

نشریه علمی پدافند غیر عامل

سال چهاردهم، شماره ۳، پیاپی ۵۵ (پیاپی ۴۱)، صص ۵۱-۴۱

علمی - پژوهشی

ارائه الگویی برای ارزیابی تاب آوری شریان‌های موصلاتی جاده‌ای

محمد زاهدیان پور^۱، محمدیاسر رادان^{۲*}، زهرا جمشیدی^۳

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۰۴/۱۱

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۴/۱۲

چکیده

زیرساخت‌های حیاتی بنیاد و چارچوب هر جامعه را تشکیل می‌دهند که فعالیت روزانه جوامع مرهون عملکرد آن‌ها است. عملکرد این زیرساخت‌ها به صورت مجزا و منحصر به فرد نیست بلکه با سایر اجزا و زیرساخت‌های جامعه روابط مقابله دارند. در صورتی که عملکرد یکی از این زیرساخت‌ها تحت تأثیر تهدیدات طبیعی یا انسان‌ساخت مختل شود، علاوه بر اینکه ادامه عملکرد آن زیرساخت دچار اختلال می‌شود، می‌تواند عملکرد سایر زیرساخت‌ها را نیز تحت تأثیر قرار دهد که منجر به اختلال کل جامعه می‌گردد. برای ارزیابی تاب آوری هر زیرساخت نیاز است که دارایی‌ها و تهدیدات مبنای هر بخش زیرساخت تعیین و مؤلفه‌های مؤثر در تاب آوری آن زیرساخت شناسایی و سپس به ارزیابی تاب آوری آن زیرساخت اقدام شود مطالعه‌ی حاضر ابتدا به استخراج و جمع آوری مؤلفه‌های مؤثر در تاب آوری شریان‌های موصلاتی جاده‌ای پرداخته و الگویی وزن دهی شده با استفاده از روش ANP به دست می‌دهد. جهت حذف مؤلفه‌های کم تأثیر و بررسی روابط درونی بین مؤلفه‌ها از روش دلفی و پرسشنامه‌ای استفاده و درنهایت با استفاده از روش ANP و نرم‌افزار Super Decision به وزن دهی مؤلفه‌ها پرداخته شده است. لازم به ذکر است تهدیدات مبنای در این تحقیق با استفاده از روش دلفی و مصاحبه با خبرگان تهدید‌شناسی تعیین و مورد بررسی قرار گرفت. در این پژوهش، مؤلفه‌های مؤثر در تاب آوری شریان‌های جاده‌ای در مواجهه با تهدیدات انسان‌ساخت مورد بررسی قرار گرفته و برای اولین بار در قالب الگویی کاربردی جهت ارزیابی تاب آوری شریان‌های موصلاتی جاده‌ای ارائه گردیده است.

کلید واژه‌ها: تاب آوری، شریان‌های جاده‌ای، بحران جنگ، تهدیدات انسان‌ساخت، روش ANP

۱- کارشناس ارشد مدیریت بحران، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران، ایران

۲- استادیار مجتمع دانشگاهی پدافند غیر عامل، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران، ایران - radan@mut.ac.ir - نویسنده مسئول

۳- پژوهشگر مجتمع دانشگاهی پدافند غیر عامل، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران، ایران

این تعریف بنیادی، مفهوم تابآوری به طرز چشمگیری در حوزه گوناگون مانند مدیریت اینمنی، سازمانی، اجتماعی- اکولوژیکی، اقتصادی و مهندسی تکامل یافته است [۴]. مطابق با گزارش نشریه Nature بالغ بر ۷۰ تعریف متفاوت از تابآوری تاکنون ارائه شده است [۶].

امروزه اهمیت و نقش بسیار مهم شبکه حمل و نقل، به عنوان یکی از زیرساخت‌های حیاتی هر کشور شناخته شده است. علاوه‌بر این، نقش راه‌ها در هنگام بروز حوادث مخرب هم چون جنگ و زلزله موجب گردیده تا به عنوان یکی از عناصر اصلی شریان‌های حیاتی کشور در بحث مدیریت بحران، مورد توجه قرار گیرند. [۸، ۷].

در این میان، حمل و نقل جاده‌ای به دلیل دارا بودن خصوصیات ویژه، از جمله قابلیت انعطاف آن در انتخاب مسیر و سهولت دسترسی از طریق آن به مراکز مختلف تولید و جذب سفر، به عنوان متدالو ترین شیوه‌ی حمل و نقل کالا و مسافر در جهان، از اهمیت بیشتری برخوردار است. در هنگام بروز بحران، برقراری ارتباط در شبکه، تجهیزات، نیروهای امدادی و آسیب دیدگان دارد، می‌تواند باعث کاهش اثرات بحران در این شرایط شود و شبکه‌ای که نتواند دسترسی لازم را در این شرایط فراهم نماید، خسارت‌های جریان‌نپذیری را به بار خواهد آورد [۹]. تابآوری شریان‌های موصلاتی جاده‌ای نیز به همین معناست که در شرایط بحران شبکه جاده‌ای بتواند با شرایط به وجود آمده خود را تطبیق داده و با بیشترین سرعت به عملکرد اصلی خود بازگردد. هر چه این سرعت بازگشت به عملکرد و ظرفیت اصلی شبکه بیشتر باشد تابآوری شبکه جاده‌ای بالاتر می‌باشد.

