



**Research Article**

## Locating the Emergency Centers on High-risk Roads Leading to Bojnurd using Analytical Hierarchy Process-Fuzzy Method (FAHP)

Taghi Rahmati<sup>1</sup> , Nahid Khakshor<sup>2</sup> , Hassan Saadati<sup>3\*</sup> 

<sup>1</sup> MSc in Crisis Management, Deputy Director of Pre-hospital Emergency, North Khorasan University of Medical Sciences, Bojnurd, Iran

<sup>2</sup> Master's Student in Urban Planning, University of Tehran, Tehran, Iran

<sup>3</sup> Assistant Professor, Department of Epidemiology and Biostatistics, School of Health, North Khorasan University of Medical Sciences, Bojnurd, Iran

\*Corresponding author: Hassan Saadati, Department of Epidemiology and Biostatistics, School of Health, North Khorasan University of Medical Sciences, Bojnurd, Iran. E-mail: [hasansaadati1391@gmail.com](mailto:hasansaadati1391@gmail.com)

DOI: [10.32592/nkums.14.4.15](https://doi.org/10.32592/nkums.14.4.15)

How to Cite this Article:

Rahmati T, Khakshor N, Saadati H. Locating the Emergency Centers on High-risk Roads Leading to Bojnurd using Analytical Hierarchy Process-Fuzzy Method (FAHP). J North Khorasan Univ Med Sci. 2022;14(4):15-22. DOI: 10.32592/nkums.14.4.15

Received: 07 February 2022  
Accepted: 13 November 2022

Keywords:  
Bojnurd  
FAHP Model  
Locating  
Road Emergency Centers

**Abstract**

**Introduction:** According to the report of the World Health Organization representative in Iran and expressing regret over the increasing and cautionary trend of injuries and deaths due to traffic accidents, road casualties in this country have been increasing since 2017, and they are among the five most important causes of death in Iran. Therefore, the present study aimed to locate the emergency stations on the roads leading to Bojnurd, North Khorasan Province, Iran, in order to reduce injuries and deaths and provide timely services to the injured and accident victims.

**Method:** This applied research used a positivism philosophy, library documents, specialized references, previous studies, field research, observations, and interviews. Based on experts' opinions, 10 locating factors were selected for weighting using multi-criteria decision-making methods (FAHP). Afterward, a fine-grained zoning map was provided in GIS utilizing FUZZY logic.

**Results:** Physical, demographic, social, and geographic data were used in this study to locate the emergency stations on the roads of this province. The results revealed four desirable locations for the construction of emergency stations on the roads leading to Bojnurd.

**Conclusion:** The selection of the correct place to construct emergency stations plays a significant role in reducing the time for the emergency vehicle to reach the patient's bedside. Therefore, the location and placement of emergency centers and the arrangement of these services on the road, as well as the optimal distribution of these centers have a significant impact on the type of performance and quality of service.



## مکان‌یابی مراکز اورژانس در جاده‌های پر خطر منتهی به شهر بجنورد با استفاده از مدل فرایند تحلیل سلسله مراتبی فازی (FAHP)

تقی رحمتی<sup>۱</sup> ، ناهید خاکشور<sup>۲</sup> ، حسن سعادتی<sup>۳</sup>

<sup>۱</sup> کارشناس ارشد مدیریت بحران، معاون مدیر اورژانس پیش‌بیمارستانی، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد، ایران

<sup>۲</sup> دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، گروه شهرسازی، دانشکده هنرهای زیبا، دانشگاه تهران، تهران، ایران

<sup>۳</sup> استادیار، گروه آمار و اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد، ایران

\*نویسنده مسئول: حسن سعادتی، گروه آمار و اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد، ایران.

ایمیل: hasansaadati1391@gmail.com

DOI: 10.32592/nkums.14.4.15

### چکیده

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۱۱/۱۸  
تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۰۸/۲۲

وازگان کلیدی:  
مکان‌یابی  
مراکز اورژانس جاده‌ای  
شهر بجنورد  
مدل FAHP

مقدمه: بر اساس گزارش نماینده سازمان بهداشت جهانی در ایران و ابراز تأسف از روند افزایشی و هشداردهنده آسیب‌ها و مرگ‌ومیر ناشی از تصادفات رانندگی در ایران، تلفات جاده‌ای در ایران از سال ۲۰۱۷ روند افزایشی داشته است و تصادفات جاده‌ای یکی از ۵ علت مهم مرگ‌ومیر در ایران به شمار می‌رسد. پژوهش حاضر با هدف مکان‌یابی پایگاه‌های اورژانس در جاده‌های منتهی به شهر بجنورد به منظور کاهش آسیب‌ها و مرگ‌ومیر و ارائه خدمات رسانی بموقوع در زمان طلایی به مصدومان و حاده‌دیدگان انجام شد.

روش کار: پژوهش حاضر از نوع کاربردی با جهان‌بینی اثبات‌گرایی بود. این پژوهش با استفاده از اسناد کتابخانه‌ای، مراجع تخصصی و مطالعات پیشین، برداشت میدانی و مشاهده و مصاحبه انجام شد. ۱۰ فاکتور برای مکان‌یابی با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره بر اساس نظر کارشناسان برای وزن دهی انتخاب شد. سپس، نقشه ریز پهنه‌بندی مکان‌های مناسب در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی با منطقه فازی ارائه شد.

