

اشاره

قلم، سطر و اثر

مهدی مدیری

عضو هیأت علمی دانشکده نقشه‌برداری

mmodiri@ut.ac.ir

ن والقلم و مايسطرون (قرآن کریم)

در واقع این همان چیزی است که سرچشمه پیدایش تمام تمدن‌های انسانی، و پیشرفت و تکامل علوم، و بیداری اندیشه‌ها و افکار، و شکل گرفتن مذهب‌ها و سرچشمه‌ی 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 ماجراهی زندگی خود را بر صفحات نوشت کند، عظمت این سوگند هنگامی آشکارتر می‌شود که توجه داشته باشیم آن روزی که این آیات نازل گشت، نویسنده و ارباب قلمی در آن محیط وجود نداشت، و اگر کسانی مختصراً سواد خواندن و نوشن را داشتند تعداد آنها در کل سرزمین «مکه» که مرکز عبادی و سیاسی و اقتصادی حجază بود به بیست نفر نمی‌رسید، آری سوگند به قلم یادکردن در چنین محیطی عظمت خاصی دارد^(۱) در نظامی که بارزترین وجه هویت آن فرهنگ است، همت ورزیدن در امر کتابت، تأليف و تحقیق، انسانی‌ترین و فاخرترین نحوه حضور در عرصه مشارکت جمعی است.

سپهر، در راستای گامهای مؤثر علمی و فنی در ارتقای علوم و فنون جغرافیا ژئوماتیک تلاش نمود تا شرایطی را فراهم سازد، قطراتی از بارزترین وجه برقراری تبادل آثار و دستاوردهای علمی استادان، پژوهشگران و دانشجویان محقق گردد. نشریه سپهر به عنایت پژوهگار متعال و هدایت و راهنمایی هیأت محترم تحریریه، استادی بزرگوار، محققان ارجمند و دانش پژوهان گرامی در نیروهای مسلح و دانشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور و علاقه‌مندان محترم در سرتاسر کشور و تلاش جمیعی کادر علمی و فنی نشریه، فضای مناسب محاوره علمی را ایجاد نموده است.

مقدمه

زمانی انسان وسعت زمین را محدود به منطقه دید خودش می‌دانسته و در هر جا به دنیا آمده و در هر غار یا بیقوله‌ای که می‌زیسته تمام عمر خود را در همان جامی گذارنده است و شاید صدھا هزار سال داشت او درباره جهان پیرامونش از همین تجاوز نکرده است. تا اینکه با رشد نیروی فکری و به کارگیری دست

خود در شکل دادن به سنگ و پی بردن به راههای برای جمع آوری آذوقه و شکار حیوانات و بالاخره با اهلی کردن بعضی از آن‌ها توانسته از محل سکونت خود دور شده با جاها و محیط‌های دیگر و دورتر آشنایی پیدا کند و زمین را در ابعاد وسیع تری بشناسد. بالاخره کار او به جایی رسیده است که با ستارگان آسمان آشنا شده و حتی زمین را گرد تشخیص داده و به فکر اندازه گرفتن آن بیافتد، اما از نظر ما مهم این مسئله است که ظاهراً از همان روزهای اول انسانیت آنچه را که دریاه زمین می‌دانسته احتمالاً برای اینکه فراموش نکند یا اینکه اطلاعات درباره زمین را به فرزندان خود منتقل سازد، روی در و دیوار محل سکونت خود که بدنه غارها و سکونتگاه‌های او بوده به صورت‌های مختلف خطوط و نقوشی پایدار ساخته است. چنین بوده که به زعم نظریه پردازان تاریخ، فرهنگ انسانی نطفه دو دانش مهم امروزی به دست بشر اولی بسته شده که یکی کسب اطلاع درباره سطح زمین یعنی جغرافیا و دیگری ثبت اطلاع درباره زمین به صورت خطوط و تصاویر و به عبارتی دیگر نقشه که کارتوگرافی باشد و این دو دانش بشری از بد و پیدایش آنچنان پیوستگی با هم پیدا کرده‌اند که در واقع لازم و ملزم یکدیگر شناخته شده و به موازات هم‌دیگر رشد کرده به مرحله امروز رسیده‌اند، آن هم با آن چنان پیوستگی که وجود یکی بدون دیگری قابل تصور نیست^(۲). در سیر تحول اتواماسیون جایگاه واقعی از تولید نقشه به ایجاد پایگاه‌های داده‌ای مکانی، سرآغازی بسیار جذاب و ارزشمند داشت و حضور مؤثر کارتوگراف را در کلیه مراحل مطالعه، برنامه‌ریزی، تهیه طرحهای عملیاتی، اجرا و ارزیابی فراهم ساخت. نقش اصلی اتواماسیون در ایجاد پایگاه داده‌ای مکانی است که در پاسخ انواع نیاز علوم و فنون کاربردی زمین و ساختارسازی می‌باشد. تولید نقشه یکی از دهها امکان یک پایگاه داده‌ای مکانی است. اینترنت ابزار بسیار با اهمیتی است که طی چند سال اخیر در دریافت و انتشار اطلاعات نقش گسترده‌ای را به عهده داشته است. شبکه ارتباطی جهانی ارائه و انتشار بیشترین خبرهای تازه داده‌های جغرافیایی را انجام می‌دهد. در این فرایند نقشه جایگاه اساسی را دارد و دارای عملکردی چند منظوره است. نقشه‌ها می‌توانند نقش تاریخی خود را در مهیا نمودن اطلاعات برای طرح‌های جغرافیایی و شرایط آنها دارا باشند.

بررسی

خوبشخانه با انتشار نوزدهمین دوره نشریه سپهر و چاپ هفتاد و سه شماره، موقعیت و امکان بررسی تحلیلی اجمالی فراهم است و می‌توان با تحلیل نکات برجسته و ویژگی‌ها و کاستی‌ها، دستمایه تحول و بالندگی را در روند آینده نشریه فراهم نمود.
از جمله ویژگیها:

- ارتباط مستمر استادان و محققان علوم و فنون جغرافیایی و ژئوماتیک با نشریه و ارائه نقطه نظرات کتبی، بازدیدهای حضوری و تماس تلفنی،
- گستره جغرافیایی انتشار، عرصه‌های آموزشی، پژوهشی و اجرایی کشور و تیراز آن،
- برخورداری از راهنمایی استادان و پیشکسوتان علوم و فنون جغرافیایی و ژئوماتیک و نیز دانشمندان و محققان جوان و آینده ساز،
- جهت‌گیری کارتوگرافیک مقالات و پژوهش‌های علوم جغرافیایی و فضای توسعه جغرافیایی کاربردی،
- ایجاد فضای آشنایی و معرفی توانمندیهای علمی و پژوهشی حوزه‌های مختلف تخصصی

- علوم جغرافیایی و ژئوماتیک و بخش‌های اجرایی،
- طراحی و اختصاص صفحات جلد هر شماره به معرفی توامندیهای 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.

رهآوردهای نشریه:

- چاپ و انتشار نوزده دوره و هفتاد و سه شماره مسلسل نشریه
- انتشار تعداد ۸۵۵ مقاله علمی - پژوهشی، علمی - ترویجی و علمی - آموزشی علوم و فنون جغرافیا و ژئوماتیک
 - تعداد ۲۷۳ مقاله در زمینه مهندسی ژئوماتیک
 - تعداد ۱۱۰ مقاله در زمینه دورکاری و تفسیر تصاویر ماهواره‌ای
 - تعداد ۴۷۲ مقاله در زمینه علوم جغرافیایی
- انتشار هشت ویژه نامه تخصصی (ژئودزی ماهواره‌ای، بررسی جغرافیایی آسیای مرکزی، مطالعات جغرافیایی ترکمنستان، تازه‌های عکسبرداری هوایی و فتوگرامتری، دریاب سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)، زمین در فضا، اشاره‌ها در زمینه مهندسی نقشه‌برداری، دورسنگی و علوم جغرافیا، تکنیک‌های جدید نقشه‌برداری)
- چاپ و انتشار مجموعه‌های دوره‌ای سپهر
- تیراژ ۵۰۰۰ و تجدید چاپ شماره‌های مختلف نشریه
- استقبال اساتید و محققان و تراکم مقالات ارزشمند در فرصت چاپ

کمبودها:

- محدودیت صفحه‌ها (۶۴ صفحه)، انتشار فصلی، دو فرم رنگی (معمولًاً دو تا سه مقاله رنگی را در هر شماره پوشش می‌دهد).
- تأخیر در انتشار هر شماره با شروع فصل
- فرآیند تأخیری در یافت تأثیر
- فاصله زمانی تأثیر تا چاپ (محدودیت تنظیم و سازماندهی ترکیبی مطالب متناسب با روش نشریه، عامل تأخیر چاپ بخشی از مقالات می‌باشد).

تبعات:

طولانی شدن زمان چاپ مقالات

برنامه آینده

- متناسب با ترکیب مطالب و طبقه‌بندی موضوعی تعداد صفحات نشریه تا هشتاد صفحه افزایش یابد.
- در صورت امکان در بعضی از فصل‌ها، دو شماره منتشر گردد.
- برقراری اتوماسیون کلیه مراحل دریافت تا نشر مقالات.

- انتشار ویژه‌نامه‌های موضوعی مقالات، متناسب با استقبال محققان و علاقه‌مندان.
- به منظور هموار ساختن کار مطالعه و تحقیق خوانندگان محترم، ره آورد به صورت نمایه‌ای از مقالات سپهر در هفتاد و سه شماره، بر حسب موضوعات ده گانه ذیل:
- کلیات (در زمینه مهندسی نقشه‌برداری، دورکاوی و علوم جغرافیایی)
 - کارتوگرافی
 - جغرافیای طبیعی، ژئومورفولوژی و آب و هوای
 - جغرافیای انسانی، اقتصادی و نظامی
 - مطالعات شهری و روستایی (برنامه‌ریزی شهری و برنامه‌ریزی روستایی)
 - نقشه‌برداری زمینی و ژئودزی
 - عکسبرداری هوایی و فتوگرامتری
 - دورکاوی
 - سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)
 - زمین در فضا
- به معنی عنایین مقالات، نویسنده و مترجم، شماره و صفحه نشریه پرداخته تا ضمن کمک به محقق در امر دستیابی به مقاله مورد نظر، فهرستی از مقالات منتشره را به نمایش گذارد.

پی‌نوشت

- ۱- برگزیده تفسیر نمونه قرآن کریم (۱۳۷۷)، تحقیق و تنظیم احمد علی بابایی، زیرنظر آیه... مکارم شیرازی دارالکتب اسلامیه، جلد ۵، تهران، ص ۲۴۴.
- ۲- گنجی، محمدحسن (۱۳۸۵) مقدمه استاد برکتاب کارتوگرافی و اینترنت، انتشارات سازمان جغرافیایی، تهران، ص یک.

پرتمال جامع علوم انسانی

● کلیات (نقشه برداری، دورستجی و علوم جغرافیایی)

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 شمسی	۱	۴
(۳) تصویر جغرافیایی و سیاست	دکتر محمد حسن گنجی	۱	۱۶
(۴) شمۀ ای از فعالیتهای جغرافیایی سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح			۳۴
(۵) نقشه‌های پوششی ۱:۲۵۰۰۰ و ۱:۵۰۰۰ ترکیه	مهندس محمد پورکمال	۱	۴۸
(۶) معرفی و نقد کتاب			۵۰
(۷) اشاره (دست یابی سریع به اطلاعات جغرافیایی)	دکتر مهدی مدیری	۲	۲
(۸) نقشه در هدایت عملیات	تیمسار سرلشکر ظهیر نژاد	۲	۴
(۹) متن قطعنامه اولین سمینار نقشه برداری، دورستجی و علوم جغرافیایی (نقشه در دفاع و نقشه در سازندگی)		۲	۱۵
(۱۰) سیری گذرا در تحولات شگرف نقشه برداری	مهندس منوچهر کوشما	۲	۱۶
(۱۱) نقشه در اطلاعات و عملیات	دکتر سید یحیی صفوی	۲	۲۳
(۱۲) سلام بر قرار تو در جان		۲	۳۲
(نقشه کربلا، حرم مطهر سرور و سالار شهیدان حضرت امام حسین (ع))			
(۱۳) نقشه و نقش آن در انتقال اطلاعات و آموختش	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 عالیی	۳	۴
(۱۷) قطعنامه چهارمین اجلاسیه کشورهای آسیای جنوب غربی		۳	۱۷
(۱۸) معرفی و نقد کتاب		۳	۵۶
(۱۹) نقشه در مهندسی رزمی	مهندس محمد ستاری و فایی	۴	۶
(۲۰) معرفی و نقد کتاب		۴	۲۲
(۲۱) معرفی کتاب		۶	۴۴
(۲۲) نمایه موضوعی سه دوره نشریه علمی فنی سپهر		۱۳	۳۹
(۲۳) نمایه موضوعی سپهر		۲۵	۴۲
(۲۴) اطلس تاریخ اسلام (کتاب سال جمهوری اسلامی ایران)		۲۵	۵۸
(۲۵) اختصارات جغرافیا	اکرم ریبعی	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 نجف پور	۳۱	۴۴
(۲۹) انسان و محیط زیست	علیرضا اوسطی	۳۳	۲۹
(۳۰) اشاره (نمایه موضوعی سپهر)	دکتر مهدی مدیری	۳۷	۲
(۳۱) اهمیت و جایگاه مسافرت‌های علمی در آموختش جغرافیا	دکتر نصرالله مولایی هشتجن	۴۳	۲۹
(۳۲) نمایه موضوعی سپهر (مهندسی رئوماتیک و علوم جغرافیایی)	دکتر مهدی مدیری	۴۹	۲
(۳۳) معرفی کتاب کاربرد سنجهش از دور در علوم زمین	دکتر سید کاظم علوی پناه	۵۱	۵۲

۵۹	۵۲	دکتر محمدرضا زندمقدم	(۳۴) اندیشه‌های نو در جغرافیای ایران
۲	۶۰	دکتر مهدی مدیری	(۳۵) اشاره (رهآورده سپهر)
۴۴	۶۰	دکتر اسماعیل شاهکربنی	(۳۶) نظریه پخش جغرافیایی و سیره نبوی
۵۳	۶۲	دکتر رحیم سرور	(۳۷) توانمندی‌های جغرافیا در عرصه طرح‌ریزی ناحیه‌ای
		غلامرضا کریم زاده	
۶۳	۶۲	دکتر سیدمحمد‌هادی ایازی	(۳۸) سازمان همکاری شانگهای و ملاحتات 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 محمدزاده	(۴۱) نتایج سیاست‌های توسعه منطقه‌ای یکارچه در ترکیه
۳۰	۶۵	دکتر سیدمحمد‌هادی ایازی	(۴۲) ژئولیتیک پست مدرن قرن ۲۱ (قسمت اول)
۱۹	۶۶	دکتر سیدمحمد‌هادی ایازی	(۴۳) ژئولیتیک پست مدرن قرن ۲۱ (قسمت دوم)
۵۲	۶۶	دکتر محمدحسین جعفریان	(۴۴) رویکردهای نقشه سازی جرم در آینده
۵۶	۶۶	دکر بهمن رمضانی‌گورابی	(۴۵) بررسی گسترش جغرافیایی آفلوانزای مرغی در جهان
		محمد رضا ملک‌نژاد	
۵۱	۶۷	دکتر فرهاد خوشحال	(۴۶) کاربرد جغرافیا در مهندسی ارزش
۲	۶۸	دکتر مهدی مدیری	(۴۷) اشاره (تجزیه و تحلیل فضایی خوشبندی براساس الگوریتم ژنتیک)
۴۵	۶۸	دکتر شهراب عسگری	(۴۸) محیط زیست خلیج فارس، رویکردی پراهمیت در ژئولیتیک منطقه
۱۹	۶۹	دکر حسین حاتمی‌نژاد، روح الله محمدی	(۴۹) جغرافیای جنایی
۲	۷۳	دکتر مهدی مدیری	(۵۰) اشاره (قلم، سطر و اثر) - نمایه موضوعی سپهر