۲- روش تحقیق

با توجه به این که تحقیق از نوع کاربردی است از روش توصیفی- تحلیلی استفاده می‌شود. در این تحقیق برای تدوین و ارائه الگوی ارزیابی تابآوری شریان‌های موصلاتی جاده‌ای ابتدا به بررسی الگوهایی که برای ارزیابی تابآوری دیگر زیرساخت‌های بیان شده می‌پردازیم. با احصاء مشابهت‌های این زیرساخت‌ها با شریان‌های موصلاتی جاده‌ای و پارامترهایی که در تابآوری شریان‌های جاده‌ای مؤثرند، می‌توانیم نقش هر یک از این پارامترها را در تابآوری شریان‌های جاده‌ای با استفاده از نرم‌افزار Super Decisions و مصاحبه با خبرگان، استخراج و شاخص‌های ارزیابی تابآوری را در قالب الگویی بومی و کاربردی جهت ارزیابی تابآوری شریان‌های موصلاتی جاده‌ای ارائه نماییم. مراحل تدوین الگوی ارزیابی تابآوری در این تحقیق به ترتیب عبارتند از: ۱) بررسی تحقیقات گذشته و احصاء نقاط و دارایی‌های آسیب‌پذیر و هم‌چنین احصاء مؤلفه‌ها و ظرفیت‌های

۱- مقدمه

شریان‌های حیاتی یا همان زیرساخت‌ها جزء بنیان‌های اصلی و چارچوب‌های پایه هر جامعه به شمار می‌آیند که در برگیرنده‌ی تمامی تأسیسات، خدمات و تسهیلات موردنیاز آن جامعه‌اند. شریان‌ها همواره دارای جذابیت خوبی برای حمله هستند، از بین رفتن خدمت‌رسانی شریان‌ها منجر به کاهش رفاه اجتماعی و در انتهای موجب سلب مشروعيت دولت مرکزی می‌شود [۱]. اساسی‌ترین عناصر زیربنایی هر کشور عبارت‌اند از: ۱) سیستم ترابری (جاده و خیابان، راه‌آهن و مترو، بندر و فرودگاه) ۲) شبکه تأمین انرژی (برق، گاز، نفت) ۳) تأسیسات آب (آبرسانی، فاضلاب، مهار سیلاب) ۴) شبکه مخابراتی (تلفن، کامپیوتر و رسانه‌های گروهی).

از میان عناصر مذکور، اصولاً راه‌ها، حکم رگ‌هایی را دارند که شبکه‌ی آن از تعدادی شریان اصلی (بزرگراه، راه‌آهن و مترو) و موبیرگی (راه‌های فرعی، روستایی و خیابان‌ها) تشکیل شده است که در پیکره‌ی زمین قرار دارند [۱]. زمانی که بحران جنگ در جامعه پدید می‌آید شریان‌های حیاتی جامعه دچار آسیب‌های اساسی و تخریب بسیاری از سازه‌های ساخت دست انسان می‌شود و هزینه‌های فراوانی بر دوش بشر وارد می‌کند. یکی از این سازه‌ها، سامانه‌های حمل و نقل هست که سالم ماندن آن‌ها پس از وقوع حوادث، نقش مهمی در کمکرسانی خواهد داشت [۲].

سامانه حمل و نقل معمولاً از اجزای به هم پیوسته متعددی نظیر پل‌ها، تونل‌ها و گذرگاه‌ها تشکیل شده‌اند که آسیب‌های وارد شده به هر یک از این اجزا می‌تواند به قطع عملکرد کل سامانه و ایجاد مشکلات و مسائل مختلفی منجر شود. ویژگی‌های شبکه‌ای سامانه حمل و نقل، آن را طعمه مناسبی برای بروز حادث مخرب و پیچیده انسان ساخت و طبیعی نموده است [۳]. در صورت قطع شدن شبکه حمل و نقل، بخشی از جامعه خطر بالقوه ایزوله شدن را دارد که این امر، کمک رسانی به افراد آسیب دیده را برای نیروهای امدادی دشوار می‌کند [۴]. بدین ترتیب از سرگیری ارائه خدمات ضروری و آغاز به کار دوباره سامانه‌ی حمل و نقل، از مهم‌ترین اقدامات پس از بحران است که نیازمند برنامه‌ریزی دقیق همراه با بهینه‌سازی به منظور بازگشت سریع جامعه به حالت عادی و طبیعی است [۵].

