی صالح‌آبادی	۸۰) کاربرد سونارهای پهلونگر هیدروگرافی
۱۳	۶۲	مهندس محمدحسن نامی	۸۱) نقشه برداری گسیختگی گسل ۲۲مه ۲۰۰۴ زمین لرزه ایران
۷۴	۶۲	مهندس لطفاله عماد علی	۸۲) GEONET- شبکه ایستگاه‌های دائم GPS زاین
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 امیرحاجلو	۸۵) کاربرد GPS در برنامه ریزی شهری
۲	۶۷	دکتر مهدی مدیری	۸۶) اشاره (نقشه برداری دقیق زمین‌شناسی)
۳۰	۷۰	دکتر سیدعلی عبادی‌نژاد، حمید پناهی	۸۷) آشنایی با سیستم تعیین موقعیت جهانی
۴۵	۷۶	مهندس عباسعلی صالح‌آبادی مهندس حمیدصادقی، مهندس حامدصادقی	۸۸) سیستم اندازه‌گیری فواصل خیلی بلند ایستگاه‌های زمینی و تعیین موقعیت با استفاده از روش VLBI
۱۰۱	۷۸	دکتر محمدرضا مقدم	۸۹) کنترل فرسایشی خندقی در جلگه‌های لُسی چین با استفاده از سیستم مکان‌یابی جهانی

• عکسبرداری هوایی و فتوگرامتری

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



۶	۲۸	مهندس حمید عنایتی	۱۵) مفهومی تازه برای مثلث‌بندی هوایی رقومی اتوماتیک
۲۰	۲۹	مهندس حمید عنایتی	۱۶) تولید اتوماتیک تصاویر ترمیم شده رنگی و موزائیک‌های تصویری با استفاده از اطلاعات تصویری HRSC و WAOSS در مأموریت MARS 96
۲	۳۰	دکتر مهدی مدیری	۱۷) تحولی در سیستم‌های عکسبرداری و ناوبری هوایی
۲۹	۳۰	مهندس حمید عنایتی	۱۸) طرح، اپراتوری و اجرا با DVP
۶	۳۱	خسرو خواجه	۱۹) ضبط و آشکارسازی بعد سوم با فتوگرامتری زمین
۳۹	۳۲	مهندس حمید عنایتی	۲۰) حفظ آثار فرهنگی با استفاده از روش‌های فتوگرامتری رقومی
۴۷	۳۳	مهندس حمید عنایتی	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 تقوی	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) تهیه مدل‌های شیئی 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 (تهیه تصویرالکترونیکی - 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 برجسته 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	مهندس لطف‌اله عمادعلی	۳۷) GPS: موقعیت، زمان، فاصله
۲۲	۶۳	مهندس احمد جواهری مهندس ابراهیم قلی‌پور	۳۸) تلفیق داده‌های لیدار و عکس رقومی هوایی به منظور افزایش دقت طبقه‌بندی
۵۴	۶۴	مهندس حمید عنایتی	۳۹) لیزراسکنر هوایی
۶۲	۶۷	دکتر معصومه رجبی	۴۰) تجزیه و تحلیل لندفرم‌ها براساس عکس‌های هوایی و نقشه‌های توپوگرافی
۴۱	۶۸	مهندس هادی باباپور مهندس احمد جواهری دکترعلی محمدپور	۴۱) بررسی کیفیت پارامترهای مشاهداتی IMU و تعیین مقدار دریافت آن
۲	۷۶	دکتر مهدی مدیری	۴۲) اشاره - ارتوتصویر در برنامه‌ریزی شهری
۲	۷۷	دکتر مهدی مدیری	۴۳) اشاره - خودکارسازی عملیات توجیه نسبی



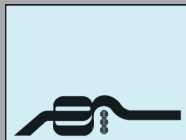
۴۱	۸۱	مهندس حمید عنایتی مهندس مزده ابراهیمی کیا	۴۴) نحوه همگن سازی رادیومتریک در تهیه ارتوفتوموزائیک
۴۸	۸۷	مهندس حمید عنایتی مهندس محسن حسن زاده شاهراجی	۴۵) بررسی نحوه تولید و انتشار اطلاعات مکانی
۵۹	۸۷	محمدرضا عبدلی	۴۶) استفاده از هواپیماهای اکتشافی در مطالعات جغرافیایی

• دورکاوی

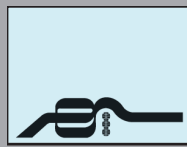
ردیف	عنوان	نویسنده یا مترجم	شماره نشریه	صفحه
۱)	تصاویر ماهواره‌ای و نقش آنها در تحلیل پدیده‌های مختلف		۱	۲۰
۲)	استفاده از تصاویر ماهواره‌ای برای سنجش عمق آب‌های دریایی		۱	۴۴
۳)	نقش تصاویر ماهواره‌ای در برآورد خسارات	دکتر علیرضا آزموه اردلان	۲	۳۰
۴)	تصاویر ماهواره‌ای در خدمت اطفای حریق	دکتر علیرضا آزموه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