● جغرافیای طبیعی، ژئومورفولوژی و آب و هوا

عنوان	صفحه	شماره نشریه	نویسنده یا مترجم
(۱) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۱)	۲	۲۹	دکر محمدحسن گنجی
(۲) نقشه کف اقیانوسها	۳	۱۸	دکتر عبدالکریم قربی
(۳) نیم‌نگاهی از لابلای نیزار	۴	۶۱	دکر م. رامشت
(۴) تکنیک صفحه‌ای و مکانیزم پدیده‌های زمین لرزه	۵	۳۰	دکر عبدالله قبری
(۵) انسان چگونه پا بر قاره آمریکا نهاده است؟	۵	۳۸	دکر عبدالکریم قربی
(۶) ویژگیهای محیط طبیعی ایران	۵	۵۴	دکر حسن احمدی
(۷) مغناطیس زمین و تغییرات آن	۸	۵	دکر عبدالکریم قربی
(۸) توان طبیعی منابع آب بلوچستان و نحوه بهره‌برداری از آن	۸	۱۷	دکر اسفندیار بندیریان
(۹) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۷)	۸	۳۱	دکر محمد حسن گنجی
(۱۰) نگاهی به جغرافیای طبیعی خلیج فارس (ژئومورفولوژی)(۱)	۹	۵	دکر محمد باقر چو خاچی زاده مقدم
(۱۱) غار پهو (قسمت اول)	۹	۱۲	دکر محمد رضا زاده
(۱۲) کمبریتها و لامپریتها - منابع اولیه الماس	۹	۲۰	مهندس علی اصغر سپاهی گرو
(۱۳) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۸)	۹	۳۰	دکر محمد حسن گنجی
(۱۴) نگاهی به جغرافیای طبیعی خلیج فارس (هیدرولوژی و هیدروگرافی)(۲)	۱۰	۵	دکر محمد باقر چو خاچی زاده مقدم
(۱۵) پتانسیل آبی استان لرستان - منابع آب و شبکه هیدروگرافی	۱۰	۱۸	محمد قاسم ترکاشوند

ج

ل

م

د

ه

۲۸	۱۰		(۱۶) غار پرو در کرمانشاه (قسمت دوم)
۳۶	۱۱		(۱۷) غار پرو در کرمانشاه (قسمت سوم)
۵۰	۱۱	دکتر منصور بدری فر	(۱۸) آسیای مرکزی (شرق دریای مازندران)-کلیات جغرافیایی
۱۸	۱۲	دکتر محمد مسیبی	(۱۹) برشی در فرهنگ مردم گلپایگان پیرامون اقلیم شناسی عالمیانه برف
۲۵	۱۴	دکتر عبدالکریم قریب، دکتر ابراهیم امین سبحانی و دکتر بهمن رمضانی	(۲۰) غار بوزخانه ماسوله (گیلان)
۱۰	۱۵	دکتر عبدالکریم قریب	(۲۱) یخbandان دوران چهارم در اروپا
۲۴	۱۵	محمدقاسم ترکاشوند	(۲۲) پتانسیلهای محیط طبیعی استان لرستان (پوشش‌گیاهی)
۶	۱۶	دکتر محمد مسیبی و 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 و دکتر محمد مسیبی	(۲۵) مقدمه‌ای بر اقلیم زیستی و معماری استان چهارمحال و بختیاری
۴۳	۱۸	ارتباط بین فعالیتهای بیولوژیکی با راههای جنگلی و ترکیب کانی شناسی خاکها	(۲۶) دکتر حسین عزیزی
۴۸	۱۸	دکتر عبدالکریم قریب و مهندس سید حسین کریمی‌نیا	(۲۷) گوارش کشف غار زردابیه شاهزاد
۴۲	۱۹	دکتر محمد مسیبی	(۲۸) تغییرات اقلیمی و تأثیرات آن بر اکوسیستم مناطق خشک و نیمه‌خشک
۲۶	۲۰	عباس خسروی	(۲۹) یادداشتی بر ژئومورفوژوژی چاله ساغند در استان یزد
۳۵	۲۰	دکتر مسعود معیری	(۳۰) آتشنشانها
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) گل‌شان لندفرمی (Landform) دیدنی در بخش ساحلی دریای عمان
۷۷	۲۲	دکتر شهریار خالدی	(۳۴) نگرشی بر آبهای فسیل کره زمین
۳۲	۲۳	عباس خسروی	(۳۵) پژوهش در زمینه ژئومورفوژوژی صحراوی در دره ایانه
۱۹	۲۲	دکتر عبدالعظیم قانقرمه	(۳۶) تغییرات اقلیمی و رفتار نوسانی سطح دریای مازندران
۶	۲۴	دکر حسین عساکر و 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	مهندی نوربخش	(۳۹) برآورد تبخر پتانسیل از طریق رگرسیون چندمتغیره
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 ثبت
			ماسه‌های روان
۱۲	۲۸	دکتر حسین عساکر	(۴۲) دلتای شادگان و منشاء آن
۵۳	۲۹	مهندی 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 و دکتر حسین عساکر	(۴۵) برآورد ضربی نگهداشت و شماره منحنی در حوضه‌های رودخانه‌ای
۱۸	۳۰	دکتر تقی طاووسی	(۴۶) روند تغییرات اقلیمی و جغرافیای سواحل
۵۰	۳۱	مهندی نوربخش	(۴۷) تعیین ضرائب رواناب و نگهداشت توسط مقادیر کاهش هیدرولوژیکی
۵۶	۳۱	دکتر اسماعیل شاهکویی	(۴۸) بررسی تبخر و ارزیابی میزان آن در شرق دریای مازندران (جلگه گرگان)
۱۱	۳۲	دکتر بهمن رمضانی	(۴۹) بررسی روند تغییرات دما-بارش در غرب گیلان با تکیه بر خشکسالی

۱۰	۳۳	دکتر محمد مسیبی	(۵۰) مقدمه‌ای بر مسائل زیست محیطی برف
۲۸	۳۴	دکتر مهدی مومنی	(۵۱) سنجش تأثیر ویژگیهای طبیعی خلیج فارس در بهره‌وری پایدار
۴۴	۳۴	دکتر حسین عساکر	(۵۲) عصر پختندان کوچک
۴۷	۳۴	دکتر محمد مسیبی	(۵۳) دیباچه‌ای بر پیشینه مطالعات منابع برف در ایران و جهان
۵۱	۳۴	بهرام نجفپور	(۵۴) منع 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 سنتگاه‌های ساختمانی در ایران
۵۳	۳۵	دکتر بهروز سبجانی	(۵۸) شناسایی آبهای گرم استان اردبیل و جایگاه آن در توسعه صنعت توریسم
۴۱	۳۶	دکتر حسین عساکر	(۵۹) شواهد زیست شناختی تحولات اقلیمی
۵۱	۳۶	علیرضا تقیان	(۶۰) مکان‌گزینی سد جره از نگاه آمایش سرزمینی
۵۸	۳۶	سوسن مسکویی	(۶۱) مازندران بزرگترین دریاچه روی زمین
۲۴	۳۷	دکتر اسماعیل شاهکوبی	(۶۲) نگاهی به سیمای طبیعی استان گلستان
۳۵	۳۷	دکر علی حاج آقامحمدی	(۶۳) تحلیلی برخاستگاه گیاهان و جانوران در دریای مازندران
۲۲	۳۸	شهرام قلعه مولایی - بهمن رشیدی	(۶۴) کنترل حرکت تلامسه هاوجلوگیری از تأثیر مخرب آنها بر شریانهای حیاتی
۴۵	۳۸	دکتر جلیل الدین سرور	(۶۵) نگاهی به وضعیت جغرافیایی حوضه آبخیز سیاهروド - روودبار (گیلان)
۶۰	۳۸	دکتر علی براتیان	(۶۶) طبقه‌بندی عوامل هواشناسی در تعیین موقع خشکسالی با استفاده از مدل اسکالوگرام
۳۵	۳۹	فرشته توکلی	(۶۷) دریاچه گهر
۶۱	۳۹	دکتر شهرام بهرامی	(۶۸) خطای روشهای ماندازه‌گیری در جغرافیای طبیعی
۷	۴۰	دکر مصوصه رجبی	(۶۹) نقشه‌کشی در زئومورفو‌لوزی
۴۹	۴۰	مریم احمدپور	(۷۰) تکنولوژی باروری ابر
۶۱	۴۰	دکر علی براتیان - زهره مریانچی	(۷۱) ارزیابی تبخیر و تعرق در استان همدان
۱۳	۴۱	دکر محمد حسین رامشت	(۷۲) سفرهای پاراگلایش و نقش آن در کیفیت منابع آبهای تحت‌الارض مناطق خشک
		محمد رضانوچون	(۷۳) مدل‌های گردش عمومی جو
۲۱	۴۱	دکر حسین عساکر	(۷۴) ویژگیهای اقلیمی ایران و کمبود منابع آب
۲۴	۴۱	دکر علی سعیدی	(۷۵) بررسی نقش درجه حرارت بهینه و مطالعه‌دار عملکرد سویا (جلگه گرگان)
۳۵	۴۱	دکر اسماعیل شاهکوبی	(۷۶) بررسی بارش رواناب در حوضه آبریزی شهرک ماسوله
۴۶	۴۱	دکر بهمن رمضانی - علی عبدالله	(۷۷) چگونگی سیل در شرق استان گلستان
۲۷	۴۲	اسماعیل شاهکوبی	(۷۸) توسعه جهانی انرژی خورشیدی
۵۵	۴۲	دکر تیمور آمار	(۷۹) جاذبه‌های گردشگری در نواحی قطبی
۶۰	۴۲	دکر مسعود تقیانی - شیرین اریسیان	(۸۰) باروری ابر، فن آوری جدید
۱۳	۴۳	مریم احمدپور	(۸۱) دناوا کوتوریسم
۳۴	۴۳	دکر حمید رضاوارثی	(۸۲) دمای مؤثرو طراحی اقلیمی ساختار کرمان
۴۷	۴۳	احمد نادری	(۸۳) بررسی سینوپتیکی خشکسالی در استان همدان
۱۹	۴۴	دکر علی براتیان	(۸۴) تحلیلی بر شناخت گیاه اکالیپتوس جهان - ایران
۲۵	۴۴	دکر علی حاج آقامحمدی	

پایان‌نامه‌ها

۵۰	۴۴	دکتر معصومه رجبی	۸۵) ملاحظاتی در تجزیه و تحلیل توپوگرافی لندرفرمها
۴۷	۴۵	دکتر بهرام آزادبخت	۸۶) زمین لغزش روستای بیانلو شهرستان بیجار
۵۴	۴۵	شهاب قهرمانی	۸۷) تأثیرات ژئومورفولوژی محدوده تنگ براق بر مکانیابی واجرای سد و گاه ملاصدرا
۵۸	۴۵	فرشته توکلی	۸۸) زمین‌شناسی شهرستان الیگودرز
۲۴	۴۶	سعید تقیوی گودرزی	۸۹) ژئومورفولوژی حوضه آبریز سیلانخور(بروجرد)
۵۸	۴۶	اسماعیل نصرآبادی	۹۰) زندگی با تغییرات جهانی گرم شدن اقلیم
۶۲	۴۶	دکرایرج جباری	۹۱) زمین ریخت‌شناسی مهندسی
۲۴	۴۷	دکرکمال امیدوار	۹۲) مبانی نظری بارورسازی ابرها
۴۳	۴۷	دکترا ابوالفضل عشقی	۹۳) نقش عوامل مورفو دینامیکی هریرو و فرسایش انسانی در تغییرات خط مرز، در شمال شرق کشور
۶۱	۴۷	زهره مربانچی - رضابهانی	۹۴) بررسی روند تغییرات دمادره‌مدان
۲۰	۴۸	دکرحسین عساکری	۹۵) نوسانات اقیانوس اطلس شمالی
۳۳	۴۸	دکر اسماعیل شاهکوبی	۹۶) بررسی آبهای استان گلستان
۴۶	۴۸	دکر حسنعلی غیور	۹۷) تعیین همگنی آماری از نگاره‌های درایستگاه‌های بارانسنجی میاناب رو دخانه بشار با استفاده از نرم افزار SPSS
۵۸	۴۸	فرینوش کیارسی	
		مهندس مهرداد حسینی	۹۸) بررسی تغییر اقلیم در شهرستان برآسas پارامترهای ماهیانه، حداقل، حداکثر و متوسط دمای ماهیانه
۲۵	۴۹	دکر حسین عساکری	۹۹) نگرشی بر ویژگی‌های طبیعی تالاب شادگان
۸	۵۰	دکر مریم بیاتی خطیبی	۱۰۰) نگرشی بر نحوه زایش تراشهای تکتونیکی
۱۳	۵۰	دکر ایران غازی	۱۰۱) تحلیلی بر مدیریت منابع آب کشاورزی برخوار
		رحیم سلیمی جزی	
۵۲	۵۰	دکر فریده اسدیان	۱۰۲) بررسی توانهای محیطی منطقه شهرستانک در ارتباط با برنامه ریزی
۵۷	۵۰	دکر زهرا حجازی زاده	۱۰۳) پیش‌بینی خشکسالی در حوضه آبریز دریاچه ارومیه
		دکر زین العابدین جعفرپور	
۶۲	۵۰	نادر پرورین	
		دکر پوران طاحونی	(۱۰۴) پلیت تکتونیک و تغییرات اقلیمی
۱۵	۵۱	مهندس مهرداد حسینی	(۱۰۵) ویژگی‌های مناطق خشک ایران و راهکارهای مدیریتی مقابله با کمبود آب
۲۳	۵۱	دکر ایرج مغفوری مقدم	(۱۰۶) تاثیر تغییر زاویه میل زمین بر روی آب و هوا
		مهندسان محمود جلالی	
۳۰	۵۱	دکر کمال امیدوار	(۱۰۷) برنامه‌های تابستانی باروری ابرها در آمریکای مرکزی
۵۸	۵۱	دکر مسعود معیری	(۱۰۸) برآورد میزان فرسایش خاک در حوضه آبریز دشت نجف آباد
۶۲	۵۱	دکر حسین ابرقوئی	(۱۰۹) بررسی و تحلیل خشکسالی آب و هواشناسی در استان یزد
		مهندسان محمد صادق طالبی	
۱۵	۵۲	دکر علی برایان	(۱۱۰) مکانیسم باروری ابرها
۱۹	۵۲	مهندنس نیما طبری فرد	(۱۱۱) استفاده از توزیع‌های آماری در پیش‌بینی زمان و قوع سیل
۳۷	۵۲	دکر فریبا کرمی	(۱۱۲) ریزش سنگها و مخاطرات ناشی از آنها در مناطق کوهستانی