تابآوری از کلمه لاتین resiliēre یا resiliēre گرفته شده که به معنای پرش به عقب است و به معنای توانایی شیء در بازگشت به شکل یا موقعیت اصلی خود پس از استرس اشاره دارد. اولین بار مفهوم تابآوری در سال ۱۹۷۳ توسط هولینگ، اکولوژیست کانادایی، به عنوان معیار "پایداری سامانه‌ها و توانایی آن‌ها در جذب تغییر و آشفتگی و همچنان حفظ روابط مشابه بین جمعیت‌ها یا متفاوت‌های حالت" تعریف شد. از زمان

- تونل (سازه تونل، کف تونل، سیستم روشنایی، سیستم تهویه، زهکش های تونل، تجهیزات امدادی، قاب ورودی، شیب ورودی و خروجی تونل)
- شیروانی (خاکریز، ترانشه و شیب)
- پایانه ها
- دپوها: انبارها، وسایل حمل و نقل باری، وسایل حمل و نقل عمومی
- سیستم های پشتیبان
- سیستم های کنترلی
- سیستم علاطم: الکتریکی، ثابت
- سیستم ارتباط: شبکه مخابرات

۳-۳- تهدیدات مینا و مؤلفه های مؤثر در تاب آوری شریان های موصلاتی جاده ای

مفهوم تهدید از دیدگاه پدافند غیرعامل عبارت است از فقدان امنیت و ایجاد اختلال در توانایی های کشور و به طور کلی به مجموعه اقداماتی گفته می شود که کمیت و کیفیت زندگی مردم یک کشور یا دامنه اختیارات حکومت را در معرض خطر قرار دهد. تهدیدهای متوجه زیرساخت های حیاتی کشور نظیر شبکه راه ها به دو دسته تهدیدهای طبیعی و انسان ساز تقسیم می شوند. از آنجا که تهدیدات ناشی از اعمال انسانی، محصولات دست بشر هستند، از آن ها به عنوان «تهدیدات ساختگی» نیز یاد می شود. بر این اساس تهدیدات ساختگی می تواند از سوی عوامل داخلی مانند اپوزیسیون، اقوام مخالف دولت، اشرار، اقلیت های مذهبی و دینی معاند نظام، و ... و یا عوامل بین المللی مانند فعالیت های سازمان های تروریستی بین المللی، تهدیدات نظامی علیه یک کشور و ... باشد. تهدیدات طبیعی نیز شامل زلزله، سیل، توفان و غیره می باشد که از حوزه شمول این پژوهش خارج است. تهدیدات ساختگی یا انسان ساز، خود به دسته های زیر قابل تقسیم می باشند:

- ۱- تهدیدات نظامی
- ۲- تهدیدات اتفاقی (تصادفی)
- ۳- تهدیدات امنیتی

تهدیدات نظامی شامل تهاجم از زمین، هوا و دریا می شوند و به وسیله تجهیزات و ادوات نظامی صورت می پذیرند. این تهدیدات از طرفی دارای دقت بسیار زیاد در اصابت به هدف و از طرف دیگر دارای قدرت تخریب و نفوذ فوق العاده هستند. پل های استراتژیک، تونل های با اهمیت، ایستگاه های اصلی، محل دپوی مواد سوختی و خطرناک و مراکز کنترل ترافیک راه ها، راهدارخانه های اصلی و

تاب آوری در حیطه های مختلف با روش آنالیز محتوای کیفی - کمی

۲) مصاحبه جهت تعیین روایی و اعتبار سنجی مؤلفه ها و ظرفیت های تاب آوری و همچنین تبیین روش ارتقاء آن ها در دارایی های شریان های اصلی جاده ای

۳) پرسشنامه جهت تعیین وزن و حذف مؤلفه های کم تأثیر در تاب آوری شریان های اصلی جاده ای

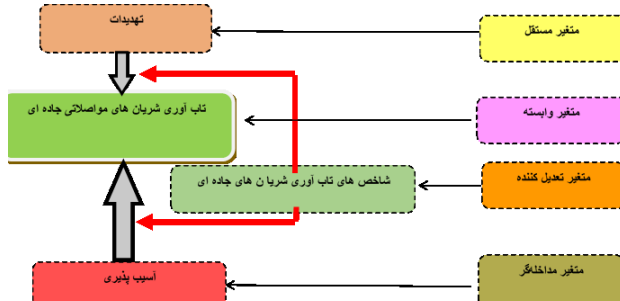
۴) پرسشنامه ایجاد ماتریس های مقایسه ای و تعیین الگوی ارتقاء تاب آوری در دارایی های آسیب پذیر بر اساس پتانسیل ایجاد ارتقاء در مؤلفه های تاب آوری و تعیین الگوی وزن دهی شده با استفاده از روش ANP و نرم افزار Super Decisions

۳- مبانی نظری

۱-۳- تبیین متغیرهای پژوهش

متغیر شامل هر چیزی است که بتواند ارزش های گوناگون و متفاوت بپذیرد. این ارزش ها می توانند در زمان های مختلف برای یک شخص یا یک چیز متفاوت باشد یا اینکه در یک زمان برای اشخاص یا چیزهای مختلف تفاوت داشته باشد [۱۰].