یافته‌ها: در این مطالعه، به منظور مکان‌یابی پایگاه‌های اورژانس در جاده‌های استان از داده‌های کالبدی و فیزیکی، داده‌های جمعیتی و اجتماعی و داده‌های جغرافیایی استفاده شد. بر اساس نتایج به دست آمده، ۴ مکان مطلوب در نقاط جغرافیایی مختلف برای احداث پایگاه‌های اورژانس در جاده‌های منتهی به شهر بجنورد مشخص شد.

نتیجه گیری: انتخاب درست مکان احداث ایستگاه‌های اورژانس در کاهش زمان رسیدن خودروی اورژانس به بالین بیمار نقش بسزایی دارد. لذا، مکان‌یابی، محل قرارگیری مراکز اورژانس، چیدمان این خدمات در سطح جاده‌ها و توزیع بهینه این مراکز تأثیر بسزایی در نوع عملکرد و کیفیت خدمات رسانی دارد.

### مقدمه

و مجروح شدن عدد زیادی است [۱]. با این وجود سوانح و تصادفات جاده‌ای مانند هر آسیبی قابل پیشگیری هستند [۲].

طبق گفته سازمان بهداشت جهانی، کلید کاهش تلفات جاده‌ای، افزایش شاخص دسترسی سریع به آمبولانس و خدمات پزشکی در سوانح جاده‌ای است. در خدمات رسانی جاده‌ای تنها افزایش تعداد مراکز خدماتی دلیل بر خدمات رسانی بهتر نیست، بلکه مکان‌یابی کارآمد خدمات فوریت‌های پزشکی (EMS) و منابع مرتبط، تعداد ناتوانی‌ها، تلفات و هزینه‌های پزشکی را بهشت کاهش می‌دهد [۳]. اورژانس پیش‌بیمارستانی یکی از مهم‌ترین ارکان نظام سلامت و درمان یک کشور به شمار می‌آید و آگاهی از موقع حادثه، اعزام گروه‌های نجات به محل، انجام اقدامات پزشکی اولیه و انتقال حادثه‌دیدگان به مراکز درمانی در کوتاه‌ترین زمان و در بهترین سطح کیفی از مهم‌ترین وظایف و اهداف اورژانس پیش‌بیمارستانی است. تحقق این

در نیم قرن اخیر، گسترش زندگی ماشینی و افزایش روزافزون ترافیک در جاده‌ها، در مقابل فواید آن، به سرعت بر تعداد و شدت تصادفات رانندگی افزوده است [۱]. از این‌رو بحث تصادفات و خسارات مالی و جانی ناشی از آن به یکی از چالش‌های جوامع بشری تبدیل شده است [۲]. بر اساس آمار سازمان بهداشت جهانی درخصوص تصادفات جاده‌ای در سال ۲۰۱۸، تعداد سالانه تلفات رانندگی در جاده‌ها ۱/۳۵ میلیون نفر بوده است، به طوری که هر ۲۴ ثانیه یک نفر در جاده‌های جهان کشته می‌شود. ایران نیز با برآورد نرخ ۲۰/۵ مرگ در هر ۱۰۰ هزار نفر جمعیت در رتبه ۱۱۳ از ۱۷۵ کشور قرار دارد [۴]. تلفات جاده‌ای در ایران از سال ۲۰۱۷ روند افزایشی داشته است و تصادفات جاده‌ای یکی از ۵ علت مهم مرگ‌ومیر در ایران به شمار می‌رسد [۴]. استان خراسان شمالی نیز از این مسئله مستثنی نیست و سالانه شاهد تصادفات جاده‌ای با قربانی

جاده‌ای برای امدادرسانی در زمان طلایی به مصدومان و کاهش تلفات و خسارات در استان خراسان شمالی انجام شد.

## روش کار

پژوهش حاضر از نوع کاربردی با جهان‌بینی اثبات‌گرایی است که با استفاده از روش شناخت قیاسی و راهبردهای کمی و روش هم‌ستگی بتوان اقدام به بررسی تأثیر و نقش هریک از فاکتورها برای مکان‌بایی پایگاه‌های اورژانس در جاده‌های استان خراسان شمالی بهمنظور کاهش مرگ و میر جاده‌ای و ارائه خدمات رسانی بموقوع کرد. بدین منظور، با بهره‌گیری از اسناد کتابخانه‌ای همچون کتاب‌های علمی و تخصصی، پایان‌نامه‌ها، مجلات و مقالات منتشرشده و مطالعات پیشین، برداشت میدانی، مشاهده و مصاحبه با متخصصان شهری و پژوهشی ابتداء فاکتورهای مناسب برای مکان‌بایی تعیین شد و وزن دهی داده‌ها برای مکان‌بایی پایگاه‌ها با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره فازی (FAHP) با کمک نرمافزار Expert choice بر اساس نظر کارشناسان حوزه شهری و حمل و نقل، علوم پژوهشی، پلیس راهنمایی و رانندگی و هلال احمر انجام شد (نمودار شماره ۱). بدین منظور، کارشناسان با مقایسه دوبعدی داده‌ها امتیازی در بازه ۱ تا ۹ به هریک از معیارها می‌دهند. پس از مقایسه دوبعدی تمام معیارها با یکدیگر، امتیاز هریک از داده‌ها مشخص می‌شود. درنهایت، با استفاده از میانگین وزنی امتیاز نهایی داده‌ها به دست می‌آید. نتایج به دست آمده در جدول ۱ آمده است.