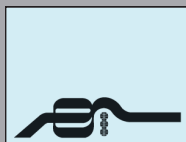
۲۰	۲۰	دکتر مهدی مدیری	(۲۴) اشاره‌ای به مبانی و اصول دورکاوی (۵)
۸	۲۱	مهندس حمید مالمیریان	(۲۵) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای (۱)
۲۰	۲۱	دکتر مهدی مدیری	(۲۶) اشاره‌ای به مبانی و اصول دورکاوی (۶)
۳۹	۲۱	مهندس حسن معصوم‌زاده	(۲۷) کاربرد عکس‌های ماهواره‌ای جهت اکتشاف معادن زیرزمینی
۵۱	۲۱	مهندس لهراسب جعفری بی‌بالان	(۲۸) استفاده از جاروب کننده لیزری برای تهیه نقشه‌های ارتفاعی
۴	۲۲	دکتر مهدی مدیری	(۲۹) اشاره‌ای به مبانی و اصول دورکاوی (۷)
۷	۲۲	مهندس حمید مالمیریان	(۳۰) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای (۲)
۵۲	۲۲	دکتر سعید صادقیان	(۳۱) سنجنده‌ها، عکس‌ها، تصاویر ماهواره‌ای و عوامل استحکام آنها
۱۱	۲۳	مهندس حمید مالمیریان	(۳۲) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای (۳)
۲۰	۲۳	دکتر رامین کیامهر	(۳۳) کاربرد تکنولوژی ماهواره‌ای و سیستم‌های هواپرد لیزری در برآورد و مدیریت
۲۴	۲۳	دکتر مهدی مدیری	(۳۴) اشاره‌ای به مبانی و اصول دورکاوی (۸)
۴۷	۲۴	مهندس حمید مالمیریان	(۳۵) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای (۴)
۹	۲۵	مهندس حمید مالمیریان	(۳۶) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای (۵)
۲	۲۶	دکتر مهدی مدیری	(۳۷) پردازش دیجیتالی تصویر
۱۸	۲۶	مهندس حمید مالمیریان	(۳۸) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای (۶)
۵۲	۲۶	مهندس مجید مختارانی	(۳۹) مشاهده پدیده‌های اقیانوسی با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای الماس-یک SAR
۱۹	۲۷	دکتر ابراهیم قلی‌زاده	(۴۰) سنجش از دور برای برنامه‌ریزی‌های کاربری زمین
۴۱	۲۷	دکتر سعید صادقیان	(۴۱) عکس‌های KFA-1000 مشخصات، خطاهای سیستماتیک دقت هندسی و کاربردها
۵۰	۲۷	مهندس حمید مالمیریان	(۴۲) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای (۷)
۴۴	۲۸	مهندس حمید مالمیریان	(۴۳) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای (۸)
۲۶	۲۹	عباس خسروی	(۴۴) IRS-IC : ماهواره‌ای برای انواع کاربردها
۴۸	۲۹	مهندس حمید مالمیریان	(۴۵) مبانی و اصول سنجش از دور (۱)
۵	۳۰	مهندس حمید مالمیریان	(۴۶) مبانی و اصول سنجش از دور (۲)
۴۱	۳۰	مهندس علی جهانی	(۴۷) تصاویر ماهواره‌ای در خدمت مهندسان عمران
۹	۳۱	مهندس حمید مالمیریان	(۴۸) مبانی و اصول سنجش از دور (۳)
۳۱	۳۱	دکتر محمدمبین عارف‌زاده	(۴۹) تحلیل سنجش از دور درباره آسیب پوشش گیاهی پیرامون کارخانه‌های ذوب فلز در شبه جزیره کولا، روسیه
۸	۳۲	مهندس حمید مالمیریان	(۵۰) مبانی و اصول سنجش از دور (۴)
۱۹	۳۳	مهندس حمید مالمیریان	(۵۱) مبانی و اصول سنجش از دور (۵)
۵۷	۳۳	مهندس علی جهانی	(۵۲) آغاز فصلی نوین در مسابقه فضایی
۲۰	۳۴	مهندس حمید مالمیریان	(۵۳) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۱)
۷	۳۵	مهندس حمید مالمیریان	(۵۴) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۲)



