

مقالات منتشر شده در همایشهای ملی

فرزاد آقاکریم علمدار، *علی منصوریان*، محمد طالعی، سیاوش صدقی (۱۳۹۰). بررسی کاربرد سیستم اطلاعات مکانی تحت وب (WebGIS) در دولت الکترونیک مکان محور. همایش ژئوماتیک ۹۰، اردیبهشت ۱۳۹۰، تهران، ایران.

محمد رضا رجیبی، *علی منصوریان* (۱۳۹۰). بکارگیری روش Wofe و لجستیک رگرسیون جهت بهینه‌سازی انتخاب محل حفاری در اکتشاف تفصیلی منابع معدنی، همایش ژئوماتیک ۹۰، اردیبهشت ۱۳۹۰، تهران، ایران.

فرزاد آقاکریم علمدار، *علی منصوریان*، محمد طالعی، سیاوش صدقی (۱۳۹۰). رفع ناهمگونی زیرساخت داده مکانی با استفاده از سنجش همانندی معنایی. مطالعه موردی: زیرساخت داده مکانی شرکت انتقال گاز ایران، همایش ژئوماتیک ۹۰، اردیبهشت ۱۳۹۰، تهران، ایران.

احسان عبدالمجیدی، *علی منصوریان* (۱۳۹۰). بررسی تکنیک سیستم دینامیک برای مدل‌سازی و شبیه‌سازی توسعه زیرساخت داده مکانی، همایش ژئوماتیک ۹۰، اردیبهشت ۱۳۹۰، تهران، ایران.

حمیدرضا دشتی، *علی منصوریان* (۱۳۹۰). ایجاد فدراسیون SDI با استفاده از معماری سرویس‌گرا، همایش ژئوماتیک ۹۰، اردیبهشت ۱۳۹۰، تهران، ایران.

بهنام تشیع، *علی منصوریان*، محمدسعدی مسگری (۱۳۸۹). ارائه یک الگوریتم جدید به منظور استخراج اطلاعات بافت شبکه راه جهت کنترل اتوماتیک سرویسهای توزیع یافته جنرالیزاسیون، همایش GIS89، دی ۱۳۸۹، تهران، ایران.

بهنام تشیع، *علی منصوریان*، محمد سعدی مسگری، محمد رضا رجیبی (۱۳۸۹). ترکیب اتوماتیک وب سرویسهای مکانی با استفاده از هستی‌شناسی، همایش ملی ژئوماتیک ۸۹، اردیبهشت ۱۳۸۹، تهران، ایران.

زهرا بهاری سبهرود، محمد طالعی، *علی منصوریان* (۱۳۸۹). سامانه‌های مبتنی بر GIS جهت برنامه‌ریزی توریست، همایش ملی ژئوماتیک ۸۹، اردیبهشت ۱۳۸۹، تهران، ایران.

محمد رضا رجیبی، *علی منصوریان*، عباس علیمحمدی، بهنام تشیع، ماهیار سلطانی (۱۳۸۹). تلفیق روشهای تصمیمگیری چند معیاره AHP و OWA با کمیت سنجهای مفهومی Fuzzy برای مکانیابی، همایش ملی ژئوماتیک ۸۹، اردیبهشت ۱۳۸۹، تهران، ایران.

امین مهرمنش، *علی منصوریان*، متین فروتن، محمودرضا صاحبی، محمدجواد ولدان زوج (۱۳۸۹). تعیین مناطق بهینه حفاری در اکتشاف تفصیلی منابع معدنی با استفاده از شبکه‌های عصبی GRNN، RBF در محیط GIS. همایش ملی ژئوماتیک ۸۹، اردیبهشت ۱۳۸۹، تهران، ایران.

محمد رضا رجبی، **علی منصوریان**، عباس علیمحمدی، مهدی یوسفی نژاد، بهنام تشیع (۱۳۸۹). طراحی یک الگوریتم ژنتیک با عملگرهای Local Search برای حل مساله "فروشنده دورهگرد" در کاربردهای مسیریابی GIS. همایش ملی ژئوماتیک ۸۹، اردیبهشت ۱۳۸۹، تهران، ایران.

سید مرسل قوامی، محمدسعدی مسگری، **علی منصوریان**، علی کریمی (۱۳۸۹). تلفیق GIS و تحلیل پوششی داده - ها (DEA) برای ارزیابی عملکرد خطوط اتوبوسرانی تهران، همایش ملی ژئوماتیک ۸۹، اردیبهشت ۱۳۸۹، تهران، ایران.