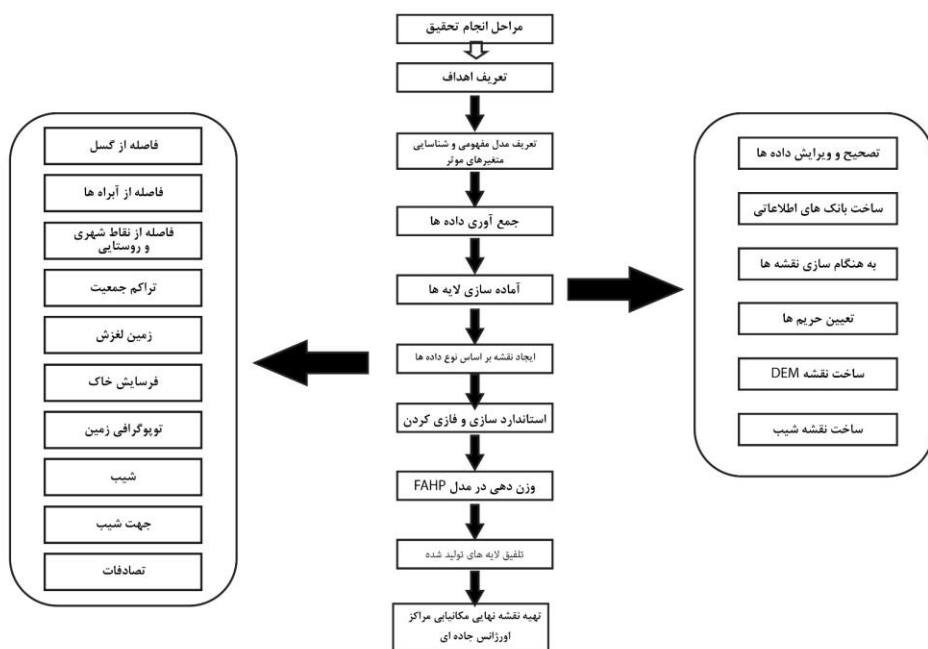
سپس، با توجه به قابلیت سیستم اطلاعات جغرافیایی برای حل مسائل پیچیده شهری و سهولت در تحلیل‌های مکانی، از توانایی‌های این سیستم برای آمده‌سازی، تلفیق و تحلیل لایه‌سازی‌ها بهره‌گرفته شد. لذا، نقشه‌های مربوط به هریک از داده‌ها در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS ابتداء به روزرسانی شد و سپس، نقشه‌های مربوط به هریک از داده‌ها تهیه و تحلیل مربوط به آن انجام شد. با توجه به خروجی بدست آمده از تحلیل هریک از داده‌ها برای یکسان کردن شاخص اندازه‌گیری به کمک دستور Reclassify، هریک از نقشه‌ها بر اساس بازه امتیازی ۱ تا ۵ به صورت بسیار مطلوب (امتیاز ۵)، مطلوب (امتیاز ۴)، متوسط (امتیاز ۳)، نامطلوب (امتیاز ۲) و بسیار نامطلوب (امتیاز ۱) دسته‌بندی شدند. سپس، با فازی کردن نقشه‌ها با دستور Overlay و با ابزار Map Algebra با ابزار Raster Calculator براساس Fuzzy Membership، اقدام به وزن دهی هریک از داده‌ها براساس دستور Dstutor GIS شد. خروجی حاصل از روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره فازی (FAHP) شد. درنهایت، نقشه داده‌ها آمده هم‌پوشانی شدند که می‌توان در نقشه ۱ مشاهده کرد. بهمنظور هم‌پوشانی نقشه‌ها، با دستور Overlay و ابزار Fuzzy Overlay نقشه هم‌پوشانی لایه‌های مکان‌بایی پایگاه‌های اورژانس جاده‌ای آمده شد. نقشه ریز پهن‌بندی مکان‌های مناسب در نقشه ۲ آمده است. تمامی مراحل و روند کار تحلیل در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS در مدل ارائه شده در نمودار ۲ به نمایش گذاشته شده است. درنهایت، مکان‌های مطلوب برای احداث پایگاه‌های اورژانس تعیین شد.

اهداف مستلزم برآورد صحیح از میزان و نوع حوادث و استقرار مناسب پایگاه‌های اورژانس است [۸].

کمالی و همکاران در پژوهشی در سال ۱۳۹۷ بر اساس شاخص‌هایی مانند تراکم جمعیت و میزان تماس‌های درخواست اورژانس پژوهشی، تعدادی مکان در مناطق ۱، ۳، ۵ و ۶ شهر اصفهان به منظور استقرار پایگاه‌های اورژانس تعیین کردند تا محل نهایی استقرار پایگاه‌ها از بین آن‌ها انتخاب شود. با تعیین عواملی همچون میزان تأثیر شرایط ترافیک بر زمان پاسخ، نرخ تقاضا و هزینه‌های عملیاتی، سناریوهای مختلف تجزیه و تحلیل و بهترین سناریو از بین آن‌ها انتخاب شد. با اجرای سناریوی انتخاب شده، میانگین زمان پاسخ به درخواست‌های اورژانس به ۱۰ دقیقه می‌رسد که نزدیک به استاندارد بین‌المللی، یعنی ۸ دقیقه است [۹]. انتخاب درست مکان احداث ایستگاه‌های اورژانس در کاهش زمان رسیدن خودروی اورژانس به بالین بیمار نقش بسزایی دارد که با توجه به معیارهای مختلف همچون هزینه، مشخصات ایستگاه، حادثه‌خیزی وغیره به همراه زیرمعیارها با استفاده از روش AHP ارزیابی می‌شود [۱۰].