۵۳	۵۲	دکتر اسماعیل شاهکربی	(۱۱۳) بررسی و تجزیه و تحلیل وضعیت باد در جلگه گاستان
۶۱	۵۲	دکتر مهدی دهقان	(۱۱۴) جستجوی راهی بهتربرای مدیریت آب
۱۴	۵۳	دکتر ایران غازی حسین زارعان مهندس علیرضا مأمن پوش	(۱۱۵) تحلیلی بر مدیریت توزیع و مصرف منابع آب در شبکه آبیاری زاینده رود
۳۹	۵۳	دکتر پرویز عبدالی	(۱۱۶) بررسی تغییرات اقلیمی در حوزه آبخیز قزل اوزن
۵۳	۵۳	دکتر برومند صلاحی	(۱۱۷) امکان سنجی استفاده از انرژی باد در شهرستان پارس آباد مغان
۶۳	۵۳	دکتر محمد رضا اصغری مقدم	(۱۱۸) منشاء و تاثیرات غبارهای لایه‌های سطحی بر فهای 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 و قوی سیلاب در استان همدان
۵۱	۵۴	دکتر عطیه سادات صابری	(۱۲۲) گردشگری در مناطق بیابانی ایران
۶۰	۵۴	مرضیه مترجمی	(۱۲۳) بررسی ساختار ژئومورفولوژیکی سهند و تحولات آن در کواترنر
۱۷	۵۵	دکتر ایرج مغفوری مقدم سید عارف علوی	(۱۲۴) تغییرات آب و هوایی و فروگشت جانداران
۲۲	۵۵	دکتر برومند صلاحی	(۱۲۵) معرفی نرم افزار گلبلاد
۳۴	۵۵	رضا سلیمان انوش بیژن انسی	(۱۲۶) فرآیند تخریب کننده لایه ازن و اثرات آن بر سلامتی زیست کره
۵۱	۵۵	فرهاد جعفری	(۱۲۷) بررسی ویژگیها و چگونگی تشکیل مخروط 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 از نابر بستر دریاچه‌ای کهنه
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 دهزاد علی دیده و راصل جواد زحمتکش متاز	(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 ختارت	(۱۳۳) پایش و ارزیابی شاخصهای یخبانان و پیش‌بینی تاریخ شروع یخبانانهای پائیزه در ایران
۳۸	۵۸	دکتر سیده آمنه سجادی	(۱۳۴) پیامد مشکلات دریایی خزر
۲۷	۵۹	دکتر مریم بیاتی خطیبی	(۱۳۵) اهمیت توجه به عامل زمان در مطالعات جغرافیای طبیعی
۵۲	۵۹	بررسی و شناخت پدیده‌های لغزش با تکیه بر رخی از لغزش‌های مهم در استان تهران دکر مؤذگان افشار	(۱۳۶) اصول و شیوه‌های مدیریت مقابله با پیداهای وقوع زلزله با تأکید بر ایران
۵۴	۵۶	مهندس آرمان قاضی عسکری نائینی	(۱۳۷) دکتر سیروس قنبری

پژوهش‌های علمی

۴۰	۶۰	دکتر پرویز عبدالی محمد رضا حسنلو نبی الله رمضانی	(۱۳۸) تعیین شدت فرسایش و رسوبزایی اراضی در حوزه آبخیز تهمچای با استفاده از مدل پسیاک و GIS (۱۳۹) روش پیش‌بینی بارندگی با استفاده از مدل سری‌های زمانی با کس - جنکینز (۱۴۰) مه و تأثیر آن بر روی حمل و نقل جاده‌ای
۶۰	۶۰	پیمان محمودی روح اله اوچی دکتر فرامرز خوش‌اختلاق دکتر علی اکبر رسولی، مسعود مینایی	(۱۴۱) مطالعه آماری خشکسالی‌ها و ترسالی‌ها در غرب میانه ایران (۱۴۲) جهان کوه دماوند
۷۰	۶۰		
۳۹	۶۱		
۴۳	۶۱	دکتر حسین محمدی، غلامرضا روشان دکتر امیر گندمکار دکر حبیب‌اله فضیحی دکتر علی براتیان مهندس مهرداد حسینی مهندس فرش مظلومی فر دکتر سعید کامیابی	(۱۴۳) تغییر اقلیم، کاترینا و امنیت ملی (۱۴۴) شناسایی فصول اقلیمی با استفاده از تحلیل خوشه‌ای (۱۴۵) مروری بر تاریخچه و قابلیتهای وقوع زلزله در ری (۱۴۶) پیامدهای زیستی تغییرات اقلیم (۱۴۷) مطالعه و بررسی مدیریت سیل
۵۰	۶۱		
۶۲	۶۱		
۷۱	۶۲		
۲۶	۶۳		
۳۵	۶۳		
۵۳	۶۳		
۵۶	۶۳	فاطمه عاشوری مهادی تقفنی	(۱۴۸) ارائه راهکارهای مختلف به منظور پیشگیری و کاهش خطرات زمین‌لغزش در طراحی سازه‌های خطی (۱۴۹) بررسی وقوع سیل و اثرات آن در گیلان
۶۰	۶۳		
۵۷	۶۴	دکتر مسعود تقواوی - مرتضی فاضلی	
۲۳	۶۵	دکتر حسین محمدی	(۱۵۰) بیان زایی در مناطق خشک
۲۸	۶۵	مهندس مهرداد حسینی مهندس عباس شمس‌اللهی	(۱۵۱) عوامل طبیعی و بحران‌های شهری با تأکید بر صاعقه (۱۵۲) تغییرات دوره‌ای دمای ایران (۱۵۳) پیش‌بینی سیل و روش‌های پیشگیری از آن
۱۴	۶۶	دکتر زهرا حجازی زاده محمد‌حسین ناصرزاده	(۱۵۴) بررسی پدیده‌های تسونامی و احتمال رخداد آن در ایران
۳۲	۶۶	محمد عباسی	
۴۳	۶۶	دکتر اسماعیل نصیری	(۱۵۵) بررسی عوامل مؤثر بر فرسایش خندقی استان قم (۱۵۶) بررسی آلاینده‌های جوی در منطقه ۲۲ شهرداری تهران
۴۶	۶۶	مریم علیزاده زنوز دکتر هوشمند عطایی	
۷۵	۶۷	ماندانا بساط زاده کرنده	(۱۵۷) تجزیه و تحلیل زیست اقلیم فصلی استان چهارمحال و بختیاری
۵۷	۶۸	دکتر حسین کلاتری دکتر احمد پوراحمد، دکتر مجتبی یمانی	(۱۵۸) مکانیابی نیروگاه خورشیدی با توجه به پارامترهای اقلیمی
۳۷	۶۹	دکتر محمد تقی رهنما صاد اصغری سراسکانرو صالح اصغری سراسکانرو	(۱۵۹) اصطلاحات و واژه‌شناسی مدیریت بحران حمل و نقل و طوفان ماسه (۱۶۰) بررسی مشکلات ژئومورفولوژیکی توسعه شهری

۴۹	۶۹	ممند سالاری، امید مرادی	(۱۶۱) کاربرد منحنی‌های هپسومتری بی‌بعد در ارزیابی مساحت‌های در حال فرسایش و رسوب‌گذاری در حوضه آبخیز باشه
۵۲	۶۹	دکتر تقی طاوسی	(۱۶۲) آب و هوا و رفتار در شهرهای رسدسری
۱۶	۷۰	دکر محمدحسین رامشت، لیلا گرجی	(۱۶۳) روش‌های ریاضی ارزیابی گالی
۲۰	۷۰	دکتر فریده عظیمی، علی تراب پور	(۱۶۴) جزایر حرارتی شهر اهواز و راهکارهای پیشگیری
۴۴	۷۰	دکتر مرتضی توکلی	(۱۶۵) جاذبه‌های گردشگری طبیعت با تأکید بر ایران
۴۸	۷۰	امان گلدب شرافت سید	(۱۶۶) بررسی بوم سازگان و جغرافیابی زیستی پارک ملی کلاه قاضی
۲۰	۷۱	دکتر حمیدرضا پورخیاز	(۱۶۷) تأثیر کشاورزی بر اقلیم در دوره هولوسن
۲۶	۷۱	دکتر مسعود معیری علی چوزی خمسلوی	(۱۶۸) نظریه، مفاهیم و روش‌ها در پژوهش آب و هوا - گردشگری
۳۸	۷۱	دکتر فرامرز خوش اخلاق جعفر معصوم پور	(۱۶۹) عوامل جغرافیابی و ایجاد سرمایش ایستاد مجتمع‌های مسکونی
۵۶	۷۱	دکتر مژگان افشار	(۱۷۰) بررسی و شناخت جزیره حرارتی شهر تهران
۶۳	۷۱	هیوا علمی زاده	(۱۷۱) کاربرد ژئومورفولوژی در توسعه و محدودیت شهرکرج
۷۷	۷۱	دکر رضا اسماعیلی	(۱۷۲) روش‌های مطالعه دیرینه سیلان در ژئومورفولوژی رودخانه‌ای
۱۴	۷۲	دکتر افشنین دانه کار، یگانه سپاسی	(۱۷۳) ویژگی‌های زیست محیطی جزایر
۲۱	۷۲	دکتر جواد خوشحال، حمید نظری پور	(۱۷۴) شناسایی تیپ‌های همدید هوای ایستگاه طبس
۴۰	۷۲	جبرائل قربانیان	(۱۷۵) نگرشی بر ژئومورفولوژی ساحل عمان
۷۵	۷۲	فرشته توکلی	(۱۷۶) اثرات تکنولوژی و توسعه صنایع در محیط طبیعی
۴۲	۷۳	زکیه حیدری - دکتر حسین صرامی	(۱۷۷) آبهای جوان
۶۰	۷۳	امید بینش	(۱۷۸) ارزیابی و تحلیل منحنی‌های شدت، مدت و فراوانی پارندگی گرمسار به روش IDF
۷۴	۷۳	دکر علی پناهی	(۱۷۹) کاربرد مطالعات آب و هواشناسی در تخمین آب موردنیاز گیاهان زراعی

● جغرافیابی انسانی، اقتصادی و نظامی

عنوان	نویسنده‌یا مترجم	صفحه	شماره نشریه
(۱) جغرافیابی سیاستهای دولت - سیاستهای دفاعی	دکر دره میر حیدر	۳	۱۰
(۲) نگاهی گذرا به ژئopolیتیک جهانی دو قرن اخیر(۱)	مهندس اکبر ترکان	۵	۶
(۳) نگاهی گذرا به ژئopolیتیک جهانی دو قرن اخیر(۲)	مهندس اکبر ترکان	۶	۵
(۴) چگونگی شکل گیری نقشه سیاسی آسیای مرکزی	دکر دره میر حیدر	۷	۷
(۵) بیت نت و سیله‌ای برای ارتباط بین جغرافیدانان	دکر فاطمه بهفروز	۸	۵۴
(۶) ریشه‌های تاریخی مسائل جغرافیابی سیاسی امروز آسیای مرکزی و فرقان	دکر دره میر حیدر	۸	۳۶

پژوهشی

پژوهشی

پژوهشی

۴۸	۱۰	دکترفاطمه 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 مجتبه زاده	۹) جغرافیای سیاسی شبه جزیره مسنند (سرزمین قبیله شیخوح)
۶	۱۳	دکتر درهمیر حیدر	۱۰) فرقاوشمالی از دیدگاه جغرافیای تاریخی
۲۱	۱۳	دکتر مسعود معیری	۱۱) بازماندگان نوار قطبی
۶۰	۱۳		۱۲) گزارش برگزاری پنجمین اجلاسیه ناحیه‌ای استاندارد نمودن نامهای جغرافیایی
۶	۱۴	دکترفاطمه بهفروز	۱۳) خصوصیات جمعیتی، اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی جمهوری تازه استقلال یافته ترکمنستان
۴۶	۱۶	دکتر عنایت‌اله رضا	۱۴) در باره قوم ترکمان
۵۷	۱۶	دکتر نصراله مولایی هشجین	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 مجتبه‌زاده	۱۸) نگاهی به جغرافیای تاریخی خلیج فارس (ایرانیان در خلیج فارس)
۳۹	۲۴	دکتر نصراله مولایی هشجین	۱۹) تحلیلی جغرافیایی پیرامون ضرورت تحول شیوه موجود کوچ نشینی در ایران به تراشه‌هومانس
۵۰	۲۵	رضا مؤمن‌زاده	۲۰) استراتژی توسعه سیاسی اسلام در بالکان
۳۶	۳۰	دکتر حمیدرضا وارثی	۲۱) جاذبه‌های توریستی کوه‌هنج
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 چشم‌های آب گرم معدنی)
۵۳	۳۱	دکتر مهدی مومنی	۲۴) مسائل و نارسانیهای بخش جهانگردی در ایران
۴	۳۲	دکتر سیدیحیی صفوی	۲۵) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی (۱)
۵	۳۳	دکتر سیدیحیی صفوی	۲۶) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی (۲)
۵۳	۳۳	دکتر علی منصوری	۲۷) گردشکری 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 ابن خلدون
۲۶	۳۶	دکتر سیدیحیی صفوی	۳۱) نگاهی جغرافیایی به موقعیت جمهوری اسلامی ایران
۱۷	۳۷	دکتر سیدیحیی صفوی	۳۲) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی (۵)
۵۹	۳۷	دکر حسن بیک محمدی	۳۳) ساختار اقتصادی و معيشی 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	دکرسیدیجیی صفوی	(۳۹) جغرافیای نظامی ایران (قسمت یازدهم)
۵۶	۴۳	سیما بوذری	(۴۰) جایگاه برنامه ریزی منطقه‌ای در ایران
۵	۴۴	دکرسیدیجیی صفوی	(۴۱) جغرافیای نظامی ایران (قسمت دوازدهم)
۴۶	۴۴	دکرمه‌دی مؤمنی	(۴۲) روشهای سنتی و مدرن در بهینه شدن و بهره برداری از قاتاها
۹	۴۵	دکرسیدیجیی صفوی	(۴۳) جغرافیای نظامی ایران (قسمت سیزدهم)
۳۲	۴۵	دکرنصر المولای هشجین	(۴۴) تحلیلی پیرامون مدیریت چرای دامها و آبخیزداری در قلمرو نیمه کوچ نشینان اسلام تالش
۴۵	۴۵	دکرحسین حاتمی نژاد	(۴۵) نگاهی به شاخصهای جمعیتی ایران در آغاز زرن ۲۱ میلادی
۴۹	۴۵	دکر علی حاج آقامحمدی	(۴۶) تحلیلی بر ساختار اجتماعی اقتصادی جامعه صیادی استان بوشهر
۱۰	۴۶	دکرسیدیجیی صفوی	(۴۷) جغرافیای نظامی ایران (قسمت چهاردهم)
۵۵	۴۶	دکرحسین قهرابی	(۴۸) علل جابجایی مرزهای ایران در ادوار تاریخی
۷	۴۷	دکرسیدیجیی صفوی	(۴۹) جغرافیای نظامی ایران (قسمت پانزدهم)
۵۶	۴۷	دکر سیدرامین غفاری	(۵۰) ماهیت علم جغرافیا
۱۷	۴۸	دکرسیدیجیی صفوی	(۵۱) جغرافیای نظامی ایران (قسمت شانزدهم)
۲۱	۴۹	دکر 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	دکر سید یحیی صفوی	(۵۴) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی ایران (قسمت هیجدهم)
۵۳	۵۱	دکر محمود مهدی نژاد	(۵۵) چالش‌های صنعت توریسم در ایران و راهکارهای بهبود و توسعه آن
		دکر محسن ستایی	
۱۲	۵۲	دکر سید یحیی صفوی	(۵۶) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی ایران (قسمت نوزدهم)
۴۱	۵۲	دکر رستم صابری فر	(۵۷) اصول اساسی توسعه پایدار
۱۱	۵۳	دکر سید یحیی صفوی	(۵۸) مقدمه‌ای بر جغرافیایی نظامی ایران (قسمت بیست)
۲۰	۵۴	دکر ایران غازی	(۵۹) نقش آموزش زنان در توسعه پایدار انسانی
		رضامختاری ملک آبادی	
۵۵	۵۴	فاطمه دهقان نژاد	(۶۰) میدان نقش جهان، صنایع دستی و مدیریت
۷	۵۵	دکر سید یحیی صفوی	(۶۱) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی (قسمت بیست و یکم)
۱۳	۵۵	دکر مسعود تقوایی	(۶۲) گسترش صنعت توریسم و جایگاه آن در ایجاد اشتغال در فیروزآباد
		بهنام معانی	
۵۷	۵۵	علی اصغر اسماعیل پور روش	(۶۳) جمعیت و توسعه (قسمت اول)
۷	۵۶	دکر سید یحیی صفوی	(۶۴) مقدمه‌ای بر جغرافیای نظامی (قسمت بیست و دوم)
۳۶	۵۶	داراب فتاح پور مریکی	(۶۵) روستاهای خود جوش عشاپرای اولویتی مناسب برای طرحهای اسکان
۲۹	۵۶	علی اصغر اسماعیل پور روش	(۶۶) جمعیت و توسعه (قسمت دوم)
۹	۵۷	دکر مسعود تقوایی	(۶۷) بررسی وضعیت معابر شهر اصفهان بر اساس معیارها و ضوابط موجود برای دسترسی معلومین و جانبازان
		گلشن مرادی	
۶	۵۸	دکر 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	دکر سید یحیی صفوی	(۷۱) خلیج فارس و جزایر ایران (قسمت اول)