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 مجید مختارانی	(۶۴) فعالیت‌های سنجش ازدورسازمان فضایی هند
۹	۴۴	مهندس حمید مالمیریان	(۶۵) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۱۰)
۱۵	۴۴	مهندس محمود محبی	(۶۶) تصاویر ماهواره‌ای
۴۱	۴۵	مهندس حمید مالمیریان	(۶۷) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۱۱)
۶۲	۴۵	مهندس محمود محبی	(۶۸) کاربرد تصاویر ماهواره‌ای IRS 1C/ID - قسمت دوم
۱۴	۴۶	مهندس حمید مالمیریان	(۶۹) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۱۲)
۳۵	۴۶	خسرو خواجه	(۷۰) دورسنجی نواحی شهری
۳۵	۴۶	دکتر رستم صابری فر	(۷۱) کاربرد GIS و سنجش ازدور 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 نوراله کرمی شاهملکی	(۷۳) متدهای Image Fusion
۳۷	۴۸	دکتر سید بهمن زمردیان	(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 مجید مختارانی	(۷۶) HRS وسیله‌ای جدید برای نمایش عوارض زمین به صورت یک مدل سه بعدی
۳۲	۴۹	مهندس مجید مختارانی	(۷۷) VLBI وسیله‌ای برای اندازه‌گیری جابجایی‌های 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 حسن هاشمی فراهانی	(۸۰) مدل‌سازی وضعیت جزر و مدی به صورت جهانی بر اساس توابع متعامد و یک‌در 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



۴۶	۵۱	دکتر عبدا..سیف، مهندس مجید ناجی	۸۴) اثر فعالیت‌های خورشیدی بر فعالیت ماهواره‌های دورسنجی و مخابراتی
۳۰	۵۲	خسروخواجه	۸۵) تبدیل عکس به نقشه داده‌های IRS-IC ID PAN
۴۷	۵۲	مهندس حمید مالمیریان	۸۶) تعبیر و تفسیر عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای (قسمت هفدهم)
۱۲	۵۴	طاهره کریمی	۸۷) نقشه‌کشی با نورشهرها
۳۶	۵۴	پرویز عبدی	۸۸) تهیه نقشه آبرفت‌های کواترنری استان زنجان با استفاده از (RS - GIS)
۹	۵۶	دکتر علی عبدی	۸۹) کاربرد تصاویر ماهواره‌ای در تهیه نقشه شوری خاک با استفاده از روش طیفی
۱۶	۵۷	دکتر بهرام آزادبخت	۹۰) خصوصیات ژئومورفولوژیکی کوه ارجیس با استفاده از تکنولوژی‌های RST و DTM
۳۰	۵۷	دکتر عباس علی محمدی هادی اکبری	۹۱) بازیابی تغییرات کاربردی دهه‌ای شهر تهران با فناوری سنسجش از دوری
۳۴	۵۷	دکتر علیرضا آزموده اردلان محمد ادریسیان	۹۲) نیاز به سیستم تعیین موقعیت ملی مکمل سیستم‌های تعیین موقعیت ماهواره‌ای خارجی در زمان صلح و جایگزین آنها در مواقع بحرانی
۴۷	۵۷	مهندس مجید مختارانی	۹۳) FUEGO یک منظومه اختصاصی از ماهواره‌های کوچک برای کشف و شناسایی آتش‌سوزی جنگل‌ها
۳۷	۵۹	دکتر فریبا کریمی	۹۴) کاربرد سنسجش از دور در ارزیابی مخاطرات ژئومورفولوژیکی
۶۱	۵۹	دکتر محمد اخباری مهندس ابوالفضل رنجبر مهندس سید محمدباقر فاطمی	۹۵) بررسی روش‌های طبقه‌بندی تصاویر ماهواره‌ای
۲	۶۱	دکتر مهدی مدیری	۹۶) اشاره (کنترل و پردازش اطلاعات جغرافیایی از راه دور)
۳۲	۶۱	مهندس ابوالفضل آقایی میبیدی مهندس جوادجعفری	۹۷) معرفی سیستم لیدار (LIDAR)
۶۱	۶۱	دکتر سیدکاظم علوی پناه	۹۸) معرفی کتاب: سنسجش از دور حرارتی و کاربرد آن در علوم زمین
۷۷	۶۲	دکتر مهران مقصودی، حمیدبیدی	۹۹) مطالعات ژئومورفولوژیکی با استفاده از داده‌های IRS
۲۰	۶۵	مهندس محمدحسن نامی	۱۰۰) نقش اطلاعات ماهواره‌ای سنسجش از دور در مدیریت استراتژیک
۴۲	۶۵	مهرانگیز رضایی هما رستمی	۱۰۱) انتشار نقشه بارش جهانی در کمترین فاصله زمانی بعد از وقوع با استفاده از ماهواره TRMM و سایر ماهواره‌ها
۳۵	۶۶	دکتر عبدالله سیف، مژگان انتظاری	۱۰۲) اصول سیستم‌های تصویربرداری راداری
۲۶	۶۷	مهندس مجیددانش دکتر حسینعلی بهرامی دکتر سیدکاظم علوی پناه مهندس علی اکبر نوروزی	۱۰۳) مطالعه بافت و آهک خاک با استفاده از داده‌های سنسجنده LISS-III ماهواره IRS-P6
۱۳	۶۸	دکتر علیرضا سفیانیان سامره فلاحت کار	۱۰۴) آشکارسازی تغییرات پوشش و کاربری اراضی با تکیه بر علوم دورسنجی
۲۴	۶۹	مهندس احمد جوهری دکتر علی محمدپور	۱۰۵) معرفی و ارزیابی کیفی داده‌های لیدار
۲	۷۲	دکتر مهدی مدیری	۱۰۶) اشاره (دورکاری و کیفیت محیط شهری)