معیار اصلی پایش عملکرد اورژانس‌ها، مدت زمان امدادرسانی به بیمار است. این زمان تابع عوامل مختلفی است که مهم‌ترین عامل آن، نحوه توزیع امکانات اورژانس (خودروهای امدادی) و موقعیت پایگاه‌های اورژانس در شبکه جاده‌ای است. لذا، با توجه به توزیع نقاط تصادفات در طول شبکه راه‌ها، مدل مناسب برای مکان‌بایی پایگاه‌های اورژانس با هدف امدادرسانی ارائه می‌شود [۱۱]. زبردست و محمدی در سال ۱۳۸۴ با هدف ارائه سیستمی منعطف، ساده، منطقی و قوی به منظور مکان‌بایی مراکز امداد برای شهرهایی با ویژگی‌های متفاوت، اقدام به مکان‌بایی مراکز امدادرسانی (بهمنظور انجام عملیات نجات در شرایط وقوع زلزله) در منطقه ۱۱ پر تراکم و مرکزی تهران با استفاده از معیارهای متأثر از شرایط طبیعی و کالبدی محدوده به کمک سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS کردند. سپس، برای مشخص کردن بهترین سایت از روش تحلیل سلسه مراتی با معیارهای ملزم تصمیم نهایی گرفته شد [۱۰].

مکان‌بایی و محل قرارگیری مراکز اورژانس و چیدمان این خدمات در سطح جاده‌ها و توزیع بهینه این مراکز تأثیر بسزایی در نوع عملکرد، کیفیت خدماترسانی و اثربندهای آن‌ها از جریان ترافیکی دارد. با توجه به اینکه تصادف پدیدهای مکانی-زمانی و ناشی از عوامل محیطی است، یکی از مشکلاتی که پس از تصادفات رانندگی به وجود می‌آید، کمک به مصدومان و انتقال سریع آن‌ها به مراکز درمانی است. از آنجاکه مرگ و زندگی مجرح و سوانح در گرو تانیه است، با اجرای سیستم پژوهشی از راه دور این مشکل تا حدودی رفع خواهد شد. لذا، با توجه به پژوهش‌های انجام‌شده در داخل و خارج از کشور در رابطه با اهمیت پایگاه‌های اورژانس جاده‌ای و همچنین سانحه‌خیزی جاده‌های استان خراسان شمالی و میزان خسارات و تلفات وارد شده بر اثر کمبود امکانات و طولانی بودن زمان امدادرسانی به سانحه‌دیدگان، مطالعه حاضر با هدف مکان‌بایی درست پایگاه‌های اورژانس



نمودار ۱. چارچوب نظری تحقیق

## یافته‌ها

در این مطالعه پس از مشخص شدن داده‌های مورد نیاز برای مکان‌یابی پایگاه‌های اورژانس در جاده‌های استان شامل داده‌های کالبدی و فیزیکی همچون دسترسی به نقاط شهری-روستایی، داده‌های جمعیتی و اجتماعی همچون میزان تراکم جمعیت و تصادفات جاده‌ای و داده‌های جغرافیایی همچون فاصله از گسل و و آبراه‌ها، شیب، جهت شیب، توپوگرافی زمین، فرسایش خاک و لغزش زمین، بر اساس نظرات ۱۰ کارشناس و متخصص به کمک روش تحلیل سلسله‌مراتبی فازی (FAHP) به هریک از معیارها امتیاز داده شد. درنهایت، میانگین امتیاز شاخص‌ها به عنوان امتیاز نهایی هریک از شاخص‌ها در نظر گرفته شد که در جدول ۱ ارائه شده است.

برای پیشنهاد مکان‌های احداث پایگاه‌های اورژانس جاده‌ای با توجه به نقشه همپوشانی لایه‌ها، اولویت‌های اساسی مورد توجه قرار گرفت که عبارت بودند از:

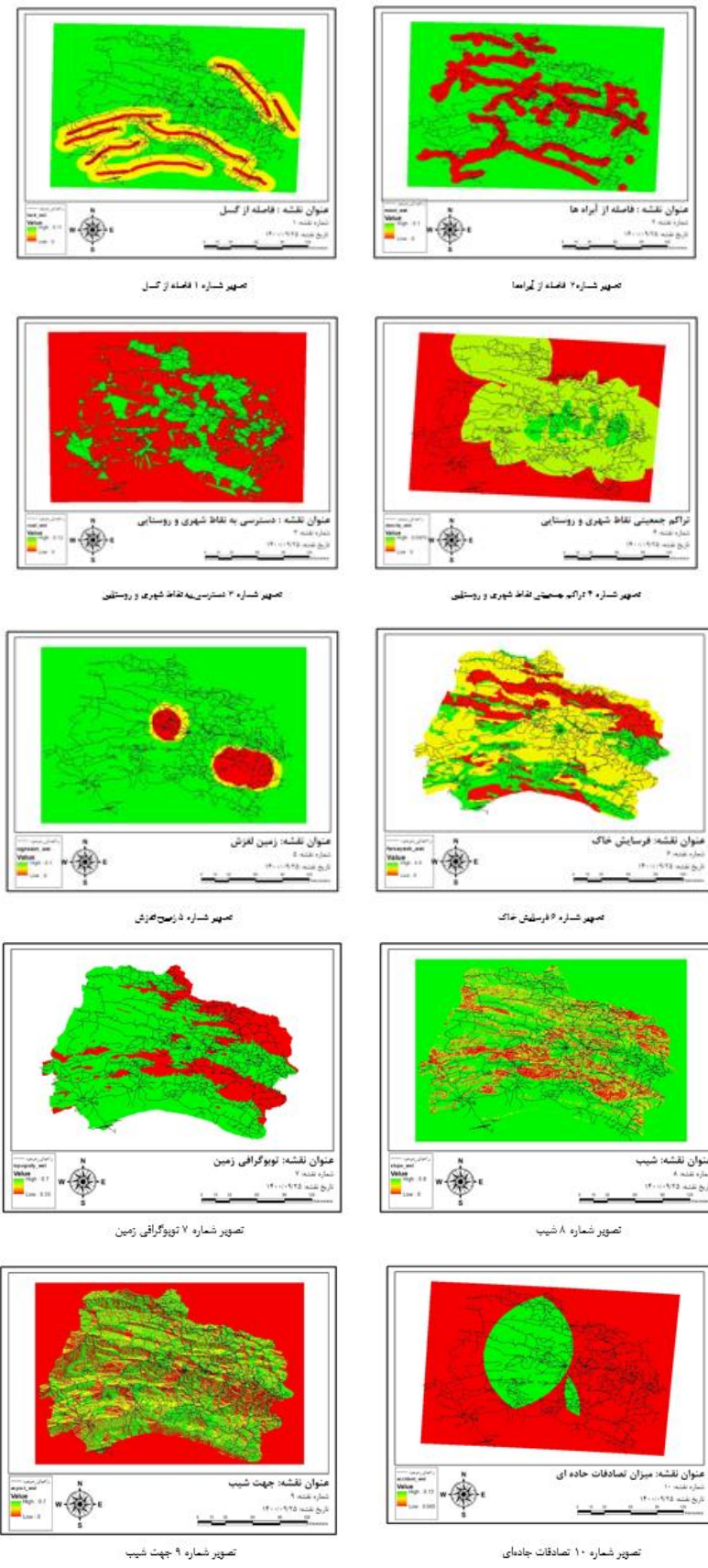
- در جاده‌های واقع در مناطق محروم از امکانات زیربنایی بهداشتی و درمانی؛
- در جاده‌هایی که فاصله دو پایگاه هم‌جوار بیش از ۱۰۰ کیلومتر مسافت است؛
- در شهرهایی که به علت جمعیت کم، امکان احداث پایگاه شهری وجود ندارد؛
- در جاده‌های دارای نقاط حادثه‌خیز بر اساس اعلام پلیس راه؛
- در محورهای برف‌گیر و زمستانی؛
- در محورهای پردد [۱۲].

جدول ۱. معیارها و تحلیل سلسله‌مراتبی (FAHP)

معیار	امتیازات کارشناسان										
امتیاز نهایی (میانگین)	۰/۱۱	۰/۱۱	۰/۱۲	۰/۱۱	۰/۹	۰/۱۲	۰/۱۳	۰/۱۰	۰/۹	۰/۱۱	۰/۱۲
فاصله از گسل	۰/۱۰	۰/۹	۰/۸	۰/۱۱	۰/۱۰	۰/۱۱	۰/۱۰	۰/۱۱	۰/۹	۰/۱۰	۰/۱۱
فاصله از آبراه‌ها	۰/۱۲	۰/۱۳	۰/۱۱	۰/۱۲	۰/۱۳	۰/۱۰	۰/۱۲	۰/۱۲	۰/۱۳	۰/۱۲	۰/۱۲
دسترسی به نقاط شهری و روستایی	۰/۱۳	۰/۱۲	۰/۱۵	۰/۱۲	۰/۱۴	۰/۱۲	۰/۱۳	۰/۱۳	۰/۱۴	۰/۱۲	۰/۱۳
تراکم جمعیتی	۰/۱۰	۰/۱۱	۰/۱۱	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۹	۰/۱۰	۰/۱۱	۰/۱۰	۰/۸
لغزش زمین	۰/۹	۰/۸	۰/۷	۰/۹	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۹	۰/۹	۰/۱۰	۰/۸	۰/۱۰
فرسایش خاک	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۰/۵	۰/۶	۰/۸	۰/۷	۰/۸	۰/۷	۰/۸	۰/۷
توپوگرافی زمین	۰/۸	۰/۹	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۸	۰/۷	۰/۷	۰/۸	۰/۷	۰/۶	۰/۸
شیب	۰/۷	۰/۸	۰/۷	۰/۹	۰/۷	۰/۶	۰/۸	۰/۶	۰/۷	۰/۷	۰/۵
جهت شیب	۱۳/۰	۱۲	۱۲	۱۱	۱۳	۱۴	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۴
تصادفات											