مطالعات شهری و روستایی

عنوان	نویسنده یا مترجم	صفحه	شماره نشریه
(۱) شهرستانک		۲	۳۴
(۲) برنامه‌ریزی شهرهای جدید-نگاهی به مکانیابی شهر جدید سهند	دکتر کریم حسین زاده دلیر	۵	۳۴
(۳) نظم و شکل‌گیری فضایی ناحیه‌ای - منطقه‌ای و سیر تحوّلات آن در جغرافیا	دکتر اصغر نظریان	۶	۵۸
(۴) اشاره (اطلاعات گرافیکی در شهرسازی)	دکتر مهدی مدبری	۷	۲
(۵) کاربرد جغرافیا در عمران فیزیکی روستاهای	دکتر حسین حاتمی نژاد	۹	۵۶
(۶) کاربرد اطلاعات گرافیکی در مطالعات شهری (۱)	فاطمه رضیعی	۱۳	۲۴
(۷۸) نقش صنایع کارگاهی «کوچک» در توسعه روستایی	دکر احمد تقی‌سی، دکتر مسعود مهدوی	۶۱	۲۰
(۷۹) تأثیر آب و هوای پراکندگی نواحی جمعیتی	دکتر زهرا حجازی زاده، سعید نگهبان	۶۱	۴۷
(۸۰) جغرافیا و توسعه گردشگری	دکتر بهمن کارگر	۶۲	۴۴
(۸۱) اکولوژی محیطی و رشد صنعت گردشگری (اکوتوریسم و ژئوتوریسم)	دکتر بهمن کارگر	۶۳	۱۱
(۸۲) توسعه پایدار کشاورزی (زراعت و پا غذاری) با تأکید بر پایداری	دکتر مجتبی قدیری معصوم	۶۴	۳۵
(۸۳) منابع آب (مطالعه موردی: دهستان کوهین)	دکتر مسعود مهدوی، محمد مهدی ضیانوشین		
(۸۴) ژئوتوریسم، دریچه‌ای نوبه سوی توسعه صنعت گردشگری ایران	دکتر مهران مقصودی	۶۴	۶۱
(۸۵) بهرام نکوئی صدری			
(۸۶) گردشگری و آسیب‌های اجتماعی، اقتصادی، زیست محیطی و...	دکر بهمن کارگر	۶۵	۱۱
(۸۷) بررسی ویژگی‌های اکوتوریسم همدان			
(۸۸) جغرافیای اجتماعی و آسیب پذیری از حوادث در توکیو	محمد سرگران قوی	۶۸	۶۲
(۸۹) جغرافیای سیاسی جهان اسلام (قسمت اول)	دکتر سیدی‌جی حسینی صفوی	۶۹	۱۳
(۹۰) جغرافیای سیاسی جهان اسلام (قسمت دوم)	دکتر سیدی‌جی حسینی صفوی	۶۹	۹
(۹۱) جغرافیای سیاسی جهان اسلام (قسمت پنجم)	دکتر سیدی‌جی حسینی صفوی	۷۱	۱۰
(۹۲) ضرورت توجه به صنایع کوچک روستایی	دکتر حسن بیک محمدی، مسلم اسدی	۷۱	۱۵
(۹۳) جغرافیای سیاسی جهان اسلام (قسمت ششم)	دکتر سیدی‌جی حسینی صفوی	۷۲	۱۱
(۹۴) طبقه‌بندی بحران حمل و نقل در ایران و جهان	دکتر حسین کلانتری خلیل‌آباد	۷۲	۶۳
(۹۵) بررسی قابلیت‌های ژئوتوریستی ناحیه‌ی منجان	رضا خیرخواه آرانی	۷۳	۵۳

● مطالعات شهری و روستایی

عنوان	نویسنده یا مترجم	صفحه	شماره نشریه
(۱) شهرستانک		۲	۳۴
(۲) برنامه‌ریزی شهرهای جدید-نگاهی به مکانیابی شهر جدید سهند	دکتر کریم حسین زاده دلیر	۵	۳۴
(۳) نظم و شکل‌گیری فضایی ناحیه‌ای - منطقه‌ای و سیر تحوّلات آن در جغرافیا	دکتر اصغر نظریان	۶	۵۸
(۴) اشاره (اطلاعات گرافیکی در شهرسازی)	دکتر مهدی مدبری	۷	۲
(۵) کاربرد جغرافیا در عمران فیزیکی روستاهای	دکتر حسین حاتمی نژاد	۹	۵۶
(۶) کاربرد اطلاعات گرافیکی در مطالعات شهری (۱)	فاطمه رضیعی	۱۳	۲۴

- ۷) کاربرد اطلاعات گرافیکی در مطالعات شهری (۲)
- ۸) تحلیل کارکردهای شهرهای جدید در ایران
- ۹) کاربرد اطلاعات گرافیکی در مطالعات شهری (۳)
- ۱۰) جاذبه‌های توریستی سیستان و بلوچستان
- ۱۱) بررسی وضعیت توریسم در اصفهان
- ۱۲) مقدمه‌ای بر نظام شهری در ایران
- ۱۳) مقدمه‌ای بر مونوگرافی شهرستان بروجرد
- ۱۴) تحقیق راجع به توزیع فضایی چگونگی استقرار و نظام سلسله مراتب شهری در سواحل جنوب ایران
- ۱۵) حمل مواد کشاورزی و صنعتی به روش هیدرولیکی
- ۱۶) آپارتمان نشینی در منطقه شهری اصفهان
- ۱۷) استراتژی مدیریت منابع و برنامه‌ریزی مسکن
- ۱۸) فضای سبز و نقش آن در توسعه شهری
- ۱۹) مطالعات جغرافیای طبیعی، بستر سازنده طرحهای توسعه روستایی
- ۲۰) نظمهای سیاسی و توسعه شهر در جوامع غربی
- ۲۱) بررسی بلایای طبیعی و نقش آن در توسعه پایداری با تأکید در برابر آن
- ۲۲) نگاهی گذرا به عملکرد مناطق آزاد تجاری صنعتی ایران در توسعه
- ۲۳) برنامه‌های توسعه و ضرورت بهسازی خانه‌های روستایی
- ۲۴) شهر در آمریکای شمالی
- ۲۵) آسیب‌پذیری ناشی از بلایای طبیعی استان کرمان - سیل
- ۲۶) آسیب‌پذیری ناشی از بلایای طبیعی استان کرمان - زلزله
- ۲۷) روند مهاجرت در استان اصفهان
- ۲۸) پارترافیک و فرهنگ استفاده از وسائل نقلیه
- ۲۹) مفهوم، تعریف و ضرورت برنامه‌ریزی توسعه روستایی
- ۳۰) تأثیر اقلیم و آبودگی هوای تهران بر بیماری سکته قلبی
- ۳۱) تأثیر رشد و توسعه شهری در تغییرات اقلیمی
- ۳۲) کلیات مسائل روستایی ایران
- ۳۳) اهمیت اینترنت در توسعه روستایی و کشاورزی
- ۳۴) روند تولید و کیفیت بنادر
- ۳۵) چگونگی تبدیل روستاهای بزرگ به شهر
- ۳۶) کنکاشی در مفهوم فضاآسازماندهی نظامی فضایی
- ۳۷) صنایع روستایی و جایگاه آن در توسعه مناطق روستایی و اقتصاد کشور
- ۳۸) تجهیز کارگاهی طرحهای عمرانی کشور
- ۳۹) رهیافهای مشارکت زنان روستایی در توسعه روستا
- ۴۰) شهرهای جدید راه حل یاستله (نمونه شهر اصفهان)
- ۴۱) تأملی بر مفهوم اندازه بھینه شهر
- ۴۲) مدیریت محیط در فیروزآباد

پژوهش‌های علمی و مطالعات انسانی

۴۷	۴۲	حسن رجب پورکاری	۴۳) بررسی اجمالی ازفضای جغرافیایی بابلسر
۵۱	۴۲	مهندس حمیدرضا ارشادمنش	۴۴) انتخاب و بکارگیری مشاوران طرح و بازنگری طرحهای عمرانی کشور
۱۰	۴۳	دکتر مسعود تقواei - پروین شفیعی	۴۵) رابطه متقابل شهر اردستان با مناطق 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 شهرسالم
۴۴	۴۶	دکتر مسعود تقواei - پروین شفیعی	۴۹) جایگاه تمرکزدایی در توسعه و برنامه ریزی روستایی
۵۱	۴۶	دکر حسن بیک محمدی	۵۰) جاذبه‌های توریسم طبیعی سواحل جنوبی دریای خزر
۱۹	۴۷	دکر حمید رضاوارثی	۵۱) جایگاه شهرهای جدید ایران در نظام شهرسازی
۲۹	۴۷	دکر حسین حاتمی نژاد	۵۲) نگاهی گذرا به اقتصاد شهر مشهد
۴۰	۴۷	دکر فاطمه کوچکی نژاد	۵۳) سازماندهی فضایی روستایی از دیدگاه جغرافیایی
۴۶	۴۷	دکتر مسعود تقواei - مرضیه شاهوردیان	۵۴) برنامه‌ریزی و طراحی فضای سبز شهری و تأثیرات متقابل آن بر انسان و طبیعت
۹	۴۸	دکر پریدخت فشارکی	۵۵) استراتژی توسعه روستایی در دنیای در حال توسعه
۵۱	۴۸	دکر حسن بیک محمدی	۵۶) تحلیلی جغرافیایی بر احداث نوشهرهای ایران
۳۴	۴۹	دکر حسن لشکری - رضا داوری	۵۷) جهت مناسب ساختمند در استان آذربایجان غربی
۴۶	۴۹	دکر سعید صادقیان	۵۸) کربلا از نگاه تصاویر
۹	۵۱	دکر حمید رضاوارثی - حسینعلی کاظمی	۵۹) ارزیابی کارکرد شهرهای جدید منطقه اصفهان
۳۶	۵۱	قریان پناهی جلوه دارلو	۶۰) توسعه پایدار و عناصر تشکیل دهنده آن در برنامه ریزی شهری
۵۹	۵۳	دکر حمید رضاوارثی	۶۱) ویژگیهای اصفهان و خواهر خوانده هایش
۲۶	۵۵	دکر حسین حاتمی نژاد	۶۲) سیر تحولات کالبدی مشهد
۳۹	۵۶	دکر رستم صابری فر	۶۳) شهر نشینی بی رویه و پیامدهای اجتماعی - فرهنگی آن
۴۳	۵۶	دکر حسین صرامی - لیلا سلکی	۶۴) جزیره گرمایی
۱۹	۵۷	دکر بهمن کارگر	۶۵) مجله گردآوری و امنیت
۵۲	۵۷	دکر محمد میره	۶۶) پژوهش کیفی در حمل و نقل درون شهری: نگرشی دیگر «پرگوناره»
		دکر احمد پوراحمد	
۱۸	۵۸	دکر محمد اسکدری	۶۷) کاربرد روشهای آماری در پژوهش‌های جغرافیای شهری
		دکر احمد پوراحمد	
۳۱	۵۸	دکر حسین حاتمی نژاد - هادی حکیمی	۶۸) جغرافیای شهری و پست مدرنیسم
۱۰	۵۹	دکر حسین حاتمی نژاد	۶۹) دیدگاه جغرافیای فرهنگی و شهر
		سمیرا نژدی	
۴۶	۵۹	سیما بوذری	۷۰) تحولات کالبدی روستای الوند
۵۷	۵۹	سعید اکبریان رونیزی	۷۱) امکان سنجی ایجاد و توسعه سکونتگاههای الکترونیک
		حسن جواهری	
۳۲	۶۰	دکر حسن بیک محمدی	۷۲) جغرافیای تاریخی سیستان (قبل از اسلام)
۳۶	۶۰	دکر حسین صرامی - حسینعلی کاظمی	۷۳) ارزیابی کارکرد شهرهای جدید ایران
۶۵	۶۰	دکر حسین حاتمی نژاد	۷۴) تحلیلی بر نظریه مکان‌مرکزی کریستال
		رسول داراب خانی	