۲۸	۷۲	امیرپلهم عباسی	۱۰۷) موانع و محدودیت‌های کاربرد سنجنش 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 سنجنش از دور
۸۰	۷۲		۱۰۹) معرفی کتاب: اصول سنجنش از دور نوین و تفسیر تصاویر ماهواره‌ای و عکس‌های هوایی
۴۸	۷۳	دکتر سید رحیم مشیری دکتر مجید ولی شریعت پناهی دکتر علیرضا استعلاجی مهندس شکراله محمدی، جمیله فتوحی	۱۱۰) راهکارهای بررسی و تحلیل تغییرات کاربری اراضی با تأکید برسنجنش از دور
۲	۷۴	دکتر مهدی مدیری	۱۱۱) اشاره- روند تحولات جدید در دورکاوی شهری
۷۵	۷۴	مهندسی حمید عنایتی شیمیا توری	۱۱۲) کاربرد داده‌های LIDAR در تعیین توپوگرافی سطح و بستر آب و ارائه روشی جهت حذف نویز از آن
۸۱	۷۴	دکتر سعید خدائیان دکتر پرویز ضیائیان، سعید فخاری	۱۱۳) بررسی ژئومورفولوژی یخچال یخار با استفاده از فناوری سنجنش از دور (قله دماوند)
۲	۷۵	دکتر مهدی مدیری	۱۱۴) اشاره- فناوری لیدار
۵۰	۷۵	دکتر رحیم سرور اسداله حقیقت، مهران رضایی	۱۱۵) توسعه یک سیستم شبیه‌ساز برای دستیابی به شمای کلی ماهواره‌ها در محیط شهری
۲۸	۷۷	مهندس 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 چشمه‌های آب گرم و سرد با استفاده از باند ۶ سنجنده TM+ و ETM+
۱۸	۸۰	دکتر منصوره ملکیان، دکتر رضا جعفری	۱۱۹) استفاده از فناوری سنجنش از دور در حفاظت از تنوع زیستی
۳۴	۸۰	محسن حسن‌زاده شاهرآجی 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 فرایضی
۲	۸۲	دکتر مهدی مدیری	۱۲۲) اشاره- پیدایی عوارض ناپیدا در تصاویر فرایضی
۴۴	۸۲	ملیحه سادات مدنیان دکتر علیرضا سفیانیان	۱۲۳) مروری بر برخی از روش‌های آشکارسازی تغییرات با استفاده از داده‌های سنجنش از دور
۲	۸۳	دکتر مهدی مدیری	۱۲۴) اشاره- سامانه‌های تصویربرداری فرایضی
۶۵	۸۳	آزاده زائری امیرانی دکتر علیرضا سفیانیان	۱۲۵) تهیه نقشه سطوح نفوذناپذیر به عنوان یک شاخص زیست محیطی
۸۶	۸۳	مهندس حمید عنایتی	۱۲۶) جنرالیزاسیون DTM کسب شده از لیدار به منظور استخراج شبکه راه‌ها
۴۳	۸۶	مهندس مژده ابراهیمی کیا مهندس حمید عنایتی	۱۲۷) نقش سنجنش از دور و روش‌های هوایی در کشف نشأت 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 سنجنش از دور



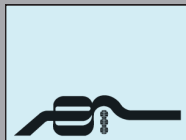
۲۹	۸۷	واحد کیانی، دکتر جهانگیر فقهی دکتر علی اکبر نظری سامانی دکترافشین علیزاده شعبانی	۱۲۹) آشکارسازی تغییرات پوشش کاربری / منطقه‌ی طالقان با استفاده از سنجش از دور
۱۴۵	۸۴(پژوهشی)	شهاب‌الدین شرافتی مهندس منوچهر معصومی	۱۳۰) استخراج خودکار دکل‌های انتقال برق به کمک تصاویر ماهواره‌ای سنجده‌ی IRSP5
۵۵	۸۶(پژوهشی)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

• سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)