علی منصوریان، امید گرائیلی نژاد، ایمان ا... اصغری، سید خدایار علوی طبری، مهدی فرنقی (۱۳۸۸). طراحی و ایجاد وب سرویسهای اطلاعات مکانی (Geospatial Web Services) شرکت برق منطقهای مازندران، اولین همایش ملی کاربرد سامانه اطلاعات مکانی در برنامه‌ریزی، طراحی و نظارت مدیریت بهینه و بهره‌برداری شبکه‌های برق کشور در سال اصلاح الگوی مصرف، ۲۵-۲۶ آذر ۱۳۸۸، محمودآباد، ایران.

سارا بهشتی فر، **علی منصوریان**، عباس علیمحمدی (۱۳۸۸). ارزیابی GIS و زیرساخت داده مکانی (SDI) با استفاده از مدل EFQM. بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی برق، ۲۳ آبان ۱۳۸۸، تهران ایران.

بهنام تشیع، **علی منصوریان**، محمد سعدی مسگری، محمد رضا رجبی (۱۳۸۸). طراحی و پیاده‌سازی زنجیره وب سرویسهای OGC برای مدیریت بحران، ششمین همایش سامانه اطلاعات مکانی GIS88، ۱۶ دی ۱۳۸۸، تهران، ایران.

محمد رضا رجبی، **علی منصوریان** (۱۳۸۸). ارائه مدلی برای مکانیابی محلهای مناسب جهت استقرار توربینهای بادی براساس الگوریتم هوش تجمعی در GIS، اولین همایش ملی کاربرد سامانه اطلاعات مکانی در برنامه‌ریزی، طراحی و نظارت مدیریت بهینه و بهره‌برداری شبکه‌های برق کشور در سال اصلاح الگوی مصرف، ۲۵-۲۶ آذر ۱۳۸۸، محمودآباد، ایران.

امید گرائیلی نژاد، **علی منصوریان**، نرگس بابازاده، سید خدایار علوی طبری، مهدی شهبازی (۱۳۸۸). مدیریت اتفاقات شبکه انتقال نیرو بر پایه GIS (مطالعه موردی حوادث دکل)، اولین همایش ملی کاربرد سامانه اطلاعات مکانی در برنامه‌ریزی، طراحی و نظارت مدیریت بهینه و بهره‌برداری شبکه‌های برق کشور در سال اصلاح الگوی مصرف، ۲۵-۲۶ آذر ۱۳۸۸، محمودآباد، ایران.

محمد رضا رجبی، **علی منصوریان**، عباس علیمحمدی، امید گرائیلی نژاد (۱۳۸۸). بکارگیری فرآیند تحلیل سلسله مراتبی و GIS به منظور شناسایی و انتقال مدارس و نقاط مسکونی مجاور خطوط انتقال برق فشار قوی، اولین همایش ملی کاربرد سامانه اطلاعات مکانی در برنامه‌ریزی، طراحی و نظارت مدیریت بهینه و بهره‌برداری شبکه‌های برق کشور در سال اصلاح الگوی مصرف، ۲۵-۲۶ آذر ۱۳۸۸، محمودآباد، ایران.

نرگس بابازاده، امید گرائیلی نژاد، **علی منصوریان**، مهدی شهبازی (۱۳۸۸). مکانیابی پستهای فشار قوی با استفاده از GIS، اولین همایش ملی کاربرد سامانه اطلاعات مکانی در برنامه‌ریزی، طراحی و نظارت مدیریت بهینه و بهره‌برداری شبکه‌های برق کشور در سال اصلاح الگوی مصرف، ۲۵-۲۶ آذر ۱۳۸۸، محمودآباد، ایران.

محمد رضا رجبی، *علی منصوریان* (۱۳۸۸)، پیاده‌سازی یک فرآیند تحلیل سلسله مراتبی برای مکانیابی کاربری‌های اراضی با استفاده از GIS، همایش منطقهای ژئوماتیک، مهر ۱۳۸۸، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر، ایران.

سید مرسل قوامی، *علی منصوریان* (۱۳۸۸)، وب سرویسهای پردازش مکانی بر اساس استاندارد OGC و نمونههای پیاده‌سازی شده آن. همایش سراسری سامانه اطلاعات مکانی (GIS)، ۱ و ۲ آذر ۱۳۸۸، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران، ایران.

محمد رضا رجبی، *علی منصوریان*، مهدی یوسفی نژاد، محمد سعیدی مسگری (۱۳۸۸)، ارائه مدل آرایش بهینه استقرار سنسورها برای رسیدن به بیشترین پوشش مکانی در کاربردهای مربوط به نظارت و مانیتورینگ امنیتی، همایش سراسری سامانه اطلاعات مکانی (GIS)، ۱ و ۲ آذر ۱۳۸۸، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران، ایران.