۵۴	۶۱	دکترحسین حاتمی نژاد	۷۵) آسیب پذیری بافت شهریزد در برابر زلزله
		مهندس حسین کلانتری، مهندس عارف آقاصفری	
۱۷	۶۲	دکرمسعود تقوایی	۷۶) سطح‌بندی میزان توسعه شهری استان چهارمحال و بختیاری
		سیدحسن نوربخش - دکترعلی زنگی آبادی	با استفاده از تکنیکهای پیشرفته تحلیل عاملی و تحلیل خوش‌ای
۲۸	۶۲	دکرمحمد مهدی نژاد	۷۷) نقش مدیریت شهری در توسعه پایدار
		دکرضا مختاری ملک آبادی	
۳۸	۶۲	دکرسول قربانی	۷۸) حوزه‌بندی مجدد زمین، ابزاری برای توسعه شهری
۲۹	۶۳	دکرسیدرامین غفاری	۷۹) گردشگری و توسعه پایدار شهری
۳۹	۶۳	دکرحسین حاتمی نژاد	۸۰) جهانی شدن و تحولات شهرها
۴۷	۶۳	دکرعلی شکور	۸۱) تحلیلی بر سطح توسعه یافته‌گی نواحی روستایی داراب
			با تأکید بر مدل موریس
۸	۶۴	دکر بهمن کارگر	۸۲) حاشیه‌نشینی و امنیت
۱۱	۶۴	مهندس محمدحسن نامی	۸۳) مدیریت بحران زمین لرزه، اولویت محیط‌های شهری
		مهند رضا آقاطاهر	
۱۹	۶۴	دکرعلی شکور	۸۴) تأثیر عوامل طبیعی در جایگاه اقتصادی و اجتماعی شهرلار در
		رفعت شکری، مرتضی زراعتی	سلسله مراتب شهری استان فارس
۳۵	۶۵	دکرمه‌دی قرخلو	۸۵) استانداردها و مقررات کاربردی در زمینه کاشت درختان و
		محمدحسین جانبابازاده طوری	طراحی فضای سبز در سطح شهر
۶۲	۶۶	حسن رجب پورکاری	۸۶) روند شکل‌گیری و توسعه فضایی شهر با پلسر
۳۵	۶۷	دکر مجتبی قدیری معصوم	۸۷) مکان یابی محل دفن زباله‌های جامد شهری به روش تحلیل
		حسن کریم‌زاده، بهمن صحنه	فضایی معیارهای چندمتیغه
۴۷	۶۷	دکرحسن قره‌نژاد، فرشته بهجت	۸۸) باجهای اصفهان و جاذبه‌های گردشگری آن
۱۹	۶۸	دکرفرانک سیف الدینی	۸۹) سیر تحول نظریات و دیدگاهها در برنامه‌ریزی کاربری زمین
		موسی پناهندۀ خوار	
۳۳	۶۸	دکرآرمان قیسوندی	۹۰) راهکارهای اصلاح محله‌های شهری گتونشین در تهران
۲۸	۶۹	دکرمه‌دی قرخلو، یوسف اشرفی	۹۱) مکانیابی شهر جدید سهند
۴۱	۶۹	دکرغلامرضا طبیفی	۹۲) ضرورتها و چالشهای تغییر پایتخت در ایران (قسمت اول)
		علیرضا سامانی	
۴۵	۶۹	دکر بتول باهک	۹۳) آلو دگی صوتی در کلان شهر تهران و راههای مقابله با آن
۲۳	۷۰	دکرجمال محمدی	۹۴) توسعه درونزایی بافت‌های فرسوده شهری
		سید محمدزاده بیدگلی	
۳۴	۷۰	سیدسعید هاشمی	۹۵) بررسی جایگاه مدیریت مخاطرات در برنامه‌ریزی‌های
		دکرمحمد رضا رضوانی، سیاوش ایمنی قشلاق	توسعه روستایی ایران
۵۴	۷۰	دکرمنوچهر فرج‌زاده	۹۶) تحلیل شبکه و کاربردهای آن در برنامه‌ریزی شهری
		هادی حکیمی	
۵۹	۷۰	دکرغلامرضا طبیفی	۹۷) ضرورتها و چالش‌های تغییر پایتخت در ایران (قسمت دوم)
		علیرضا سامانی	

پژوهشها

۳۱	۷۱	حمیدبهرابی، احمداسدی	۹۸) نقش حاشیه نشینی در بروز آسیب‌های اجتماعی
۴۷	۷۱	دکتراحمد پوراحمد	۹۹) گذار از حومه‌نشینی به ایجاد شهرهای جدید
		سیدمهدالدین زندوی	
۶۸	۷۱	حجت مهکوبی	۱۰۰) مکان و توسعه شهری پایدار
۷۲	۷۱	دکترکمال امیدوار	۱۰۱) چگونه ساختار شهری می‌تواند از نظر کیفیت هوای بر پایداری شهر
		مریم بیرانوندزاده	تأثیرگذار باشد
۲۵	۷۲	دکترسیدرامین غفاری	۱۰۲) تحلیلی بر نظام شبکه شهری در شهرستان شهرکرد
		پژمان محمدی ده چشمی	
۵۲	۷۲	دکترمحمدحسین سرابی	۱۰۳) بررسی نظام سکونتگاهی استان بیزد-نظام شهرنشینی
۵۸	۷۲	کمال نوذری، مسعوده رجب دوست	۱۰۴) نحوه اقدام در بافت‌های قدیمی ایران
۳۴	۷۳	آثیز عزمی	۱۰۵) اثرات مثبت و منفی فناوری اطلاعات و ارتباطات در توسعه روستایی
		دکتر مجتبی قلیری معصوم	
۶۴	۷۳	دکتر سید هادی ایازی	۱۰۶) سکونتگاه‌های غیررسمی و برنامه‌ریزی‌های اجتماع محور
۷۸	۷۳	دکتر محمود مهدی‌نژاد	۱۰۷) بررسی پتانسیل‌های توریستی شیراز
		دکتر بهنام مغانی رحیمی	
۸۳	۷۳	دکتر سید اسکندر صیدایی	۱۰۸) مکان‌یابی نوشهرها در ایران با تاکید بر بهارستان
		حسینعلی کاظمی	

● کارتوجرافی

عنوان	صفحه	شماره نشریه	نویسنده یا مترجم
(۱) یک نقشه و چند سوال	۳۲	۱	مهندس محمد پورکمال
(۲) نقشه اسلام درجهان	۱۲	۲	مهندس محمد پورکمال
(۳) کاربرد علمی و استفاده عملی نقشه‌های ژئومورفوژوئی	۴۰	۲	دکترمقصود خیام
(۴) نقشه‌های ژئومورفوژوئی در عمران و توسعه	۴۶	۳	دکتر عبدالحمید رجائی
(۵) تعریف نقشه بردار	۴۴	۳	
(۶) ملاحظاتی چند درباره اولین نقشه ژئومورفوژوئی جمهوری اسلامی ایران	۱۲	۴	دکتر محمدرضا ثروتی
(۷) اشاره (گزارش کنفرانس بین‌المللی کارتوجرافی)	۲	۵	دکتر مهدی مدیری
(۸) کاربرد گرافیک کامپیوترا سه‌بعدی برای استفاده بهتر از نقشه	۴۲	۶	مهندس غلامحسین شیخ الاسلامی
(۹) تهیه و انتشار نقشه‌های چگونه شروع شد؟	۴۸	۵	دکتر هوشنگ صانعی
(۱۰) اشاره (عملیات طبقبندی اطلاعات و گزارش کنفرانس بین‌المللی یکسان‌سازی نامهای جغرافیایی)	۲	۶	دکتر مهدی مدیری
(۱۱) ملاحظاتی درباره نام در جغرافیا	۱۷	۶	دکتر محمد حسن گنجی
(۱۲) اصول زیبایی‌شناسی در نقشه‌نگاری (کارتوجرافی)	۳۱	۶	دکتر مرح رامشت
(۱۳) کاربرد نقشه‌های پوششی در محیط زیست	۳۰	۷	مهندس محمد علی قاضی سعیدی
(۱۴) ژئومورفوژوئی زیرزمینی و لریوم تهیه نقشه‌های مربوطه	۵۲	۷	دکترمحمدجعفر زمردان
(۱۵) نقشه بر جسته	۲۸	۸	تیمسارستیپ دوم فریدون خواجه‌نوری
(۱۶) اشاره (سیستم اطلاعات کارتوجرافی CIS)	۲	۱۴	دکتر مهدی مدیری

۲	۱۵	دکتر مهدی مدیری	(۱۷) اشاره (تجسم در کارتونگرافی مدرن)
۲	۱۶	دکتر مهدی مدیری	(۱۸) اشاره (روش ارتباطی کارتونگرافی)
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 حاتمی نژاد	(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 کارتونگرافی)
۲	۲۵	دکتر مهدی مدیری	(۲۷) سیستم‌های خروجی اطلاعات در کارتونگرافی اتوماتیک
۲۵	۲۶	مهندس محمد پورکمال	(۲۸) اطلس کوچک (۹۳ ساله) از یک امپراتوری بزرگ (۶۳۳ ساله) فروپاشیده
۲	۲۷	دکتر مهدی مدیری	(۲۹) مدل سازی کارتونگرافی (۱)
۲	۲۸	دکتر مهدی مدیری	(۳۰) مدل سازی کارتونگرافی (۲)
۱۶	۲۸	دکتر محمدمأین عارف‌زاده	(۳۱) یک چارچوب ساده شده برای ارایه در دانش نقشه کشی
۲	۲۹	دکتر مهدی مدیری	(۳۲) جنرالیزه کردن داده‌های جغرافیایی
۵۷	۳۰	مهندسان شکرالله محمدی	(۳۳) بررسی اطلاعات Raster و Vector در ساخت تصاویر کارتونگرافی دیجیتال
۲۴	۳۱	دکتر مهدی مدیری	(۳۴) زنگها در نقشه (۱)
۵۷	۳۵	سوسن مسگری	(۳۵) پیشرفت‌های جدید در رشته کارتونگرافی
۵۶	۳۶	فرید الوری	(۳۶) علم شبکه‌ها و CPM و کاربرد آن در کارتونگرافی
۲	۳۸	دکتر مهدی مدیری	(۳۷) اشاره (کارتونگرافی وایترن特 (۱))
۲	۳۹	دکتر مهدی مدیری	(۳۸) اشاره (کارتونگرافی وایترن特 (۲))
۲۷	۴۱	خسرو خواجه	(۳۹) جنرالیزاسیون خودکار نقشه‌های ارتفاعی
۲	۴۲	دکتر مهدی مدیری	(۴۰) اشاره (کارتونگرافی وایترن特 (۳))
۵۳	۴۴	مجید لشگری	(۴۱) استفاده از شخص احتمالاتی و منطق فازی در تهیه نقشه
۲	۴۵	دکتر مهدی مدیری	(۴۲) اشاره (منظور از سیستم تصویر نقشه چیست؟)
۱۲	۴۵	دکتر م.ح. رامشت	(۴۳) تحلیل مجازی فرم و فرایند در نقشه‌های توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰
۲	۴۶	دکتر مهدی مدیری	(۴۴) اشاره (مستندسازی منابع کارتونگرافی) - قسمت اول
۲	۵۲	دکتر مهدی مدیری	(۴۵) مستند سازی منابع کارتونگرافی (قسمت دوم)
۲	۵۳	دکتر مهدی مدیری	(۴۶) کارتونگرافی و اینترنت (قسمت چهارم)
۳۰	۵۳	دکتر مجتبی یمانی	(۴۷) اطلاعات نقشه‌های ژئومورفوژوئی تفصیلی
۲	۵۴	دکتر مهدی مدیری	(۴۸) کارتونگرافی و اینترنت (قسمت پنجم)
۲	۵۵	دکتر مهدی مدیری	(۴۹) کارتونگرافی و اتماسیون
۲	۵۶	دکتر مهدی مدیری	(۵۰) کارتونگرافی، سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی و شبکه جهانی و ب
۲	۵۷	دکتر مهدی مدیری	(۵۱) انتقال عددی معکوس در سیستم‌های تصویر نقشه
۲۸	۶۱	دکتر امیرسعید همانی نژاد	(۵۲) تهیه نقشه سیار
۳۵	۶۱	دکتر مهران مقصودی - سپیده زندیه	(۵۳) بررسی روشهای طبقه‌بندی داده‌ها در نقشه‌های کروپلت

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اجتماعی

۵۴) معرفی کتاب: کارتوگرافی و اینترنت

۵۵) اشاره (نقشه با مقیاس متغیر در نمایشگرهای کوچک کارتوگرافی)

۵۶) اشاره (بررسی تکنیکهای کارتوگرافی در برقراری

مناسب ارتباط دیداری)

۵۷) اشاره (برداری نمودن خودکار نقشه‌های کارتوگرافی)

۵۸) اشاره (چکیده و فرموله کردن مدل ژئالیزسیون)

۵۹) اشاره (ژئالیزسیون نقشه‌های کاداستر براساس ترسیم تطبیقی)

۶۰) اشاره (تحدب خطوط ترازو و طراحی هندسی قوس‌ها)

● نقشه‌برداری زمینی و ژئودزی

عنوان	صفحه	شماره نشریه	نویسنده یا مترجم
(۱) تعیین ارتفاع ارتومنتریک با استفاده از GPS	۳۸	۱	دکتر علیرضا آزموده اردلان
(۲) ورود امواج الکترومغناطیسی و الکترونیک در نقشه‌برداری (۱)	۵۸	۱	دکتر حسن شمسی
(۳) GPS و زلزله	۴۶	۲	دکتر حسن شمسی
(۴) ورود امواج الکترومغناطیسی و الکترونیک در نقشه‌برداری (۲)	۵۶	۲	دکتر حسن شمسی
(۵) نکته‌ای در تعیین آزمیوت نجومی دقیق	۶۰	۲	دکتر علیرضا آزموده اردلان
(۶) انتخاب گیرنده GPS برای مقاصد نقشه‌برداری	۲۴	۳	دکتر علیرضا آزموده اردلان
(۷) ورود امواج الکترومغناطیسی و الکترونیک در نقشه‌برداری (۳)	۳۶	۳	دکتر حسن شمسی
(۸) برآورد هزینه نقشه‌برداری با GPS	۴۰	۳	دکتر علیرضا آزموده اردلان
(۹) ترکیب اطلاعات GPS و ترازیابی دقیق به منظور مطالعه در نشست زمین	۲۶	۴	دکتر علیرضا آزموده اردلان
(۱۰) GPS در نقشه‌برداری (۱)	۳۳	۴	دکتر حسن شمسی
(۱۱) ژئوپلید و کاربرد آن	۴۰	۴	مهندس منوچهر موسوی زاده بیزدی
(۱۲) یک نکته، یک مسئله	۴۳	۴	
(۱۳) به کارگیری سیستم GPS در طرح نقشه‌های ۱:۲۵۰۰۰ تهران	۴۴	۴	مهندس عباسعلی صالح آبادی
(۱۴) ورود امواج الکترومغناطیسی و الکترونیک در نقشه‌برداری (۴)	۵۲	۴	دکتر حسن شمسی
(۱۵) GPS در نقشه‌برداری (۲)	۱۴	۵	دکتر حسن شمسی
(۱۶) اخبار GPS	۱۹	۵	
(۱۷) نکته‌ای چند در پکارگیری صحیح روش کمترین مرباعات	۲۰	۵	دکتر علیرضا آزموده اردلان
(۱۸) اخبار GPS	۴۷	۵	
(۱۹) روش هندسی برای تعیین ژئوپلید	۲۹	۶	دکتر حسین نهادنچی
(۲۰) بحثی در خودکار سازی ترازیابی	۴۱	۶	دکتر علیرضا آزموده اردلان
(۲۱) GPS در نقشه‌برداری ۲	۴۵	۶	دکتر حسن شمسی
(۲۲) پژوهش و بررسی در مورد مراحل انجام یک پروژه نقشه‌برداری	۵۶	۶	
(۲۳) معرفی روشهای مختلف به کارگیری سیستم تعیین موقعیت GPS در ژئودزی و نقشه‌برداری	۱۸	۷	دکتر محمد علی رجبی
(۲۴) ارائه تحقیقات در مورد ایجاد شبکه‌های مبنای برای بررسی تغییرات پوسته‌ای زمین با استفاده از GPS	۴۰	۸	دکتر محمد علی رجبی
(۲۵) روش صحرایی کنترل و سرشکنی خطاهای پیماش	۲۴	۹	دکتر علیرضا آزموده اردلان