متغیرها انواع گوناگون داشته و بر اساس مبانی مختلفی طبقه بندی می شوند.



شکل (۱): روابط بین متغیرهای پژوهش

۲-۳- دارایی های شریان های جاده ای

بر اساس مطالعات اسناد، مراجع کتابخانه ای [۸، ۹] و مصاحبه با خبرگان، دارایی های شریان های جاده ای به شرح ذیل دسته بندی می شوند:

- ۱) استفاده کنندگان
- ۲) شناور
- ۳) وسایط نقلیه
- ۴) امکانات (ماشین آلات راهداری و راهسازی)
- ۵) بخش ثابت
- ۶) جاده (زیرسازی، روسازی)
- ۷) پل (عرشه، رو سازه، زیر سازه)

۰/۸	۶/۴	۴/۴	کاربری اطراف جاده	۲
۰	۵/۲	۸/۸	تعداد پل‌ها	۳
۰/۴	۷/۴	۸/۶	مشخصات پل‌ها	۴
.	۷/۸	۷/۴	وجود و کارایی پل‌های پیش‌ساخته جایگزین پل‌های ویران شده	۵
.	۳	۶	ارتفاع آزاد ایمن برای عبور و مرور ادوات نظامی بزرگ و سنگین	۶
.	۱/۶	۱/۲	خصوصیات زمین‌شناسنگی منطقه	۷
۱	۴	۷/۶	راه‌های دسترسی و پیزه	۸
۲/۶	۷/۸	۷/۶	میزان آسیب‌پذیری اینویه فنی	۹
۳/۸	۷/۴	۸/۴	تعویض پذیری اجزای فیزیکی	۱۰
۷	۶/۶	۷/۶	ترمیم به موقع سازه‌های آسیب‌دیده	۱۱
.	۱/۸	۳/۲	شیب عرضی جاده	۱۲
.	۴/۲	۴/۶	پسترهای (نوع پسترهای خامت پسترهای) پسترهای	۱۳
.	۵/۴	۵/۸	نوع و کیفیت مصالح به کارفته در زیرسازی و روسازی	۱۴
۴/۴	۴/۲	۶/۲	میزان تقاضای جابجایی	۱۵
۴/۶	۶	۸/۴	در دسترس بودن جایگزین‌های تردد مسافر در موقع مورد حمله قرار گرفتن	۱۶
۰/۸	۷	۸/۲	در دسترس بودن مسیرهای جایگزین	۱۷
۰/۸	۵/۶	۷/۶	تنوع و کارایی مسیرهای جایگزین	۱۸
۱	۵/۸	۶/۸	ظرفیت مسیرها	۱۹
۰/۸	۵/۴	۶/۸	ظرفیت اضافی (مسیرهای اضافی)	۲۰

مهم، پایانه‌های بین‌شهری و ... می‌توانند از مهم‌ترین اهداف این گونه تهدیدات باشد.

تهدیدات اتفاقی غالباً شامل آتش‌سوزی، انفجار مخازن سوخت و یا نشت مواد خطرناک در محوطه‌ها و اນبارهای نگهداری این مواد هستند. این قبیل تهدیدات بهویژه در مورد واگن‌های حامل مواد سوختی و مشتقات نفتی اهمیت ویژه‌ای می‌باید و ممکن است موجب بروز خسارات فراوانی شود.

تهدیدات امنیتی عمده‌ای شامل حملات تروریستی و خرابکاری است که از طرق مختلف نظیر بمب‌گذاری و با استفاده از بمبهای پرتابهای، راکت‌اندازها و موشک‌اندازهای کوچک در نزدیک محل‌های مورد تهاجم و یا خرابکاری اطلاعاتی و صنعتی صورت می‌پذیرد [۱۱]. اخلال در ارتباطات شبکه‌ای، اخلال در سیستم علاوه‌یار و ارتباطات، اخلال در سیستم مراکز کنترل ترافیک و تابلوهای اعلام خبر متغیر، خرابکاری در دپوی مواد سوختی و خطرناک، بمب‌گذاری در پایانه‌های بین‌شهری، نفوذ به شبکه راه‌ها و دسترسی به اطلاعات موجود جهت سوءاستفاده و اختلال در سیستم اینترنتی بلیط از جمله مهم‌ترین تهدیدات امنیتی هستند که می‌توانند سبب ایجاد اختلال در عملکرد سیستم حمل و نقل جاده‌ای شوند [۱۲، ۱۳].

با مطالعه سوابق تهدیدات بر دارایی‌های شبکه موصلاتی جاده‌ای و امکان‌پذیری انجام تهدیدات نظمی، تروریستی و سایبری به عنوان تهدیدات اولیه مطالعات انتخاب شدند. در ادامه، با استفاده از روش پرسشنامه، میزان تأثیرپذیری هر کدام از مؤلفه‌های شبکه راه‌های موصلاتی از این تهدیدات مورد ارزیابی قرار گرفت تا تهدید مبنا مشخص گردد. نتایج این بررسی در جدول (۱) آورده شده است.