که استان را تحت تأثیر خود قرار داده است و سالانه شاهد زلزله‌هایی در سراسر استان هستیم که برخی بدون خسارت و برخی

فاصله از گسل (تصویر ۱)؛ استان خراسان شمالی یکی از استان‌های لرزه‌خیز کشور است. تعدادی گسل در محدوده استان وجود دارد



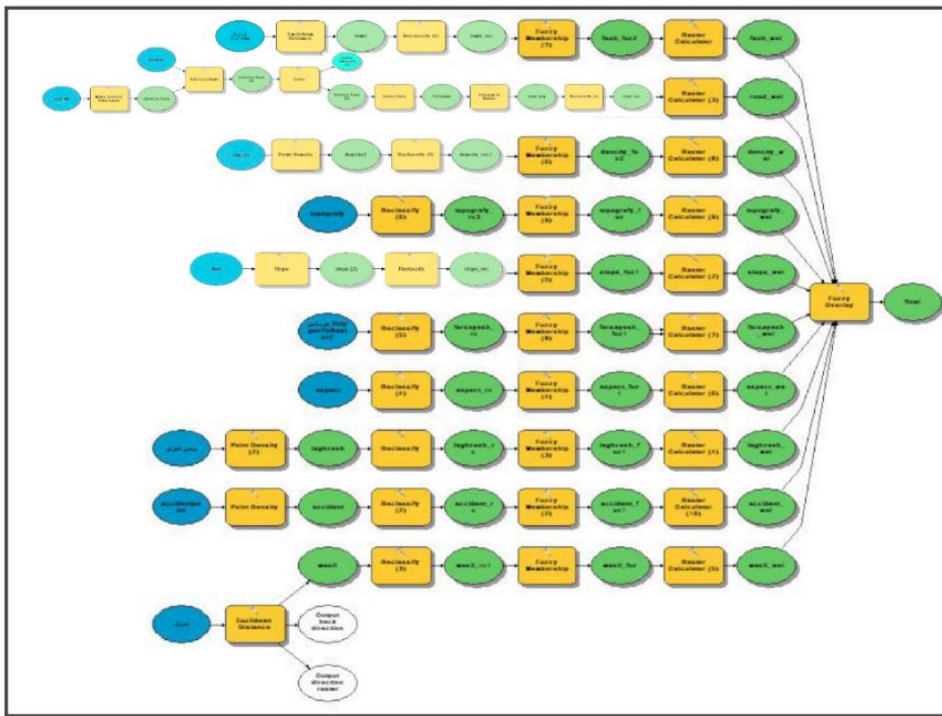
نقشه ۱. نقشه‌های تحلیلی معیارهای مکان‌بایانی

کیلومتری مراکز امدادرسانی وجود ندارد و سپس، در مناطق محروم و نقاط کم جمعیت و با دسترسی کم استقرار می‌باشد که معمولاً مورد بی‌توجهی قرار می‌گیرند. همان‌طور که در نقشه‌های مربوطه (نقشه شماره ۲) قبل مشاهده است، بیشتر محدوده استان که با طیف رنگ سبز پوشیده شده، با توجه به این داده برای استقرار پایگاه‌های اورژانس جاده‌ای مناسب است. میزان تصادفات (تصویر ۱۰): با توجه به اینکه ماهیت پایگاه‌های اورژانس جاده‌ای کمک به مصدومان و سانحه‌دیدگان در کمترین زمان و امدادرسانی در زمان طلایی است، لذا، ضرورت دارد این پایگاه‌ها به نقاطی از سطح استان و جاده‌ها نزدیک‌تر باشند که احتمال وقوع حادثه و تصادف بیشتر است تا بتوانند با سرعت عمل بیشتری به محل حادثه برسند و خدمات ارائه دهند. همان‌طور که در نقشه ۱ (تصویر ۱۰) مشاهده می‌شود، نواحی با طیف رنگ سبز مکان‌های مطلوب با توجه به شاخص میزان تصادفات است؛ این بدان معنی است که در این نواحی متأسفانه شاهد میزان بیشتری از تصادفات جاده‌ای هستیم.

با خسارات بسیاری هستند. لذا، هنگام جانمایی اینیه و سازه‌ها باید به این موضوع توجه شود. در نقشه شماره ۱۱ فاصله از گسل نواحی جنوبی و قسمت‌هایی از شرق از نواحی پرخطر محسوب می‌شوند. سایر نواحی استان برای جانمایی پایگاه‌های اورژانس مطلوب است.

فاصله از آبراهه و مسیله (تصویر ۱۲): با توجه به اقلیم استان و بارندگی، در فصول مختلف شاهد طغیان رودخانه‌ها و جاری شدن سیلاب به خصوص در آبراهه و مسیله هستیم. لذا، رعایت حریم و حفظ فاصله به منظور جلوگیری از وارد شدن خسارت و آسیب از اصول اساسی در جانمایی است.