۴۴	۹	دکتر علیرضا آزموده اردلان	دکتر علیرضا آزموده اردلان	(۲۶) به کارگیری بردارهای GPS در سرشکنی به منظور مترا کم سازی شبکه
۵۲	۹			(۲۷) استفاده از سرشکنی مرحله به مرحله نقشه برداری
۴	۱۱	دکتر علیرضا آزموده اردلان	دکتر علیرضا آزموده اردلان	(۲۸) آشنایی با GPS
۱۲	۱۱	مهندس عباسعلی صالح آبادی	مهندس عباسعلی صالح آبادی	(۲۹) سیستم روش تعیین موقعیت فضایی
۴۰	۱۱	دکتر علیرضا آزموده اردلان	دکتر علیرضا آزموده اردلان	(۳۰) روشی جدید به منظور بهینه سازی شبکه های جابه جایی به روش المانهای
۹	۱۲	دکتر رامین کیامهر	دکتر رامین کیامهر	(۳۱) پیش بینی زلزله از طریق آلیز استگین شبکه های جابه جایی به روش المانهای محدود توسط GPS
۶	۱۲	دکتر علیرضا آزموده اردلان	دکتر علیرضا آزموده اردلان	(۳۲) مروری بر روش های تفاضلی GPS
۱۲	۱۳	مهندس عباسعلی صالح آبادی	مهندس عباسعلی صالح آبادی	(۳۳) سیستم ارتفاعی دوگانه جهت سطح مبنای NAD-83
۱۷	۱۴	مهندس محمد رضایاری	مهندس محمد رضایاری	(۳۴) کاربرد معماری موازی و سیستمهای نوری و تعیین موقعیت نقاط متحرک
۵۳	۱۴	مهندس عباسعلی صالح آبادی	مهندس عباسعلی صالح آبادی	(۳۵) مطالعه تغییر شکل پوسته زمین
۳۳	۱۶	مهندس عباسعلی صالح آبادی	مهندس عباسعلی صالح آبادی	(۳۶) به سوی کارآئی بیشتر در کاربردهای ارتفاع سنجی راداری
۴۳	۱۶	مهندس عباسعلی صالح آبادی	مهندس عباسعلی صالح آبادی	(۳۷) اظهار نظر مجریان و استفاده کنندگان GPS در مورد S.A
۱۷	۱۷	مهندس عباسعلی صالح آبادی	مهندس عباسعلی صالح آبادی	(۳۸) مزایای کاربرد سیستم GPS همراه با Glonass
۴۱	۱۸	مهندس عباسعلی صالح آبادی	مهندس عباسعلی صالح آبادی	(۳۹) تعیین موقعیت عوارض با GPS'
۳۰	۱۹	مهندس عباسعلی صالح آبادی	مهندس عباسعلی صالح آبادی	(۴۰) GPS، نقشه ها و مهندسی نقشه برداری
۶۲	۱۹	مهندنس حسین شکری	مهندنس حسین شکری	(۴۱) ردیابی ماهواره های ساکن بوسیله ماهواره های GPS
۱۶	۲۰	مهندنس عباسعلی صالح آبادی	مهندنس عباسعلی صالح آبادی	(۴۲) دستیابی به دقیقیت مطلق یک متحرک پس از پردازش نهایی داده های GPS
۵۷	۲۰	دکتر رامین کیامهر	دکتر رامین کیامهر	(۴۳) راهنمای انتخاب نرم افزارهای نقشه برداری برای کاربران
۴۵	۲۱	مهندنس عباسعلی صالح آبادی	مهندنس عباسعلی صالح آبادی	(۴۴) پیشنهادهای اخیر نقشه برداری کنترل ژئودیک جهت احداث تونل های بزرگ
۶۲	۲۳	مهندنس عباسعلی صالح آبادی	مهندنس عباسعلی صالح آبادی	(۴۵) روزی GPS آسمانها را تسخیر می کند
۷	۲۴	مهندنس مجید مختارانی	مهندنس مجید مختارانی	(۴۶) تعیین طول باز (مبنا) چامیچاروی جهت تنظیم فاصله یابهای الکترونیکی
۵۴	۲۳	دکتر سعید صادقیان	دکتر سعید صادقیان	(۴۷) کادر استر، اجزا، انواع و روشها
۱۹	۲۵	خسرو خواجه	خسرو خواجه	(۴۸) تولید مدل دیجیتالی زمین (DTM) با استفاده از تصاویر ماهواره ای روسی
۷	۲۶	مهندنس عباسعلی صالح آبادی	مهندنس عباسعلی صالح آبادی	(۴۹) روش تعیین موقعیت DGPS
۳۰	۲۹	فاطمه رضیعی	فاطمه رضیعی	(۵۰) گزارش علمی از ارزیابی داده های SAR در نقشه برداری توپوگرافی
۱۴	۲۹	سوسن مسگری	سوسن مسگری	(۵۱) کارشناسان به پرسش های مطرح شده در مورد GPS پاسخ می دهند
۵۱	۳۲	مهندنس عباسعلی صالح آبادی	مهندنس عباسعلی صالح آبادی	(۵۲) نوآوری های علمی تازه در نسل جدید گیرنده های GPS
۲	۳۳	دکتر مهدی مدیری	دکتر مهدی مدیری	(۵۳) سیستم تعیین موقعیت جهانی (GPS)
۱۴	۳۴	مهندنس عباسعلی صالح آبادی	مهندنس عباسعلی صالح آبادی	(۵۴) مثلث بنده های اولیه با GPS در آسمان تهران
۵۳	۳۴	خسرو خواجه	خسرو خواجه	(۵۵) یک و یک می شود سه
۳۴	۳۵	خسرو خواجه	خسرو خواجه	(۵۶) به روز درآوردن استانداردهای ISO برای دستگاه های ترازیابی
۲۳	۳۶	خسرو خواجه	خسرو خواجه	(۵۷) نیاز فراینده کاربران به اطلاعات ارتفاعی در شهرها
۵۳	۳۷	مهندنس عباسعلی صالح آبادی	مهندنس عباسعلی صالح آبادی	(۵۸) تاریخچه ژئودزی
۱۱	۳۸	مهندنس عباسعلی صالح آبادی	مهندنس عباسعلی صالح آبادی	(۵۹) بهره گیری از فناوری جدید رهیدروگرافی
۳۹	۳۹	مهندنس عباسعلی صالح آبادی	مهندنس عباسعلی صالح آبادی	(۶۰) شکل زمین

ج

ل

م

د

ه

عنوان	نویسنده/یامترجم	شماره نشریه	صفحه
(۱) تازه‌های عکسبرداری هوایی	مهندسان غلامرضا دل انکاران	۱	۱۶
● عکسبرداری هوایی و فتوگرامتری			
(۷۹) Qualification and Refinement of the Iranian Gravity Database	دکتر رامین کیامهر	۵۸	۶۴
(۸۰) کاربرد سونارهای پهلوونگر هیدروگرافی	مهندسان اصغر میلان لک - مهندس مهدی غلامعلی مجذ آبادی	۵۸	۲۸
(۸۱) نقشه برداری گسیختنگی گسل ۲۰۰۴ مه ۲۰۱۴ زمین لرزه ایران	مهندسان رضا عرب صاحبی	۵۵	۶۰
(۸۲) شبکه ایستگاههای دائم GPS-GEONET	دکتر اصغر میلان لک	۵۸	۱۰
(۸۳) کاداستر ۲۰۱۴ و وظیفه نقشه برداران در این سیستم	دکتر مجید همراه	۵۴	۲۹
(۸۴) سیستم‌های تعیین موقعیت شناورهای زیردریایی	مهندسان مهدی غلامعلی مجذ آبادی	۵۵	۹
(۸۵) کاربرد GPS در برنامه ریزی شهری	دکتر محمد جواد ولدان زوج	۵۵	۹
(۸۶) اشاره (نقشه برداری دقیق زمین‌شناسی)	مهندسان اصغر میلان لک - مهندس مهدی غلامعلی مجذ آبادی	۵۵	
(۸۷) آشنایی با سیستم تعیین موقعیت جهانی	دکتر رامین کیامهر	۵۸	
(۶۱) سیستم‌های ژئودزی (قسمت اول)	مهندسان عباسعلی صالح آبادی	۴۰	۱۶
(۶۲) سیستم‌های ژئودزی (قسمت دوم)	مهندسان عباسعلی صالح آبادی	۴۱	۴۱
(۶۳) تعیین دقت نسبی ترازیابی با GPS در ایران	دکتر رامین کیامهر	۴۲	۱۳
(۶۴) استفاده از مشاهدات فاز حامل Glonass	رقیه گلوری	۴۲	۲۴
(۶۵) حل سریع ابهام GPS با LAMBDA	رقیه گلوری	۴۴	۳۳
(۶۶) کاربرد تکنولوژی GPS برای اندازه گیری جایی‌ها	رقیه گلوری	۴۵	۲۲
(۶۷) ژئودزی جاذبه	مهندسان عباسعلی صالح آبادی	۴۶	۱۸
(۶۸) عوامل تأثیرگذار در تهیه نقشه از تصاویربرترگ مقیاس	خسرو خواجه	۴۶	۳۰
(۶۹) سیستم ناوبری فضای بسته GPS	رقیه گلوری	۴۷	۳۴
(۷۰) جزو مردم، پدیده‌ای پیچیده	مهندسان عباسعلی صالح آبادی	۴۸	۲۵
(۷۱) کترول زمین لرزه و سایر کاربردهای GPS	رقیه گلوری	۵۰	۳۲
(۷۲) خطوط کلی تولید DTM و مسائل درونیابی مدل‌های رقومی زمین	خسرو خواجه	۵۱	۲۷
(۷۳) ارتفاع یابی GPS	خسرو خواجه	۵۲	۵۶
(۷۴) ژئوئید جدیدی برای استرالیا	خسرو خواجه	۵۳	۳۵
(۷۵) استاندارهای نقشه برداری ارتفاعی (GPS)	خسرو خواجه	۵۴	۲۹
(۷۶) بررسی و ارزیابی مدل ریاضی Rational Function و DLT	دکتر محمد جواد ولدان زوج	۵۵	۹
(۷۷) بررسی یافته جهت تصحیح هندسی زوج تصاویر ماهواره‌ای	مهندسان اصغر میلان لک - مهندس مهدی غلامعلی مجذ آبادی	۵۵	
(۷۸) مقایسه دقت سرشکنی بلوکهای فتوگرامتری در حالت استفاده از داده‌های GPS با روش‌های مدل مستقل و باندل اجسمنت	مهندسان اصغر میلان لک	۵۸	
(۷۹) کاربرد سونارهای پهلوونگر هیدروگرافی	دکتر رامین کیامهر	۵۸	۶۴
(۸۰) تعیین دقت سرشکنی بلوکهای فتوگرامتری در حالت استفاده از داده‌های GPS با روش‌های مدل مستقل و باندل اجسمنت	مهندسان عباسعلی صالح آبادی	۵۸	
(۸۱) نقشه برداری گسیختنگی گسل ۲۰۰۴ مه ۲۰۱۴ زمین لرزه ایران	مهندسان عباسعلی صالح آبادی	۶۲	۱۳
(۸۲) مهندس لطف الله عماد على	مهندسان عباسعلی صالح آبادی	۶۲	۷۴
(۸۳) کاداستر ۲۰۱۴ و وظیفه نقشه برداران در این سیستم	مهندسان علی ظفری	۶۴	۲۵
(۸۴) سیستم‌های تعیین موقعیت شناورهای زیردریایی	دکتر علیرضا آرموده اردلان	۶۴	۴۹
(۸۵) کاربرد GPS در برنامه ریزی شهری	مهندسان عبدالحسین حاجی زاده	۶۵	
(۸۶) اشاره (نقشه برداری دقیق زمین‌شناسی)	دکتر مسعود تقواوی، الهام امیر حاجلو	۶۵	۵۲
(۸۷) آشنایی با سیستم تعیین موقعیت جهانی	دکتر مهدی مدیری	۶۷	۲
(۸۸) آشنایی با سیستم تعیین موقعیت جهانی	دکتر سید علی عبادی نژاد	۷۰	۳۰
	حمید پناهی		

عنوان	نویسنده/یامترجم	شماره نشریه	صفحه
(۱) تازه‌های عکسبرداری هوایی	مهندسان غلامرضا دل انکاران	۱	۱۶