ردیف	عنوان	نویسنده یا مترجم	شماره نشریه	صفحه
۱)	بانک اطلاعاتی اراضی و مستحدثات شهری کویت	مهندس محمد پورکمال	۱	۵۴
۲)	مروری بر سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی GIS (۱)	دکتر علی اکبر رسولی	۳	۵۰
۳)	سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) (۲)	دکتر علی اکبر رسولی	۴	۹
۴)	سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی	ناصر محمدی	۶	۳۶
۵)	نگرشی بر کاربردهای متنوع سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی	دکتر علی اکبر رسولی	۷	۴۲
۶)	طراحی بخش ارتباط سیستم اطلاعات جغرافیایی با کاربر	دکتر علیرضا آزموده اردلان	۸	۲۷
۷)	اشاره (سیستم اطلاعات جغرافیایی)	دکتر مهدی مدیری	۹	۲
۸)	اشاره (GIS سنتی و پویا)	دکتر مهدی مدیری	۱۰	۲
۹)	سیر تحول GIS (قسمت اول)	خسرو خواجه	۹	۴۸
۱۰)	سیر تحول GIS (قسمت دوم)	خسرو خواجه	۱۰	۲۸
۱۱)	اشاره (GIS)	دکتر مهدی مدیری	۱۱	۲
۱۲)	سیر تحول GIS (قسمت سوم)	خسرو خواجه	۱۱	۳۲
۱۳)	اشاره (کاربرد GIS)	دکتر مهدی مدیری	۱۲	۲
۱۴)	اشاره (سیر تحول GIS)	دکتر مهدی مدیری	۱۳	۲
۱۵)	نگاهی از حاشیه به مسائل موجود در دنیای GIS		۱۳	۶۲
۱۶)	کاربردهای شهری GIS	فاطمه رضیعی	۱۶	۱۲
۱۷)	اشاره (زیر سیستم‌های GIS)	دکتر مهدی مدیری	۱۷	۲
۱۸)	مطالعه خاک و فرسایش آن در جهان	فاطمه رضیعی	۲۱	۴
۱۹)	داده‌ها، اطلاعات و دانش در GIS	اشرف عظیم‌زاده ایرانی	۲۱	۱۸
۲۰)	بکارگیری GIS به منظور مطالعه پوشش‌های یخی قطب شمال	عباس خسروی	۲۲	۲۳
۲۱)	نظریه اطلاعات فضایی به عنوان مبنای جهت GIS	خسرو خواجه	۲۲	۶۲
۲۲)	کاربرد GIS در برنامه‌ریزی چشم‌انداز	فاطمه رضیعی	۲۳	۴۲
۲۳)	GIS در دریانوردی	حمید بحیرایی	۲۴	۲۴



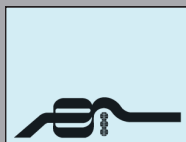
۳۵	۲۱	سید وحید تقوی	۲۴) یافتن راه‌حلی برای جلوگیری از آلودگی هوا
۶۱	۲۵	فاطمه رضیعی	۲۵) تهیه نقشه از بزرگترین زمین‌لرزه دوران اخیر
۲۴	۲۷	فاطمه رضیعی	۲۶) تحلیل شبکه‌بندی در طراحی کاربری اراضی
۶	۲۹	دکتر علی‌اکبر رسولی	۲۷) اصول طراحی تصاویر جغرافیایی در محیط GIS
۳۰	۴۳	اشرف عظیم‌زاده ایرانی	۲۸) چگونه می‌توان GIS را سودآور نمود؟
۴۴	۳۰	خسرو خواجه	۲۹) بازنگری داده‌های جغرافیایی چارچوبی برای تولید داده‌های بهنگام GIS
۴۸	۳۰	مرتضی اشنه‌در	۳۰) کاربرد GIS در مانورهای نظامی
۶۲	۳۱	فاطمه رضیعی	۳۱) ترکیب سنجش از دور، GIS و GPS
۴۷	۳۱	مهندس اسداله کریمی	۳۲) بهره‌گیری از سیستم‌های اطلاعاتی در کاداستر
۳۶	۳۲	عباس خسروی	۳۳) مبارزه با آلودگی آب‌های زیرزمینی با GIS
۱۷	۳۲	اشرف عظیم‌زاده ایرانی	۳۴) ذخیره‌سازی داده‌ها
۲	۳۲	دکتر مهدی مدیری	۳۵) کیفیت در سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی
۱۵	۳۳	دکتر علی‌اکبر رسولی	۳۶) متخصصین صنعت GIS
۶۱	۳۳	سوسن مسگری	۳۷) ترکیب GPS و GIS به منظور امداد رسانی
۱۱	۳۵	دکتر معصومه رجبی	۳۸) مقدمه‌ای بر سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی
۵۹	۳۵	مهندس محمدجواد دادراست	۳۹) معیارهای انتخاب یک نرم‌افزار مناسب
۵۱	۳۵	مهندس مرتضی اشنه‌در	۴۰) سیستم پشتیبانی برنامه‌ریزی (اگر چه می‌شود؟)
۲۱	۳۷	مهندس احمدسرخوش	۴۱) کاربرد GIS در منابع آب
۶	۳۹	دکتر رسول قربانی	۴۲) ارزیابی نیازهای مسکن با استفاده از GIS
۱۳	۳۹	خسرو خواجه	۴۳) اینترنت و تحصیل از راه دور
۲۱	۴۰	اشرف عظیم‌زاده ایرانی	۴۴) رویکردی اصلی جهت ایجاد زیرساخت داده‌های فضایی
۵۱	۴۱	دکتر رستم صابری‌فر	۴۵) سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی و برنامه‌ریزی شهری
۳۴	۴۲	خسرو خواجه	۴۶) ساختار داده‌های توپولوژیکی معماری GIS سه بعدی 3D
۲۵	۴۳	خسرو خواجه	۴۷) به سوی کاربرد گسترده فناوری GIS
۳۶	۴۴	اشرف عظیم‌زاده ایرانی	۴۸) پرهیز از کاربرد نامناسب داده‌های مکانی
۲۸	۴۵	دکتر سیدعلی عبادی نژاد	۴۹) داده‌های جغرافیایی در رایانه
۲	۴۷	دکتر مهدی مدیری	۵۰) اشاره (دورکاوی و سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی RS&GIS - قسمت اول)
۲	۴۸	دکتر مهدی مدیری	۵۱) اشاره (دورکاوی و سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی RS&GIS - قسمت دوم)
۵۰	۴۹	مهندس علی‌اکبر عزیزی	۵۲) آنالیز شبکه جهت ترافیک شهری در محیط GIS
۵۵	۴۹	دکتر تهمینه دانیالی	۵۳) افق‌های نوین فناوری علوم اجتماعی - GIS
۶۰	۴۹	دکتر حمید عبادی مهندس روزبه شاد	۵۴) ارزیابی الگوریتم‌های دایسترا و ژنتیک جهت یافتن کوتاه‌ترین مسیر در GIS
۳۴	۵۰	اشرف عظیم‌زاده ایرانی	۵۵) تحول در پایگاه‌های اطلاعاتی