تراکم جمعیتی و دسترسی (تصویر ۳ و ۴): با توجه به اینکه شهرها و نقاط روستایی با تراکم جمعیتی زیاد میزان تردد جاده‌ای بیشتری نسبت به نقاط جمعیتی با تراکم کم دارند، لذا، احتمال وقوع سانحه و احتیاج به کمک و امدادرسانی بیشتری در این نواحی لازم است. درنتیجه، پایگاه‌های امدادرسانی در اولویت اول در مکان‌های پرتردد جاده‌ای که تا محدوده ۱۰۰



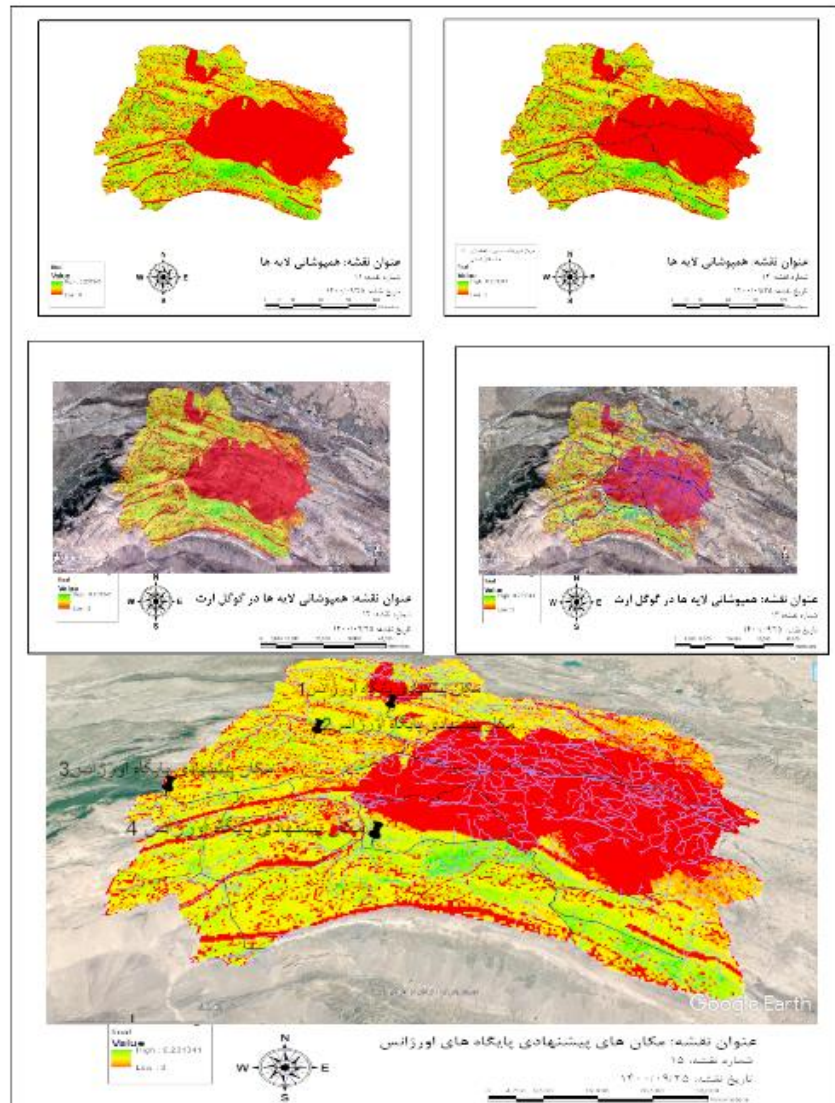
نمودار ۲. فرایند تحلیل مطلوبیت در محیط Model Builder Arc GIS

می‌آید. طیف رنگی حاصل از رنگ قرمز به سمت سبز نشان‌دهنده افزایش مطلوبیت است که با نزدیک شدن به رنگ سبز، به مکان‌های مطلوب و با نزدیک شدن به رنگ قرمز، به مکان‌های نامطلوب می‌رسیم. لذا، برای احداث پایگاه‌های اورژانس در جاده‌های منتهی به شهر بجنورد ۴ مکان مطلوب در نقاط مختلف و با توجه به اصول پیشنهاد شده و موقعیت هریک در نقشه قابل مشاهده است.

مکان پیشنهادی پایگاه اورژانس شماره ۱ واقع در جاده پیش‌قلعه-آق‌مzar-تنگه ترکمن (کالی مانی) با مختصات جغرافیایی ۵۰ ۳۷° ۲۷.۲۸ شمالي و ۵۵°۳۳' ۵۶" شرقی است.

## بحث

پس از آماده‌سازی نقشه‌های معیارهای دهگانه مکان‌یابی پایگاه‌های اورژانس و همپوشانی لایه‌ها، نقشه همپوشانی به عنوان ماحصل تحلیل داده‌ها برای تحلیل مطلوبیت به دست آمد. بر اساس نتایج نقشه همپوشانی می‌توان مکان‌های مناسب و مطلوب را برای احداث پایگاه‌های اورژانس مشخص کرد. همان‌طور که در راهنمای نقشه نشان داده شده است، ناحیه‌هایی که با رنگ قرمز نمایش داده شده، نواحی با مطلوبیت بسیار کم است. ناحیه‌هایی که با رنگ سبز نشان داده شده است، نواحی با مطلوبیت بسیار زیاد به شمار



نقشه ۲. همپوشانی لایه ها و پیشنهاد مکان مطلوب برای احداث پایگاه های اورژانس

کیفیت خدمت رسانی دارد. با توجه به نتایج پژوهش حاضر، برای احداث پایگاه های اورژانس در جاده های منتهی به شهر بجنورد، ۴ مکان مطلوب در نقاط مختلف پیشنهاد شد.