۶۲	۳	مهندس هوشنگ پولکشی	۲) برجسته بینی نقشه
۲	۴	دکتر مهدی مدیری	۳) اشاره (تحولات فتوگرامتری)
۴۴	۱۱	دکتر سعید صادقیان	۴) بهره‌گیری از مزایای بالقوه فتوگرامتری با ارائه مثالهای کاربردی
۳۵	۱۲	مهندس عباسعلی صالح‌آبادی	۵) کاربرد روش کیمناتیک GPS جهت مثلث بندي در کشور فنلاند
۱۵	۱۳	مهندس عباسعلی صالح‌آبادی	۶) نتایج جدید از پروازهای عکسبرداری به همراه سیستم GPS
۲۰	۱۵	مهندسمحمید عنایتی	۷) بررسی یک سیستم تحلیلی فتوگرامتری
۶	۱۷	مهندمسعید عابدی صالح‌آبادی	۸) کاربرد فتوگرامتری رقومی فواصل نزدیک در یک پروژه کشتی سازی
۳۸	۱۸	مهندمسعید عابدی علیرضادولت‌آبادی	۹) فتوگرامتری و سنجش از دور در استریوومتری و تصویربرداری پژوهشی
۵۸	۱۸	مهندمسعید عابدی	۱۰) بلوک اجستمنت توان عکسها و مدلها مستقل
۴۵	۲۰	فاطمه رضیعی	۱۱) روشاهای تشکیل مدل دیجیتالی برای ترانسفر نقاط
۵۶	۲۱	مهندمسعید عابدی پشتیری	۱۲) مثلث‌بندي با استفاده از تصاویر دوربینهای CCD
۵۷	۲۴	مهندمسعید عابدی پشتیری	۱۳) مقاهم مثلث‌بندي هوایی خودکار
۱۲	۲۷	دکتر امیرسعید همایی‌نژاد	۱۴) اجرای یک تطبیق سه‌بعدی برای عکسبرداری رقومی
۶	۲۸	مهندسمحمید عنایتی	۱۵) مفهومی تازه برای مثلث‌بندي هوایی رقومی اتوماتیک
۲۰	۲۹	مهندسمحمید عنایتی	۱۶) تولید اتوماتیک تصاویر ترمیم شده زنگی و موzaیکهای تصویری با استفاده از MARS WAOSS و HRSC در مأموریت ۹۶
۲	۳۰	دکتر مهدی مدیری	۱۷) تحولی در سیستم‌های عکسبرداری و ناوبری هوایی
۲۹	۳۰	مهندسمحمید عنایتی	۱۸) طرح، اپراتوری و اجرا با DVP
۶	۳۱	خسرو خواجه	۱۹) ضبط و آشکارسازی بعد سوم با فتوگرامتری زمین
۳۹	۳۲	مهندسمحمید عنایتی	۲۰) حفظ آثار فرهنگی با استفاده از روشاهای فتوگرامتری رقومی
۴۷	۳۳	مهندسمحمید عنایتی	۲۱) تاظرایی مبتنی بر عوارض برای ایجاد اتوماتیک مدلها از ارتفاعی رقومی
۲	۳۴	دکتر مهدی مدیری	۲۲) سیستم فتوگرامتری تحلیلی
۲۴	۳۴	دکتر مهدی مدیری	۲۳) تصویربرداری الکترونیکی
۳۹	۳۴	سید وحید تقیوی	۲۴) کاربرد عملی و نتایج تجربی مثلث‌بندي هوایی اتوماتیک
۲	۳۵	دکتر مهدی مدیری	۲۵) عکسها هوایی
۲	۳۶	دکتر مهدی مدیری	۲۶) دوربینهای عکسبرداری هوایی
۴۳	۳۷	خسرو خواجه	۲۷) تهیه مدلها شیئی سه بعدی دقیق و ریزی‌استفاده از اشعه لیزر
۵۷	۳۹	محمد فهمی	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 تصویر الکترونیکی - ضبط ویدیویی)
۲	۴۴	دکتر مهدی مدیری	۳۱) اشاره (فتوگرامتری رقومی، تحول یا پیشرفت
۲۵	۴۵	خسرو خواجه	۳۲) فتوگرامتری از فاصله نزدیک در محیط‌های صنعتی
۲۱	۵۰	مهندسمحسن حیدری	۳۳) مقایسه نتایج بدست آمده از عکسها هوایی و جفت تصاویر بر جسته ماهواره‌ای
۴۸	۵۵	مهندسمحمید معصومی	۳۴) کالیبراسیون هندسی دوربین رقومی هوایی
۳۳	۵۹	مهندسمرضیه جعفری	۳۵) سیستم کالیبراسیون دوربین هوایی (Camera/GPS/IMU)

دورکاوی

۵۵	۶۰	مهندس حمید معصومی	۳۶) دوربین رقومی هوایی ULTRACAM-D
۸۰	۶۰	مهندس لطف الله عمادعلی	۳۷) GPS موقعیت، زمان، فاصله
۲۲	۶۳	مهندس احمد جواهری	۳۸) تلقیق داده‌های لیدار و عکس رقومی هوایی به منظور
		مهندس ابراهیم قلی پور	افزایش دقت طبقه‌بندی
۵۴	۶۴	مهندس حمید عنایتی	۳۹) لیراسکنر هوایی
۶۲	۶۷	دکتر معصومه رجبی	۴۰) تجزیه و تحلیل لندرفرمها براساس عکس‌های
			هوایی و نقشه‌های توپوگرافی
۴۱	۶۸	مهندس هادی باباپور	۴۱) بررسی کیفیت پارامترهای مشاهداتی IMU و تعیین مقدار دریفت آن
		مهندس احمد جواهری، دکتر علی محمد پور	

● دورکاوی

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

۲۰	۲۰	دکتر مهدی مدیری	(۵) اشارهای به مبانی و اصول دورکاوی
۸	۲۱	مهندس حمید مالمیریان	(۲۵) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای
۲۰	۲۱	دکتر مهدی مدیری	(۲۶) اشارهای به مبانی و اصول دورکاوی
۳۹	۲۱	مهندس حسن معصومزاده	(۲۷) کاربرد عکسها ماهواره‌ای جهت اکشاف معادن زیرزمینی
۵۱	۲۱	مهندس لهراسب جعفری‌بی‌بالان	(۲۸) استفاده از جاروب کننده لیزری برای تهیه نقشه‌های ارتفاعی
۴	۲۲	دکتر مهدی مدیری	(۲۹) اشارهای به مبانی و اصول دورکاوی
۷	۲۲	مهندس حمید مالمیریان	(۳۰) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای
۵۲	۲۲	دکتر سعید صادقیان	(۳۱) سنجندها، عکسها، تصاویر ماهواره‌ای و عوامل استحکام آنها
۱۱	۲۳	مهندس حمید مالمیریان	(۳۲) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای
۲۰	۲۳	کاربرد تکنولوژی ماهواره‌ای و سیستم‌های هوایرد لیزری در برآورد و مدیریت دکتر رامین کیامهر	(۳۳) کاربرد تکنولوژی ماهواره‌ای و سیستم‌های هوایرد لیزری در برآورد و مدیریت دکتر رامین کیامهر
۲۴	۲۳	دکتر مهدی مدیری	(۳۴) اشارهای به مبانی و اصول دورکاوی
۴۷	۲۴	مهندس حمید مالمیریان	(۳۵) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای
۹	۲۵	مهندس حمید مالمیریان	(۳۶) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای
۲	۲۶	دکتر مهدی مدیری	(۳۷) پردازش دیجیتالی تصویر
۱۸	۲۶	مهندس حمید مالمیریان	(۳۸) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای
۵۲	۲۶	مهندس مجید مختارانی SAR	(۳۹) مشاهده پدیده‌های اقیانوسی باستفاده 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) عکسها KFA-1000 مشخصات، خطاها سیستماتیک دقت هندسی و کاربردها
۵۰	۲۷	مهندس حمید مالمیریان	(۴۲) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای
۴۴	۲۸	مهندس حمید مالمیریان	(۴۳) تهیه نقشه‌های موضوعی با تصاویر ماهواره‌ای
۲۶	۲۹	عباس خسروی	(۴۴) IRS-IC: ماهواره‌ای برای انواع کاربردها
۴۸	۲۹	مهندس حمید مالمیریان	(۴۵) مبانی و اصول سنجش از دور
۵	۳۰	مهندس حمید مالمیریان	(۴۶) مبانی و اصول سنجش از دور
۴۱	۳۰	مهندس علی جهانی	(۴۷) تصاویر ماهواره‌ای در خدمت مهندسان عمران
۹	۳۱	مهندس حمید مالمیریان	(۴۸) مبانی و اصول سنجش از دور
۳۱	۳۱	دکتر محمد‌امین عارف‌زاده	(۴۹) تحلیل سنجش از دور در باره آسیب پوشش گیاهی پیرامون کارخانه‌های ذوب فلز در شبه جزیرکولا، رویه
۸	۳۲	مهندس حمید مالمیریان	(۵۰) مبانی و اصول سنجش از دور
۱۹	۳۳	مهندس حمید مالمیریان	(۵۱) مبانی و اصول سنجش از دور
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
۷	۳۵	مهندس حمید مالمیریان	(۵۴) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای
۹	۳۶	مهندس حمید مالمیریان	(۵۵) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای
۴۷	۳۷	مهندس حمید مالمیریان	(۵۶) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای
۴۰	۳۸	مهندس حمید مالمیریان	(۵۷) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای
۲۱	۳۹	مهندس حمید مالمیریان	(۵۸) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای
۹	۴۱	مهندس حمید مالمیریان	(۵۹) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای

دیپلم

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 از دور سازمان فضایی هند
۹	۴۴	مهندس حمید مالمیریان	(۶۵) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۱۰)
۱۵	۴۴	مهندس محمود مجتبی	(۶۶) تصاویر ماهواره‌ای
۴۱	۴۵	مهندس حمید مالمیریان	(۶۷) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۱۱)
۶۲	۴۵	مهندس محمود مجتبی	(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) دورستنجی نواحی شهری
۳۵	۴۶	GIS و سنجش از دور رزونه‌ی قابلیت پایداری و کاربری سطوح حساس از نظر محیط	(۷۱) دکتر سرتیم صابری فر
۱۰	۴۷	مهندس حمید مالمیریان	(۷۲) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۱۳)
۳۷	۴۷	مهندس نورالله کرمی شاهمنلکی	(۷۳) متدهای Image Fusion
۳۷	۴۸	دکتر سید بهمن زمردان	(۷۴) کاربرد تصاویر ماهواره‌ای در شبیه سازی پروازی
۴۲	۴۸	مهندس حمید مالمیریان	(۷۵) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (۱۴)
۶۲	۴۸	HRS و سیله‌ای جدید برای نمایش عوارض زمین به صورت یک مدل سه بعدی	(۷۶) مهندس مجید مختارانی
۳۲	۴۹	VLBI و سیله‌ای برای اندازه گیری جابجایی های پوشش سطح زمین	(۷۷) مهندس مجید مختارانی
۴۱	۴۹	مهندس حمید مالمیریان	(۷۸) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (قسمت پانزدهم)
۲	۵۰	دورکاوی و سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (RS & GIS)	(۷۹) دورکاوی و سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (RS & GIS) (قسمت سوم)
۴۱	۵۰	مهندس حسن هاشمی فراهانی	(۸۰) مدلسازی وضعیت جزر و ملی به صورت جهانی بر اساس توابع معتماد
			و یکه در منطقه مطالعاتی با استفاده از مشاهدات ۱۱ ساله ماهواره ارتفاع سنجی (TOPEX/POSEIDON)
۲	۵۱	دورکاوی و سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (RS & GIS) (قسمت چهارم)	دکتر مهدی مدیری
۱۸	۵۱	مهندس حمید مالمیریان	(۸۱) تعبیر و تفسیر تصاویر هوایی و ماهواره‌ای (قسمت شانزدهم)
۴۱	۵۱	مهندس مجید مختارانی	(۸۲) آشنایی با VLBI و کاربرد آن
۴۶	۵۱	دکتر عبدالحسین سیف	(۸۳) اثر فعالیتهای خورشیدی بر فعالیت ماهواره‌های دورستنجی و مخابراتی
			مهندس مجید ناجی
۳۰	۵۲	خسرو خواجه	(۸۴) تبدیل عکس به نقشه داده‌های IRS-IC ID PAN
۴۷	۵۲	مهندس حمید مالمیریان	(۸۵) تعبیر و تفسیر عکسهای هوایی و ماهواره‌ای (قسمت هفدهم)
۱۲	۵۴	طاهره کریمی	(۸۶) نقشه کشی با نور شهرها
۳۶	۵۴	پرویز عبدال	(۸۷) تهیه نقشه آبرفت‌های کواترنری استان زنجان با استفاده از (RS - GIS)
۹	۵۶	دکتر علی عبدال	(۸۸) کاربرد تصاویر ماهواره‌ای در تهیه نقشه شوری خاک با استفاده از روش طیفی
۱۶	۵۷	دکتر بهرام آزاد بخت	(۸۹) خصوصیات ژئومورفو‌لوژیکی کوهار جیس با استفاده از تکنولوژی‌های RST و DTM
۳۰	۵۷	دکتر عباس علی محمدی	(۹۰) بازیابی تغییرات کاربردی دهه‌ای شهر تهران با فناوری سنجش از دوری
			هادی اکبری
۳۴	۵۷	دکتر علیرضا آزموده اردلان	(۹۱) نیاز به سیستم تعیین موقعیت ملی مکمل سیستم‌های تعیین موقعیت
۳۴	۵۷	محمد ادریسیان	ماهواره‌ای خارجی در زمان صلح و جایگزین آنها در موقع بحرانی

عنوان	نویسنده یا مترجم	شماره نشریه	صفحه
۱) بانک اطلاعاتی اراضی و مستجدات شهری کویت	مهندس محمد پورکمال	۱	۵۴
● سامانه های اطلاعات جغرافیایی (GIS)			
۱۰۹) معرف کتاب: اصول سنجش از دور نوین و تفسیر تصاویر ماهواره ای و عکسهای هوایی	دکتر سید رحیم مشیری	۷۲	۸۰
۱۱۰) راهکارهای بررسی و تحلیل تغییرات کاربری اراضی با تأکید بر سنجش از دور	دکتر مجید ولی شریعت پناهی - دکتر علیرضا استعلاجی مهندس شکرالله محمدی - جمیله فتوحی	۷۳	۴۸
۱۰۸) تفکیک نواحی متفاوت رشد محصول در مقیاس مزرعه با استفاده از فناوری سنجش از دور	مجتبی فتحی، علیرضا مأمن پوش	۷۲	۷۱
۱۰۷) موانع و محدودیت های کاربرد سنجش از دور در برآورد پارامترهای گیاهی مناطق خشک و نیمه خشک	امیریلهem عباسی	۷۲	۲۸
۱۰۶) اشاره (دورکاری و کیفیت محیط شهری)	دکتر علیرضا سفیانیان	۶۸	۱۳
۱۰۵) معرفی و ارزیابی کیفی داده های لیدار	مهندس احمد جواهری	۶۹	۲۴
۱۰۴) آشکارسازی تغییرات پوشش و کاربری اراضی با تکیه بر علوم دورسنجی	دکتر علی م Hammond پور		
۱۰۳) مطالعه بافت و آهک خاک با استفاده از داده های سنجنده IRS-P6 LISS-III	دکتر حسینعلی بهرامی، دکتر سید کاظم علوی پناه مهندس علی اکبر نوروزی		
۱۰۲) اصول سیستم های تصویربرداری راداری	دکتر عبدالله سیف، مژگان انتظاری	۶۶	۳۵
۱۰۱) انتشار نقشه بارش جهانی در کمترین فاصله زمانی بعد از وقوع با استفاده از ماهواره TRMM و سایر ماهواره ها	مهندس محمد حسن نامی مهرانگیز رضائی هما رستمی	۶۵	۴۲
۱۰۰) نقش اطلاعات ماهواره ای سنجش از دور در مدیریت استراتژیک	دکتر مهران مقصودی حمیدبیدی	۶۲	۷۷
۹۹) مطالعات ژئومورفولوژیک با استفاده از داده های IRS			
۹۸) معرفی کتاب: سنجش از دور حرارتی و کاربرد آن در علوم زمین	دکتر سید کاظم علوی پناه	۶۱	۶۱
۹۷) معرفی سیستم لیدار (LIDAR)	مهندس ابوالفضل رنجبر مهندس سید محمد باقر فاطمی	۵۹	۶۱
۹۶) اشاره (کنترل و پردازش اطلاعات جغرافیایی از راه دور)	دکتر فربیا کرمی دکتر محمد اخباری	۵۹	۳۷
۹۵) بررسی روشهای طبقه بندي تصاویر ماهواره ای	مهندس ابوالفضل رنجبر		۶۱
۹۴) کاربرد سنجش از دور در ارزیابی مخاطرات ژئومورفولوژیک	مهندس مجید مختارانی	۵۷	۴۷
۹۳) پک منظمه اختصاصی از ماهواره های کوچک برای کشف و شناسایی آتش سوزی جنگلهای			