۳۲	۵۱	دکتر علیرضا آزموده اردلان مهندس کامیار شیجاعی	۵۶) سیستم اطلاعات هیدروگرافی
۲۴	۵۲	دکتر مجید زاهدی دکتر علی اکبر رسولی، عبدالله فرجی	۵۷) پهنه‌بندی عناصر اقلیمی آذربایجان با استفاده از GIS
۵۰	۵۲	دکتر علی موحد	۵۸) استفاده از GIS روشی برای تحلیل ایمنی 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 زهرة مریانجی، عباس کریمی	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	حمید کامرانی دلیر	۶۹) پایگاه‌های اطلاعات جغرافیایی جهانی (مطالعه موردی Google Earth)
۲	۶۲	دکتر مهدی مدیری	۷۰) اشاره و جستجو در یک GIS مکانی-زمانی
۲۶	۶۲	دکتر بهرام آزادبخت	۷۱) کاربرد GIS و سنسور از دور در طراحی بزرگراه‌ها
۳۴	۶۲	دکتر کتایون 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، خدر فرج‌کرده	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 تایوان
۲۴	۶۶	دکتر حسن‌علی فرجی سبکبار مرتضی زراعتی	۷۷) بررسی و مدیریت ریسک سیلاب در منطقه کاشان با استفاده از GIS
۱۸	۶۷	مهندس محمدحسن نامی	۷۸) دیتا سترهای اطلاعات مکان محور، هدف قابل توجه هکرها
۵۳	۶۷	سیدعلی عبادی نژاد، حمیدپناهی محمدصاحب‌دل علیچقانی	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	مهندس محمود محبی	۸۱) سامانه مدیریت پایگاه داده



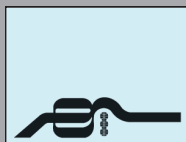
۲۵	۶۸	دکتر محمد رضا ثروتی دکتر محمد مهدی حسین زاده دکتر سعید خضری، عادل منصوری	۸۲) پهنه‌بندی حرکات توده‌ای در مسیر سندج- دهگلان با استفاده از روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) در محیط GIS
۳۲	۷۲	دکتر حسن صدوق ونینی دکتر جمیله توکلی‌نیا، امید زراعی	۸۳) پهنه‌بندی زمین برای توسعه فیزیکی شهر شیراز با استفاده از GIS و AHP
۴۶	۷۲	دکتر محسن احدنژاد حکیمه قنبری	۸۴) کاربرد GIS در تحلیل شریان‌های حمل و نقل و بررسی کاربرد و اجرای مدل تحلیل شبکه و تعیین الگوریتم‌های کوتاه‌ترین مسیر در آن
۸۶	۷۳	دکتر پرویز ضیائی‌ان فیروزآبادی دکتر 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 آبی ترافیک تهران با توجه به وضعیت آلودگی هوا
۳۴	۷۶	دکتر محمد حسن صدوق دکتر تیمور جعفری، حجت‌اله اسکندری	۸۷) پهنه‌بندی پتانسیل خطر زمین لغزش در حوضه قره‌چای با استفاده از روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) در محیط GIS
۸۰	۷۶	مهندس غلامعباس معصومی	۸۸) متدولوژی طراحی معماری مرکز داده برای یک سازمان دولتی
۹۵	۷۶	آرمان قیسوندی	۸۹) بررسی نقش و کاربرد تصاویر هوایی 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 تقدیسی، صدیقه کیانی فرحناز ابوالحسینی، زهرا سلطانی	۹۱) کاربرد تکنولوژی RS و GIS در مدیریت آبیاری زمین‌های کشاورزی
۳۲	۷۸	دکتر فرامرز خوش‌اخلاق محسن سلطانی	۹۲) پهنه‌بندی اقلیم کشاورزی کشت توت‌فرنگی 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 بنی‌کمالی	۹۴) کاربرد سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی در صنعت گردشگری
۷۴	۷۹	علیرضا مأمون پوش رضا تفنگ‌ساز	۹۵) ارزیابی روند تغییرات فضای سبز شهر اصفهان در دوازده 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 لطیفی محمدحسین کاظمی‌اندریان	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	طاہر پریزادی، ثریا روشنگر	۹۹) کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در برنامه‌ریزی شهری
۵۹	۸۴	مهندس سیامک تقی‌زاده مهندس منوچهر معصومی	۱۰۰) بررسی تغییرات کاربری اراضی شهرستان نقده با استفاده از تکنیک‌های سنجنش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (RS&GIS)
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 نقشه اقلیمی استان کردستان با استفاده از سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی



۳۹	۸۷	دکتر حسنعلی فرجی سبکبار سعید آزادی قطار	۱۰۴) خدمات GIS در میداین نفتی با محوریت سکوهاى موبایل
۸۱	۸۷	دکتر نسرين نیکانديش سیدفرزادحسینی زاده آرانی	۱۰۵) گوگل ارتس، سیستم اطلاعات جغرافیایی و زمین لغزش چهارتخته، روش ساده و جدید برای بررسی زمین لغزش
۵	۸۶(پژوهشی)	دکتر مهدی مدیری، مهندس رضا آقاظاهر مهندس محمدفلاح ززولی 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 GIS و RS در برنامه ریزی آمایش سرزمین با تأکید بر زیربخش کشاورزی (مطالعه موردی: استان اصفهان)

• زمین در فضا

ردیف	عنوان	نویسنده یا مترجم	شماره نشریه	صفحه
۱)	جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟ (۲)	دکتر محمدحسن گنجی	۳	۳۳
۲)	جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟ (۳)	دکتر محمدحسن گنجی	۴	۵۶
۳)	جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟ (۴)	دکتر محمدحسن گنجی	۵	۱۱
۴)	جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟ (۵)	دکتر محمدحسن گنجی	۶	۲۴
۵)	جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟ (۶)	دکتر محمدحسن گنجی	۷	۲۴
۶)	جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟ (۷)	دکتر محمدحسن گنجی	۸	۳۱
۷)	سنگ‌های آسمانی در منظومه شمسی		۱۰	۳۵
۸)	گرد جهان		۸	۵
۹)	تعقیب سایه‌ها		۱۲	۲۵
۱۰)	سفر به فضا	فاطمه رضیعی	۱۲	۲۸
۱۱)	جای ما در میان کهکشان‌ها		۱۳	۳۵
۱۲)	حلقه آتش، کسوف حلقوی، منظره‌ای از اعجاز و شگفتی	مهندس عباسعلی صالح آبادی	۱۵	۷
۱۳)	تولد یک ستاره	فاطمه رضیعی	۱۷	۶۲
۱۴)	زمین	فاطمه رضیعی	۱۹	۲۵
۱۵)	حتی ستاره‌ها نیز پیر می‌شوند و می‌میرند	سیدوحید تقوی	۲۳	۳۹
۱۶)	خورشید	فاطمه رضیعی	۲۴	۳۴
۱۷)	کهکشان راه شیری و رنگ ستارگان	سیدوحید تقوی	۲۵	۲۳
۱۸)	بازشناسی نام‌های ستارگان	حسین علیزاده قریب	۲۷	۳۴
۱۹)	تصویرات نجومی	فاطمه رضیعی	۲۸	۲۸
۲۰)	گاه شمار هفته	حسین قهرایی	۲۹	۴۶
۲۱)	مریخ سیاره قرمز	حسین قهرایی	۳۲	۳۱
۲۲)	وضعیت ستارگان در فصول مختلف	زلیخا باقری	۳۲	۴۳