### سپاسکاری

بدین وسیله نویسنده از سازمان های مشارکت کننده از جمله سازمان برنامه و بودجه استان خراسان شمالی، سازمان اورژانس استان خراسان شمالی، سازمان نیروی انتظامی استان خراسان شمالی، اساتید دانشگاه تهران و همچنین تمام کسانی که در جمع آوری اطلاعات و انجام تحقیق یاری رساندند، به خاطر همکاری های شایسته آنان در اجرای این پژوهش، تشکر و قدردانی می کنند.

### تعارض منافع

بدین وسیله نویسنده اکلام می دارند هیچ گونه تضاد منافعی با سازمان ها و اشخاص دیگر وجود ندارد.

مکان پیشنهادی پایگاه اورژانس شماره ۲ واقع در جاده آشخانه- گرماب با مختصات جغرافیایی ۱۹ ۲۷.۳۶ ۳۷° ۴۰' ۳۱,۸۷ شمالي و ۵۶° ۳۴' ۳۱ شرقی برای جانمایی است.

مکان پیشنهادی پایگاه اورژانس شماره ۳ واقع در جاده بجنورد- گرگان- آشخانه با مختصات جغرافیایی ۱۹ ۴۷.۶۶ ۳۷° ۱۹' ۵۴,۹۷ شمالي و ۱۰ ۵۶° شرقی برای جانمایی است.

مکان پیشنهادی پایگاه اورژانس شماره ۴ واقع در جاده بجنورد- جاجرم- درق با مختصات جغرافیایي ۱۹ ۴۴.۶۵ ۳۷° ۶' ۵۳,۳۷ شمالي و ۵۶° ۳۷ شرقی برای جانمایی است.

### نتیجه گیری

انتخاب درست مکان احداث ایستگاه های اورژانس در کاهش زمان رسیدن خودروی اورژانس به بالین بیمار نقش بسزایی دارد. لذا، مکان یابی و محل قرار گیری مراکز اورژانس و چیدمان این خدمات در سطح جاده ها و توزیع بهینه این مراکز تأثیر بسزایی در نوع عملکرد و

## References

1. Shen Y, Hermans E, Bao Q, Brijs T, Wets G, Wang W. Inter-national benchmarking of road safety: State of the art. *Transp Res Part C Emerg Technol.* 2015;**50**:37-50.
2. Jafari MR, Vosoughi SH, Nasrabi M, Khandan M. Comparing road safety conditions in Iran with ten Southeast Asian countries using road safety index. *Iran Occup Health.* 2017;**14**(5):118-129.
3. Analytical report on the statistics of road accidents and casualties, Statistics Research Institute. 2017. Available from: <https://srtc.ac.ir/analytical-reports/ID/5059>
4. Rezazadeh Z, Askarishahi M, Vakili M. Trend of Fetal Traffic injuries in Iran from 2009 to 2018. *Tolooebehdasht.* 2021;**19**(6):50-62. DOI: [10.18502/tbj.v19i6.5709](https://doi.org/10.18502/tbj.v19i6.5709)
5. Taravatmanesh L, Mortazavi M, Baneshi MR, Poor MS, Saeedifar A, Zolala F. Epidemiology of road traffic accidents in Rafsanjan city, Iran. *Electron Physician.* 2018;**10**(5):6859-6863. DOI: [10.19082/6859](https://doi.org/10.19082/6859) PMID: 29997772
6. Hashemi Nazari SS, Ghadirzadeh M. An epidemiology study of fatal road traffic accidents in Khorasan Razavi province in 2011. *Med J Mashhad Univ Med Sci.* 2016;**59**(4):261-268.
7. Ünlüyurt T, Tunçer Y. Estimating the performance of emergency medical service location models via discrete event simulation. *Comput Ind Eng.* 2016;**102**:467-475. DOI: [10.1016/j.cie.2016.03.029](https://doi.org/10.1016/j.cie.2016.03.029)
8. Golmakani H, Eskandar M. Presenting a mathematical model for locating emergency stations with the aim of reducing the mean and standard deviation of service time (Case study of Tehran Emergency). *SIE.* 2019;**35**(2):17-27.
9. Tavakoli S, Khashei-Siuki A, Hashemi R, Khozeyme-Nezhad H. Comparison of FAHP and FANP decision-making methods in determining the appropriate locations for constructing an underground dam for water harvesting. *JWHR.* 2018;**3**(1&2):81-91. DOI: [10.22077/JWHR.2019.1057](https://doi.org/10.22077/JWHR.2019.1057)
10. Zebarlast E, Mohamadi A. Location of relief centers (in earthquake conditions) using GIS and FAHP multi-criteria evaluation method. *Honar-Ha-Ye-Ziba.* 2005;**21**:5-16.
11. Baratloo A, Rahmati F, Forouzanfar MM, Hashemi B, Motamed M, Safari S. Evaluation of performance indexes of emergency department. *J Emerg Med.* 2015;**2**(1):33-38. DOI: [10.22037/ijem.v2i1.8135](https://doi.org/10.22037/ijem.v2i1.8135)
12. Islamic Consultative Assembly Research Center. Transportation safety management and driving accidents, 2022. Available from: [https://rc.majlis.ir/fa/law/print\\_version/136283](https://rc.majlis.ir/fa/law/print_version/136283)

029