جدول (۱): میزان تأثیرپذیری مؤلفه‌های شبکه راه از تهدیدات مبنا

ردیف	مؤلفه	امتیاز			
		امتیاز در بخش تهدیدات سایبری	امتیاز در بخش تهدیدات	امتیاز در بخش تهدیدات نظمی	امتیاز در بخش تهدیدات
۱	مکان‌سایی و طراحی هندسی راه	۷/۴	۶	۷/۴	.

۴/۴	۶/۶	۷/۲	نهادینه نمودن ایمنی و چگونگی آمدوشد در سطح گذرگاهها در زمان وقوع بحران	۳۴
۶	۷/۴	۷/۸	نیروی انسانی (حفظ جان افراد مسئل، آمادگی جسمانی و روحی، آمادگی تخصصی و عملیاتی)	۳۵
۴/۸	۵/۶	۵/۶	دستورالعمل ها و قوانين سازمانی	۳۶
۶/۶	۷/۶	۷/۸	امکانات و تجهیزات	۳۷
۰/۲	۶	۷/۶	پیش بینی ومکانیابی صحیح واحدهای راهداری و راهسازی در نقاط بحرانی	۳۸
۶/۲	۶/۸	۷/۴	مراکز عملیات اضطراری و سیستم فرماندهی حادثه	۳۹
۸	۷/۲	۶/۶	فن آوری های هوشمند برای کنترل سامانه حمل و نقل جاده ای	۴۰
۶/۴	۶/۲	۶/۸	اطلاعات جزئیات دقیق (حجم ترافیک بین مبدأ و مقصد)	۴۱

بر اساس تحلیل جدول فوق، میانگین امتیازات تهدیدات منتخب محاسبه شد که در جدول (۲) قابل مشاهده است.

جدول (۲): اولویت تهدیدات مؤثر بر مؤلفه های شریان های جاده ای

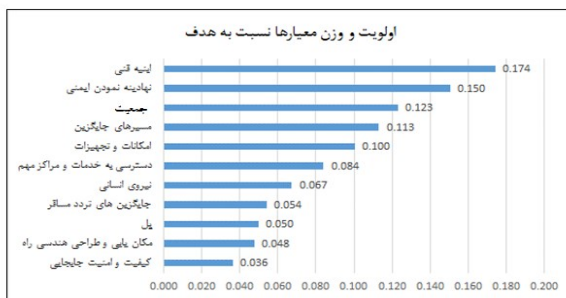
میانگین امتیاز	مجموع امتیاز	نوع تهدید
۶/۵۴	۲۶۸/۴	تهدیدات نظامی
۵/۵۹	۲۲۹/۲	تهدیدات تروریستی
۰/۳۵	۱۴/۴	تهدیدات سایبری

مطابق با جدول فوق، تهدیدات نظامی بیشترین میانگین امتیاز را نسبت به سایر تهدیدات به خود اختصاص داده است. بنابراین تهدیدات نظامی به عنوان تهدید مبنا در این پژوهش انتخاب می شود.

۴-۳- تحلیل مؤلفه ها

روش تحلیل شبکه ای (ANP) یکی از روش های تصمیم گیری چند شاخصه است که اهمیت معیارها و زیرمعیارها را تعیین

۰/۴	۷/۲	۷/۴	تعداد مسیرهای بین دو شهر	۲۱
۰/۲	۶/۲	۸/۲	سهولت و امنیت نقل و انتقال ادوات نظامی و دسترسی به تأسیسات مهم نظامی و نقاط استراتژیک دفاعی	۲۲
۵	۶/۲	۶/۲	دسترسی به کالاهای، خدمات و فعالیتهای ضروری در شرایط غیرمعمول	۲۳
۱/۲	۳/۸	۷	دسترسی به مراقبت های بهداشتی و مراکز امداد رسانی	۲۴
۴/۸	۶	۸	اماکن دفاعی پدافند عامل و تمهیدات پدافند غیرعامل در راهها	۲۵
۲/۶	۵/۶	۷/۸	دسترسی به آب برق، سوخت، ارتباطات تأسیسات زیر بنایی و اماکن خدماتی، مناطق شهری و روستایی	۲۶
۰/۲	۷/۲	۷/۴	جمعیت	۲۷
۰/۲	۱/۶	۱/۸	ساختمان سنی و جنسی جمعیت کاربران	۲۸
۰/۲	۳	۳/۸	تعداد اتومبیل شخصی و عمومی و انواع کامیون	۲۹
۰/۴	۱/۸	۱/۸	هزینه جابجایی	۳۰
۳/۲	۶	۵/۸	زمان جابجایی	۳۱
۳/۸	۶/۸	۷	کیفیت و امنیت جابجایی تحت شرایط بحرانی	۳۲
۵	۶/۸	۶/۸	آموزش و فرهنگ سازی در زمینه آمادگی در شرایط بحرانی برای بهره گیری از شبکه جاده ای	۳۳



شکل (۳): نمودار اولویت و وزن نسبی معیارها نسبت به هدف
جداول (۴) الی (۱۱) نتایج مقایسه زوجی هر کدام از زیر
معیارهای جدول (۳) را راهه می دهدند.