۳۱	۳۴	زلیخا باقری	۲۳) عطارد جهانی خمیری
۲۶	۳۵	علیرضا اوسطی	۲۴) ماه تنها قمر زمین
۳۰	۳۶	زلیخا باقری	۲۵) چگونگی پیدایش منظومه شمسی
۳۱	۳۷	زلیخا باقری	۲۶) حیات در منظومه شمسی
۲۵	۳۸	زلیخا باقری	۲۷) مشتری، دنیای غول پیکر اولیه
۲۵	۳۹	زلیخا باقری	۲۸) جهان در حرکت (قسمت اول)
۳۲	۴۰	زلیخا باقری	۲۹) جهان در حرکت (قسمت دوم)
۳۰	۴۱	زلیخا باقری	۳۰) زحل مالک حلقه‌ها (قسمت اول)
۳۸	۴۲	زلیخا باقری	۳۱) زحل مالک حلقه‌ها (قسمت دوم)
۳۸	۴۳	زلیخا باقری	۳۲) زهره (قسمت اول)
۳۹	۴۴	زلیخا باقری	۳۳) زهره (قسمت دوم)
۶۱	۴۴	دکتر ایرج مغفوری مقدم مهندس محمود جلالی	۳۴) تأثیر عوامل کیهانی در انقراض موجودات زنده
۲۸	۴۸	زلیخا باقری	۳۵) زمین بی‌قرار (قسمت اول)
۳۷	۵۰	زلیخا باقری	۳۶) زمین بی‌قرار (قسمت دوم)
۴۲	۵۴	زلیخا باقری	۳۷) اورانوس، اولین دنیای جدید
۱۶	۵۶	غلامحسین قبادی دارابیخانی	۳۸) اثرات عوامل نجومی و جغرافیایی در تغییرات اوقات شرعی
۴۵	۷۳	دکتر محمدحسن نامی	۳۹) ساختار فضا (قسمت اول)
۹۴	۷۳	مظفر کاظمی‌زاد	۴۰) ماه بدر و آسمان صاف؟
۳۰	۷۴	دکتر محمدحسن نامی	۴۱) فضا، بُعد چهارم قدرت (قسمت دوم)
۲۹	۷۵	دکتر محمدحسن نامی	۴۲) فضا، بُعد چهارم قدرت (قسمت سوم)
۲۲	۷۶	دکتر محمدحسن نامی	۴۳) فضا، بُعد چهارم قدرت (قسمت چهارم)
۱۹	۷۷	دکتر محمدحسن نامی	۴۴) فضا، بُعد چهارم قدرت (قسمت پنجم)
۲۱	۷۸	دکتر محمدحسن نامی	۴۵) فضا، بُعد چهارم قدرت (قسمت ششم)
۲۰	۷۹	دکتر محمدحسن نامی	۴۶) فضا، بُعد چهارم قدرت (قسمت هفتم)
۲۹	۸۰	دکتر محمدحسن نامی	۴۷) فضا، بُعد چهارم قدرت (قسمت هشتم)
۸۲	۸۳	غلامرضا رستگارنسب، دکتر زهرا ارزجانی منصوره بنزاده، سارا باقری	۴۸) اندازه‌گیری فاصله زمین تا ماه با استفاده از مثلثات ناقلیدسی
۹۹	۸۷	مریم شفیعی، دکتر زهرا ارزجانی	۴۹) ریاضی رنگین کمان

● پدافند غیرعامل؛ مدیریت بحران

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



۲۲	۵۹	دکتر غلامرضا لطیفی	۲) فرآیند مدیریت بحران در کاهش بلایای طبیعی (زلزله)
۱۱	۶۴	مهندس محمدحسین نامی مهندس رضا آقاظاهر	۳) مدیریت بحران زمین لرزه، اولویت محیط‌های شهری
۵۷	۶۴	دکتر مسعود تقوایی، مرتضی فاضلی	۴) عوامل طبیعی و بحران‌های شهری با تأکید بر صاعقه
۵۷	۶۸	دکتر حسین کلانتری دکتر احمد پوراحمد دکتر مجتبی یمانی دکتر محمدتقی رهنمایی	۵) اصطلاحات و واژه‌شناسی مدیریت بحران حمل و نقل و طوفان ماسه
۴۲	۷۵	دکتر مسعود تقوایی مهندس حمیدرضا حکیمی	۶) بازنگری در نقش و عملکرد فضاهاى سبز و باز در مدیریت بحران شهر بروجن
۶۶	۷۹	دکتر مسعود تقوایی، فهیمه سلیمانی	۷) مدیریت بحران شهرها با تأکید بر سیل
۸۸	۷۹	دکتر رسول ربانی، علیرضا غفاری	۸) تحلیلی بر ضرورت امنیت در منطقه خلیج فارس و مدیریت بحران
۹۱	۸۱	کیومرث ملکی مهندس فرهاد برندکام	۹) دفاع و امنیت شهری از منظر پدافند غیرعامل و خلق فضاهاى دفاع‌پذیر بر پایه شهر امن از گذشته تا امروز
۳۶	۸۳	دکتر حسنعلی فرجی‌سبک‌بلر دکتر مهدی مدیری رحیم‌علی عباسپور، سعید رحیمی	۱۰) تله ژئواینفورماتیک و سامانه اطلاعات جغرافیایی در راه‌اندازی سامانه‌های مدیریت بحران
۹۷	۸۳	دکتر محمد رضا پورمحمدی کیومرث ملکی مهندس فرهاد برندکام، آرزو شفاعتی	۱۱) برنامه‌ریزی شهری متناسب با پدافند غیرعامل
۸۷	۸۷	علی جوزی خمسلویی هدی جواهران	۱۲) تحلیلی بر نقش پدافند غیرعامل در امنیت راهبردی کلانشهرها
۵	۸۵ (پژوهشی)	دکتر علی محمدپور دکتر خدر فرجی‌راد	۱۳) منطقه‌بندی شهری با رویکرد مدیریت تهران (مطالعه موردی: کلانشهر تهران)