کریم نقدی، محمد سعادت سرشت، *علی منصوریان*، مرتضی نقدی (۱۳۸۸)، ارزیابی یک روش تحقیقی ابتکاری مکانی برای بهینه سازی پناهگاههای موقت در زلزله، سومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، خرداد ۱۳۸۸، دانشگاه تهران، ایران

بهنام تشیع، *علی منصوریان*، محمد سعیدی مسگری (۱۳۸۸)، طراحی شبکهی سنسورها برای هشدار سیلاب با استفاده از شبیه‌ساز VisualSense بر اساس مدل داده ArchHydro، همایش ژئوماتیک ۸۸، سازمان نقشهبرداری کشور، تهران، ایران.

هدی تهامی، *علی منصوریان*، محمد سعیدی مسگری (۱۳۸۸)، تلفیق Mobile GIS و Wireless Sensor Network در مدیریت حوادث در زیرساخت شبکه توزیع آب، همایش ژئوماتیک ۸۸، سازمان نقشهبرداری کشور، تهران، ایران.

بهنام تشیع، *علی منصوریان*، مجید همراه (۱۳۸۷)، کارتوگرافی تحت وب با رویکرد سرویس خلاصه‌سازی بلاد رنگ نقشه-ها، پنجمین همایش سامانه اطلاعات مکانی، ۴ آذر ۱۳۸۷، سازمان نقشه برداری کشور، تهران، ایران

هدی تهامی، *علی منصوریان*، محمد سعیدی مسگری، مجید رضا فراهانی (۱۳۸۷)، بکارگیری سیستم اطلاعات مکانی همراه در سیستمهای هوشمند حمل و نقل شهری، پنجمین همایش سامانه اطلاعات مکانی، ۴ آذر ۱۳۸۷، سازمان نقشه برداری کشور، تهران، ایران

سمیه دهقان، حمید عبادی، *علی منصوریان*، فرشید فرنود احمدی (۱۳۸۷)، طراحی و پیاده‌سازی سیستمی جهت بهنگام سازی آبی و هوشمند داده‌های مکانی، پنجمین همایش سامانه اطلاعات مکانی، ۴ آذر ۱۳۸۷، سازمان نقشه برداری کشور، تهران، ایران

علی سرکارگر اردکانی، محمد جواد ولدان زوج، *علی منصوریان* (۱۳۸۷)، بررسی تطبیقی رابطه آتش سوزی جنگلهای کشور و خشکسالی با استفاده از RS و GIS، سومین همایش مقابله با سوانح طبیعی، ۴ دی ۱۳۸۷، دانشکده فنی دانشگاه تهران، تهران، ایران.

منصوره صدری کیا، *علی منصوریان*، پوریا امیریان (۱۳۸۷). طراحی و ایجاد شبکه اطلاعات بحران برای ایران با استفاده از WebGIS، همایش ژئوماتیک ۸۷، سازمان نقشه برداری کشور، تهران، ایران

نفیسه حیدری و *علی منصوریان* (۱۳۸۷). بررسی نقش Local SDI در برنامه‌ریزی و مدیریت شهری با توجه به تجربیات کشورهای مختلف، همایش ژئوماتیک ۸۷، سازمان نقشه برداری کشور، تهران، ایران

نرگس بابازاده، *علی منصوریان*، مهدی فرنقی (۱۳۸۷). بررسی نقش WebGIS در ایجاد دولت الکترونیک، همایش ژئوماتیک ۸۷، سازمان نقشه برداری کشور، تهران، ایران

نفیسه حیدری، *علی منصوریان*، غلامرضا فلاحتی (۱۳۸۷). بررسی نقش آنولوژی در ایجاد زیرساخت محلی داده مکانی جهت تسهیل هماهنگی مدیریت شهری، همایش ژئوماتیک ۸۷، سازمان نقشه برداری کشور، تهران، ایران.

سمیه احمدیان، *علی منصوریان*، محمد سعادت سرشت (۱۳۸۷). مدل‌سازی تاثیر عوامل شهری در فرآیند تخلیه اضطراری ناشی از بحران زلزله، همایش ژئوماتیک ۸۷، سازمان نقشه برداری کشور، تهران، ایران.

علی سرکارگر اردکانی، محمد جواد ولدان زوج، *علی منصوریان* (۱۳۸۷). شناسایی منطق دچار حریق پس از حملات هوایی و موشکی با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای، اولین همایش ملی علمی پژوهشی پدافند غیرعامل، وزارت علوم، کمیته پدافند غیرعامل.