جدول (۴): مقایسه زوجی زیرمعیارهای "ابنیه فنی" (نرخ ناسازگاری: ۰/۰۵)

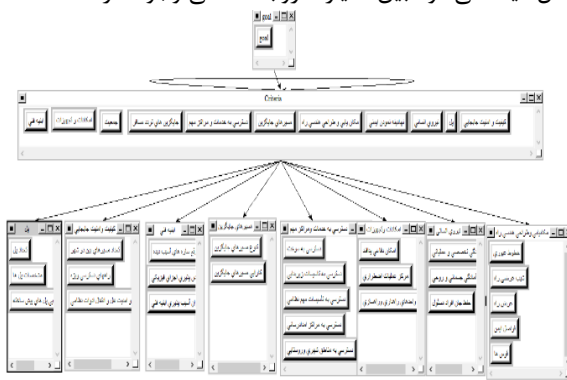
وزن	میزان آسیب پذیری ابنیه فنی	تعویض پذیری اجزای فیزیکی	تمریم به موقع سازه های آسیب دیده	
۰/۱۷۴	۱/۹۹۸	۰/۴۹۷	۱	ترمیم به موقع سازه های آسیب دیده
۰/۱۲۳	۱/۹۹۸	۱	۲/۰۱۲	تعویض پذیری اجزای فیزیکی
۰/۱۰۰	۱	۰/۵	۰/۵	میزان آسیب پذیری ابنیه فنی

جدول (۵): مقایسه زوجی زیرمعیارهای "امکانات و تجهیزات" (نرخ
ناسازگاری: ۰/۰۵)

وزن	پیش بینی و مکان بابی صحیح واحدهای راهداری وراهسازی	مرکز عملیات اضطراری و فرماندهی جاده	امکانات دفاعی پدافند عامل و عامل تجهیزات پدافند غیرعامل	
۰/۱۷۴	۲/۱۲۵	۳/۴۵۱	۱	امکانات دفاعی پدافند عامل و پدافند غیرعامل
۰/۱۰۰	۰/۴۵	۱	۰/۲۹	مرکز عملیات اضطراری و فرماندهی جاده
۰/۱۲۳	۱	۲/۲۲۴	۰/۳۲	پیش بینی و مکان بابی صحیح واحدهای راهداری و راهسازی

می کند. در این پژوهش، به جهت وجود ارتباط بین زیر مؤلفه ها، از روش ANP برای بررسی میزان اهمیت و اثر آن ها در تاب آوری استفاده می شود. بدین منظور، در ابتدا مقایسات زوجی تشکیل شده و سپس وزن معیارها به دست می آید. برای محاسبه اوزان مذکور، از نرم افزار سوپر دسیژن استفاده شده است. مطابق با نظر خبرگان مورد مصاحبه، مؤلفه هایی از جدول (۱) در قالب معیارها وزیر معیارها برای اولویت بندی با روش ANP انتخاب می شوند که امتیازی مساوی و بیشتر از امتیاز تهدیدات نظامی داشته باشد.

در شکل (۲) مدل تحلیل شبکه ای پژوهش که توسط نرم افزار سوپر دسیژن ایجاد شده نشان داده شده است. همان طور که در شکل دیده می شود بین معیارها روابط داخلی وجود دارد.



شکل (۲): مدل تحلیل شبکه ای پژوهش

به منظور تعیین وزن نسبی معیارها نسبت به هدف، مقایسات زوجی (با نرخ سازگاری ۰/۰۸) انجام شد و وزن معیارها مطابق با جدول (۳) به دست آمد. شکل (۳) نمودار اولویت و وزن نسبی معیارها نسبت به هدف را نشان می دهد.

جدول (۳): وزن نسبی معیارها نسبت به هدف

نام معیار	وزن
ابنیه فنی	۰/۱۷۴
امکانات و تجهیزات	۰/۱۰۰
تمرکز جمعیت	۰/۱۲۳
جایگزین های تردد مسافر	۰/۰۵۴
دسترسی به خدمات و مراکز مهم	۰/۰۸۴
مسیرهای جایگزین	۰/۱۱۳
مکان بابی و طراحی هندسی راه	۰/۰۴۸
نهادینه نمودن ایمنی	۰/۱۵۰
نیروی انسانی	۰/۰۶۷
پل	۰/۰۵۰
کیفیت و امنیت جابجایی	۰/۰۳۶

جدول (۸): مقایسه زوجی زیرمعیارهای "مکان یابی و طراحی هندسی راهها" (نرخ ناسازگاری: ۰/۰۰۳)