پژوهشی علوم انسانی و مطالعات پژوهشی

- | | | | |
|----|----|--------------------------|--|
| ۵۰ | ۳ | دکتر علی اکبر رسولی | (۲) مروری بر سیستمهای اطلاعات جغرافیایی GIS (۱) |
| ۹ | ۴ | دکتر علی اکبر رسولی | (۳) سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS (۲) |
| ۳۶ | ۶ | ناصر محمدی | (۴) سیستمهای اطلاعات جغرافیایی |
| ۴۲ | ۷ | دکتر علی اکبر رسولی | (۵) نگرشی بر کاربردهای متنوع سیستمهای اطلاعات جغرافیایی |
| ۲۷ | ۸ | دکر علیرضا آزموده اردلان | (۶) طراحی بخش ارتباط سیستم اطلاعات جغرافیایی با کاربر |
| ۲ | ۹ | دکتر مهدی مدیری | (۷) اشاره (سیستم اطلاعات جغرافیایی) |
| ۲ | ۱۰ | دکتر مهدی مدیری | (۸) اشاره GIS (ستی و پوپیا) |
| ۴۸ | ۹ | خسرو خواجه | (۹) سیر تحول GIS (قسمت اول) |
| ۲۸ | ۱۰ | خسرو خواجه | (۱۰) سیر تحول GIS (قسمت دوم) |
| ۲ | ۱۱ | دکتر مهدی مدیری | (۱۱) اشاره (GIS) |
| ۳۲ | ۱۱ | خسرو خواجه | (۱۲) سیر تحول GIS (قسمت سوم) |
| ۲ | ۱۲ | دکتر مهدی مدیری | (۱۳) اشاره (کاربرد GIS) |
| ۲ | ۱۳ | دکتر مهدی مدیری | (۱۴) اشاره (سیر تحول GIS) |
| ۶۲ | ۱۳ | | (۱۵) نگاهی از حاشیه به مسائل موجود در دنیای GIS |
| ۱۲ | ۱۶ | فاطمه رضیعی | (۱۶) کاربردهای شهری GIS |
| ۲ | ۱۷ | دکتر مهدی مدیری | (۱۷) اشاره (زیر سیستم‌های GIS) |
| ۴ | ۲۱ | فاطمه رضیعی | (۱۸) مطالعه خاک و فرسایش آن در جهان |
| ۱۸ | ۲۱ | اشرف عظیم‌زاده | (۱۹) داده‌ها، اطلاعات و دانش در GIS |
| ۲۳ | ۲۲ | عباس خسروی | (۲۰) بکارگیری GIS به منظور مطالعه پوشش‌های یخی قطب شمال |
| ۶۲ | ۲۲ | خسرو خواجه | (۲۱) نظریه اطلاعات فضایی به عنوان مبنای جهت GIS |
| ۴۲ | ۲۳ | فاطمه رضیعی | (۲۲) کاربرد GIS در برنامه‌ریزی چشم انداز |
| ۲۴ | ۲۴ | حمدیم بحیرابی | (۲۳) GIS در دریانوردی |
| ۳۵ | ۲۱ | سید وحید تقتوی | (۲۴) یافتن راه حلی برای جلوگیری از آسودگی هوا |
| ۶۱ | ۲۵ | فاطمه رضیعی | (۲۵) تهیه نقشه از بزرگرین زمین‌لرزه دوران اخیر |
| ۲۴ | ۲۷ | فاطمه رضیعی | (۲۶) تحلیل شبکه‌بندی در طراحی کاربری اراضی |
| ۶ | ۲۹ | دکتر علی اکبر رسولی | (۲۷) اصول طراحی تصاویر جغرافیایی در محیط GIS |
| ۳۰ | ۴۳ | اشرف عظیم‌زاده | (۲۸) چگونه می‌توان GIS را سودآور نمود؟ |
| ۴۴ | ۳۰ | خسرو خواجه | (۲۹) بازنگری داده‌های جغرافیایی چارچوبی برای تولید داده‌های بهنگام GIS |
| ۴۸ | ۳۰ | مرتضی اشنیدر | (۳۰) کاربرد GIS در مانورهای نظامی |
| ۶۲ | ۳۱ | فاطمه رضیعی | (۳۱) ترکیب سنجش از دور، GIS و GPS |
| ۴۷ | ۳۱ | مهندس اسدالله کرمی | (۳۲) بهره‌گیری از سیستم‌های اطلاعاتی در کاداستر |
| ۳۶ | ۳۲ | عباس خسروی | (۳۳) مبارزه با آسودگی آبهای زیرزمینی با GIS |
| ۱۷ | ۳۲ | اشرف عظیم‌زاده | (۳۴) ذخیره‌سازی داده‌ها |
| ۲ | ۳۲ | دکتر مهدی مدیری | (۳۵) کیفیت در سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی |
| ۱۵ | ۳۳ | دکر علی اکبر 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 دادرast	۳۹) معیارهای انتخاب یک نرمافزار مناسب
۵۱	۳۵	مهندسان پرستی اشنیدر	۴۰) سیستم پشتیبانی برنامه‌ریزی (اگر..... چه می‌شود؟)
۲۱	۳۷	مهندسان 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 عظیم زاده	۴۴) رویکردی اصلی جهت ایجاد زیرساخت داده‌های فضایی
۵۱	۴۱	دکتر رستم صابری فر	۴۵) سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی و برنامه ریزی شهری
۳۴	۴۲	خسرو خواجه	۴۶) ساختارداده‌های توپولوژیکی معماری GIS سه بعدی 3D
۲۵	۴۳	خسرو خواجه	۴۷) به سوی کاربردگسترده فناوری GIS
۳۶	۴۴	اشرف عظیم زاده ایرانی	۴۸) پرهیز از کاربردن مناسب داده‌های مکانی
۲۸	۴۵	دکتر سیدعلی عبادی نژاد	۴۹) داده‌های جغرافیایی در ریانه
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	مهندسان علی اکبر عزیزی	۵۲) آنالیز شبکه جهت ترافیک شهری در محیط GIS
۵۵	۴۹	دکتر همینه دانیالی	۵۳) افق‌های نوین فارروی 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 عظیم زاده	۵۵) تحول در پایگاههای اطلاعاتی
۳۲	۵۱	دکتر علیرضا آزموده اردلان	۵۶) سیستم اطلاعات هیدرولوگرافی
		مهندسان کامیار شجاعی	
۲۴	۵۲	دکتر مجید زاهدی	۵۷) پنهانی بندی عناصر اقلیمی آذربایجان با استفاده از GIS
		دکتر علی اکبر رسولی - عبدالله فرجی	
۵۰	۵۲	دکتر علی موحد	۵۸) استفاده از GIS روشی برای تحلیل اینمنی شهری و طراحی محیطی
۲۲	۵۳	دکر حسن حیدری	۵۹) استفاده از سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی در اقلیم‌شناسی و هواشناسی
۴۸	۵۳	دکتر علی اکبر سبزی پور	۶۰) بررسی توزیع مکانی و زمانی خشکسالی‌های رخداده در استان همدان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی
		زهره مریانچی - عباس کرمی	
۵۶	۵۳	صغر 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	مهندسان 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	۶۵) شهرهای زلزله خیز و سیستم اطلاعات شهری
		دکتر علی براتیان	
۲	۵۹	دکتر مهدی مدیری	۶۶) مقدمه‌ای بر سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) در سطح ملی
۱۵	۵۹	اشرف عظیم زاده	۶۷) ارزیابی تشابهات مکانی در پایگاه اطلاعات جغرافیایی
۴۱	۵۹		۶۸) کاربرد مقدماتی سیستم اطلاعات جغرافیایی در طراحی شبکه حمل و نقل ریلی مرضیه مترجمی
۷۶	۶۰	حمد کامرانی دلیر	۶۹) پایگاههای اطلاعات جغرافیایی جهانی (Google Earth مطالعه موردی)
۲	۶۲	دکتر مهدی مدیری	۷۰) اشاره (مدل‌ها و جستجو در یک GIS مکانی-زمانی)

پژوهش‌های علمی و مطالعات انسانی

عنوان	نویسنده یا مترجم	صفحه	شماره نشریه
(۱) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۲)	دکتر محمد حسن گنجی	۳	۳۳
(۲) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۳)	دکتر محمد حسن گنجی	۴	۵۶
(۳) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۴)	دکتر محمد حسن گنجی	۵	۱۱
(۴) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۵)	دکتر محمد حسن گنجی	۶	۲۴
(۵) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۶)	دکتر محمد حسن گنجی	۷	۲۴
(۶) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۷)	دکتر محمد حسن گنجی	۸	۳۱
(۷) سنگهای آسمانی در منظمه شمسی		۱۰	۳۵
(۸) گرد جهان		۸	۵
(۸۰) مدل سازی مکانی پارامترهای فیزیکی دما، شوری و چگالی خزر جنوبی با استفاده از تحلیلگر زمین آماری نرم افزار Arc GIS	دکتر مسعود ترابی آزاد	۶۷	۵۷
(۸۱) سامانه مدیریت پایگاه داده	دکتر علی اکبر رسولی، مسعود مینایی	۶۵	۶۰
(۸۲) پنهانی حرکات توده‌ای در مسیر سندج-دهگلان با استفاده از AHP	دکتر حسنعلی فرجی سیکار	۶۶	۲۴
(۸۳) پنهانی زمین برای توسعه فیزیکی شهر شیراز با استفاده از AHP و GIS	مهندس محمد حسن نامی	۶۷	۱۸
(۸۴) کاربرد GIS در تحلیل شریان‌های حمل و نقل و بررسی کاربرد و اجرای مدل تحلیل شبکه و تعیین الگوریتم‌های کوتاهترین مسیر در آن	سید علی عبادی نژاد، حمیدنژاد	۶۷	۵۳
(۸۵) استخراج قوانین فازی از داده‌های GIS با استفاده از شبکه عصبی فازی	دکتر سعید خضری، عادل منصوری	۷۲	۳۲
(۸۶) اهمیت بکارگیری سیستم اطلاعات جغرافیایی برای پلیس	دکتر علی اکبر رسولی، رحیم افتخاری	۶۷	۶۹
(۸۷) دیتا سترهای اطلاعات مکان محور، هدف قابل توجه هکرها	دکتر علی اکبر رسولی، مسعود مینایی	۶۵	۶۰
(۸۸) اهمیت بکارگیری GIS در منطقه کاشان با استفاده از Geo-Info	دکتر حمیدرضا وارثی	۶۲	۵۷
(۸۹) بررسی تأثیرات سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS در برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای	دکتر بهرام آزادیخت	۶۲	۲۶
(۹۰) بررسی اطلاعات جغرافیایی موبایل و کاربرد آن در مدیریت مناطق شهری	احسن عظیم زاده	۶۲	۳۴
(۹۱) کاربرد GIS به منظور تجزیه و تحلیل کیفیت هوای شهر Taichung تایوان	دکتر منوچهر فرج زاده	۶۵	۴۶
(۹۲) کاربرد GIS به منظور تجزیه و تحلیل کیفیت هوای شهر هکرها	خادر فرج کرده	۶۷	۶۸
(۹۳) اهمیت بکارگیری GIS در منطقه کاشان با استفاده از Geo-Info	دکتر احمد اکبری	۶۲	۷۱
(۹۴) بررسی تأثیرات سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS در برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای	دکتر علی اکبر رسولی، مسعود مینایی	۶۲	۷۲
(۹۵) بررسی تأثیرات سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS در برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای	دکتر حمیدرضا وارثی	۶۲	۷۳
(۹۶) بررسی تأثیرات سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS در برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای	دکتر بهرام آزادیخت	۶۲	۷۴
(۹۷) بررسی تأثیرات سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS در برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای	دکتر حمیدرضا وارثی	۶۲	۷۵
(۹۸) اهمیت بکارگیری GIS در منطقه کاشان با استفاده از Geo-Info	دکتر احمد اکبری	۶۲	۷۶
(۹۹) اهمیت بکارگیری GIS در منطقه کاشان با استفاده از Geo-Info	دکتر احمد اکبری	۶۲	۷۷

● زمین در فضای

- (۱) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۲)
- (۲) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۳)
- (۳) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۴)
- (۴) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۵)
- (۵) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۶)
- (۶) جغرافیا چیست و چه فایده دارد؟(۷)
- (۷) سنگهای آسمانی در منظمه شمسی
- (۸) گرد جهان

۲۵	۱۲		۹) تعقیب سایه‌ها
۲۸	۱۲	فاطمه رضیعی	۱۰) سفر به فضا
۳۵	۱۳		۱۱) جای ما در میان کهکشانها
۷	۱۵	مهندس عباسعلی صالح‌آبادی	۱۲) حلقه آتش، کسوف حلقوی، منظرهای از اعجاز و شگفتی
۶۲	۱۷	فاطمه رضیعی	۱۳) تولد یک ستاره
۲۵	۱۹	فاطمه رضیعی	۱۴) زمین
۳۹	۲۳	سیدو حیدر قوی	۱۵) حتی ستاره‌ها نیز پیر می‌شوند و می‌میرند
۳۴	۲۴	فاطمه رضیعی	۱۶) خورشید
۲۳	۲۵	سیدو حیدر قوی	۱۷) کهکشان راه شیری و رنگ ستارگان
۳۴	۲۷	حسین علیزاده قریب	۱۸) بازناسی نامهای ستارگان
۲۸	۲۸	فاطمه رضیعی	۱۹) تصورات نجومی
۴۶	۲۹	حسین قهرایی	۲۰) گاهشمار هفته
۳۱	۳۲	حسین قهرایی	۲۱) مریخ سیاره قرمز
۴۳	۳۲	زلیخا باقری	۲۲) وضعیت ستارگان در فصول مختلف
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	۳۴) تأثیر عوامل کیهانی در انحراف موجودات زنده
		مهندس محمود جلالی	
۲۸	۴۸	زلیخا باقری	۳۵) زمین بی قرار
۳۷	۵۰	زلیخا باقری	۳۶) زمین بی قرار (قسمت دوم)
۴۲	۵۴	زلیخا باقری	۳۷) اورانوس، اولین دنیای جدید
۱۶	۵۶	غلامحسین قبادی دارابختی	۳۸) اثرات عوامل نجومی و جغرافیایی در تغییرات اوقات شرعی
۴۵	۷۳	دکتر محمدحسن نامی	۳۹) ساختار فضا (قسمت اول)
۹۴	۷۳	مصطفی کاظمی زاد	۴۰) ماه بدر و آسمان صاف؟