زهره پزشکی، محمد تفضلی شادپور، *علی منصوریان*، ابراهیم امیدی، اینار نژادقلی (۱۳۸۷). به کارگیری سیستم اطلاعات جغرافیایی و شبکه عصبی مصنوعی در پیشگیری و کنترل بیماری وبا، مطالعه موردی: شهرستان چابهار، نخستین همایش ملی سلامت و توسعه پایدار، ۲۹ آبان ۱۳۸۷، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.

کریم نقدی، *علی منصوریان*، محمد جواد ولدان زوج (۱۳۸۶). بارزسازی کنتراست تصاویر ماهواره‌ای با روشیایی یکنواخت، همایش ملی ژئوماتیک ۸۶، سازمان نقشه برداری کشور، تهران، ایران

علی فصیحی، مهدی شهبازی، *علی منصوریان*، پوریا امیریان (۱۳۸۶). بررسی زبانهای نشانه گذاری جهت دستیابی به تعامل پذیری در GIS، همایش ملی ژئوماتیک ۸۶، سازمان نقشه برداری کشور، تهران، ایران

منصوره صدری کیا، *علی منصوریان*، پوریا امیریان (۱۳۸۶). بررسی و ارزیابی شبکه‌های اطلاعات بحران دنیا، جهت ایجاد شبکه اطلاعات بحران ایران، همایش ملی ژئوماتیک ۸۶، سازمان نقشه برداری کشور، تهران، ایران

محمد سعادت سرشت، سمیه احمدیان، *علی منصوریان* (۱۳۸۶). الگوریتمی سریع برای مسیریابی بینه در اسکان موقت، همایش ملی ژئوماتیک ۸۶، سازمان نقشه برداری کشور، تهران، ایران

- سمیه احمدیان، *علی منصوریان*، محمد سعادت سرشت (۱۳۸۶). بررسی الگوریتمهای مختلف برای مدلسازی و تعیین بهترین مسیر تخلیه اضطراری در اسکان موقت، همایش ملی ژئوماتیک ۸۶، سازمان نقشه برداری کشور، تهران، ایران
- ابراهیم امیدی گرکانی و *علی منصوریان* (۱۳۸۵). بررسی ساختارهای مختلف Clearinghouse ملی جهت رسیدن به ساختار بهینه، همایش ملی ژئوماتیک ۸۵، سازمان نقشه برداری کشور، تهران، ایران.
- پوریا امیریان و *علی منصوریان* (۱۳۸۵). قابلیت تعامل میان نرم افزارهای Internet GIS بر مبنای فناوریهای سرویسهای وب، همایش ملی ژئوماتیک ۸۵، سازمان نقشه برداری کشور، تهران، ایران.
- کریم نقدی، محمد سعادت سرشت، *علی منصوریان* و محمد جواد ولدان زوج (۱۳۸۵). بهینه سازی اسکان موقت در مدیریت بحران، همایش GIS 85، قشم، ایران
- مهدی فرنقی و *علی منصوریان* (1385). توسعه یک WMS نمونه برای SDI مدیریت بحران ایران. اولین کنفرانس مدیریت بحران، قطب علمی مهندسی نقشهبرداری و مدیریت بحران دانشگاه تهران، دانشگاه تهران.
- پوریا امیریان و *علی منصوریان* (۱۳۸۵). قابلیت تعامل میان نرم افزارهای Internet GIS بر مبنای فن آوریهای سرویسهای وب. همایش ملی ژئوماتیک ۸۵، سازمان نقشه برداری کشور، تهران، ایران
- علی مبارکی، *علی منصوریان* و محمدرضا ملک (۱۳۸۵). نقش SDI و Mobile GIS در مدیریت حوادث. همایش ملی ژئوماتیک ۸۵، سازمان نقشه برداری کشور، تهران، ایران.
- ابراهیم امیدی و *علی منصوریان* (۱۳۸۵). بررسی ساختارهای مختلف clearinghouse ملی جهت رسیدن به ساختار بهینه. همایش ملی ژئوماتیک ۸۵، سازمان نقشه برداری کشور، تهران، ایران.
- علی منصوریان* و محمد جواد ولدان زوج (۱۳۸۴). توسعه زیرساخت داده مکانی و سیستم اطلاعات جغرافیایی تحت وب برای تسهیل مدیریت بحران، ارائه شده در دومین همایش بین المللی مدیریت امداد و نجات، دانشگاه امام خمینی، تهران، ایران.
- حمید عبادی، *علی منصوریان* محمد جواد ولدان زوج (۱۳۸۱). کاربرد سیستم تعیین موقعیت آنی WADGPS در بهنگام رسانی پایگاه اطلاعات مکانی بزرگ مقیاس GIS. کنفرانس بینالمللی سیستمهای تعیین موقعیت، دانشگاه علم و صنعت، تهران، ایران