وزن	قوس ها	فواصل ایمن	عرض راه	شیب عرضی راه	خطوط عبوری	
۰/۱۹۵	۰/۶۷۶	۰/۹۸۱	۰/۷۸۲	۲/۷۶۷	۱	خطوط عبوری
۰/۰۷	۰/۲۴۵	۰/۳۵۵	۰/۲۸۳	۱	۰/۳۶۱	شیب عرضی راه
۰/۲۴۹	۰/۸۶۵	۱/۲۵۵	۱	۳/۵۳۸	۱/۲۷۹	عرض راه
۰/۱۹۸	۰/۶۸۹	۱	۰/۷۹۷	۲/۸۱۹	۱/۰۱۹	فواصل ایمن
۰/۲۸۸	۱	۱/۴۵۱	۱/۱۵۶	۴/۰۹	۱/۴۷۸	قوس ها

جدول (۹): مقایسه زوجی زیرمعیارهای "نیروی انسانی" (نرخ ناسازگاری: ۰/۰۰۴)

وزن	حفظ جان افراد مسئول	آمادگی جسمانی و روحی	آمادگی تخصصی و عملیاتی	
۰/۶۳۲	۳/۲۵۱	۴/۰۱۴	۱	آمادگی تخصصی و عملیاتی
۰/۱۲۷	۰/۴۲۵	۱	۰/۲۴۹	آمادگی جسمانی و روحی
۰/۲۴۱	۱	۲/۳۵۲	۰/۳۰۸	حفظ جان افراد مسئول

جدول (۱۰): مقایسه زوجی زیرمعیارهای "پل" (نرخ ناسازگاری: ۰/۰۰۸)

وزن	وجود و کارایی پل های پیش ساخته	مشخصات پل ها	تعداد پل	
۰/۱۷۹	۰/۲۱۲	۱/۲۴۲	۱	تعداد پل
۰/۱۹۳	۰/۴۱۴	۱	۰/۸۰۵	مشخصات پل ها
۰/۶۲۸	۱	۲/۴۱۶	۴/۷۱۲	وجود و کارایی پل های پیش ساخته

جدول (۶): مقایسه زوجی زیرمعیارهای "دسترسی به خدمات و مراکز مهم" (نرخ ناسازگاری: ۰/۰۰۸)

وزن	دسترسی به مناطق شهری و روستایی	دسترسی به امداد رسانی	دسترسی به تأسیسات مهندسی	دسترسی به نظامی	دسترسی به تجهیزات همچون کامپیوتر	دسترسی به سوخت	دسترسی به تاسیسات مهندسی و مخابراتی	دسترسی به زیربنایی کامپیوتری
۰/۱۵۶	۲/۰۱۲	۱/۹۸۳	۳/۲۵۴	۴/۱۲۵	۱			
۰/۱۳۷	۱/۹۹۹	۲/۴۲۱	۱/۳۳۵	۱	۰/۲۴۲			
۰/۱۰	۰/۶۰۵	۰/۴۹۶	۱	۰/۷۴۹	۰/۳۰۷			
۰/۱۱۰	۰/۴۲۹	۱	۲/۰۱۴	۰/۴۱۳	۰/۵۰۴			
۰/۱۱۵	۱	۲/۳۳۳	۱/۶۵۲	۰/۵	۰/۴۹۷			

جدول (۷): مقایسه زوجی زیرمعیارهای "مسیرهای جایگزین" (نرخ ناسازگاری: ۰/۰۰۰)

وزن	کارایی مسیرهای جایگزین	نوع مسیرهای جایگزین	
۰/۷۴۰	۲/۸۵۲	۱	نوع مسیرهای جایگزین
۰/۲۶	۱	۰/۳۵۱	کارایی مسیرهای جایگزین

همان طور که از مقایسه جداول (۳) و (۱۲) مشاهده می‌شود، رتبه‌بندی نهایی معیارها با رتبه‌بندی اولیه که نسبت به هدف بود تغییراتی داشته است. علت این تغییرات روابط بین معیارهاست که متخصصان حوزه پدافند غیرعامل و خبرگان حمل و نقل جاده‌ای در این مرحله تعریف کردند. همان‌طور که در جدول (۱۳) نشان داده شده است زیرمعیارهای امکانات دفاعی پدافند عامل و تمهیدات پدافند غیرعامل، تعداد مسیرهای بین دو شهر و آمادگی تخصصی و عملیاتی در رتبه‌های اول تا سوم قرار گرفته‌اند. همچنین زیرمعیار شبیه عرضی راه در رتبه آخر قرار گرفته است. شکل (۵) گویای این رتبه‌بندی است.

جدول (۱۳): رتبه‌بندی نهایی زیر معیارها

رتبه	نام زیر معیار	وزن
۱	امکانات دفاعی پدافند عامل و تمهیدات پدافند غیرعامل	۰/۱۳۹۳
۲	آمادگی تخصصی و عملیاتی	۰/۰۸۹۴
۳	تعداد مسیرهای بین مبدأ و مقصد	۰/۰۸۳۳
۴	تنوع مسیرهای جایگزین	۰/۰۷۸۷
۵	پیش‌بینی و مکان‌یابی صحیح واحدهای راهداری و راهسازی در نقاط بحرانی	۰/۰۵۶۳
۶	دسترسی به سوخت	۰/۰۵۳۷
۷	وجود و کارایی پلهای پیش‌ساخته	۰/۰۴۵۲
۸	قوس‌ها	۰/۰۴
۹	عرض راه	۰/۰۳۴۶
۱۰	حفظ جان افراد مستثول	۰/۰۳۴۱
۱۱	مرکز عملیات اضطراری و فرماندهی حادثه	۰/۰۳۳
۱۲	سهولت و امنیت نقل و انتقال ادوات نظامی	۰/۰۳
۱۳	کارایی مسیرهای جایگزین	۰/۰۲۷۶
۱۴	فواصل ایمن	۰/۰۲۷۶
۱۵	دسترسی به تأسیسات زیربنایی و مجتمع‌های خدماتی	۰/۰۲۷
۱۶	خطوط عبوری	۰/۰۲۷
۱۷	توفیض‌پذیری اجزای فیزیکی	۰/۰۲۶۱
۱۸	دسترسی به مناطق شهری و روستایی	۰/۰۲۳۳
۱۹	آمادگی جسمانی و روحی	۰/۰۱۸
۲۰	دسترسی به مراکز امدادرسانی	۰/۰۱۷۱
۲۱	ترمیم موقع سازه‌های آسیب‌دیده	۰/۰۱۶۴
۲۲	راههای دسترسی ویژه	۰/۰۱۴۱
۲۳	جای‌گیری و مشخصات پلهای	۰/۰۱۳۹
۲۴	دسترسی به تأسیسات مهم نظامی	۰/۰۱۳۵
۲۵	تعداد پلهای	۰/۰۱۲۹
۲۶	میزان آسیب‌پذیری اینیه فنی	۰/۰۱۰۳
۲۷	شبیه عرضی راه	۰/۰۰۹۶

جدول (۱۱): مقایسه زوجی زیرمعیارهای "کیفیت و امنیت جابجایی"

(نرخ ناسازگاری: ۰/۰۱)

تعداد مسیرهای بین مبدأ و مقصد	راههای دسترسی ویژه	ادوات نظامی	نقل و انتقال	وزن	تعداد مسیرهای بین مبدأ و مقصد
۱	۵/۱۲۵	۳/۱۲۵	۰/۶۵۱	۰/۶۵۱	راههای دسترسی ویژه
۰/۱۹۵	۱	۰/۴۱۵	۰/۱۱۲	۰/۱۱۲	امنیت و سهولت
۰/۳۲	۲/۴۱۲	۱	۰/۲۳۷	۰/۲۳۷	ادوات نظامی

درنهایت، ماتریس مقایسات زوجی روابط درونی معیارها را تشکیل داده و پس از وارد کردن داده‌های مقایسات جداول فوق، وزن روابط درونی حاصل می‌شود. بعد از تشکیل سوپر ماتریس اولیه و موزون و حدی در نرم‌افزار سوپر دسیژن، وزن نهایی معیارها حاصل از سوپر ماتریس حدی و اولویت آن‌ها به صورت جدول (۱۲) و شکل (۴) به دست می‌آید.

جدول (۱۲): رتبه‌بندی نهایی معیارها

نام معیار	وزن	رتبه
امکانات و تجهیزات	۰/۱۶۷	۱
جمعیت	۰/۱۵۶	۲
مکان‌یابی و طراحی هندسی راه	۰/۱۰۲	۳
دسترسی به خدمات و مراکز مهم	۰/۰۹۹	۴
کیفیت و امنیت جابجایی	۰/۰۹۶	۵
نیروی انسانی	۰/۰۹۳	۶
جایگزین‌های تردد مسافر	۰/۰۸۱	۷
مسیرهای جایگزین	۰/۰۷۸	۸
پل	۰/۰۵۳	۹
ابنیه فنی	۰/۰۳۹	۱۰
نهادینه نمودن اینمنی	۰/۰۲۹	۱۱



شکل (۴): نمودار اولویت و وزن نهایی معیارها

شریان های جاده ای توجه ویژه ای داشت. مهم این است بتوان میزان آسیب پذیری و مؤلفه های مؤثر در تاب آوری شبکه جاده ای را شناسایی و در بر طرف کردن نقاط ضعف به کاهش آسیب پذیری تاب آوری هر چه بیشتر شریان های جاده ای در بحران ناشی از حملات نظامی دست یافت. در همین راستا استخراج و اولویت بندی مؤلفه های تاب آوری در قالب الگویی کاربردی ارائه و اجرا گردید.

میانگین امتیاز هایی که از خروجی نرم افزار SPSS بدست آمد برای تهدیدات نظامی بیشتر از دیگر تهدیدات بود و درنتیجه تهدیدات نظامی به عنوان تهدیدات مبنای انتخاب شدند. مؤلفه های کم تأثیر در تاب آوری شریان های جاده ای حذف شدند و بر اساس خروجی این پرسشنامه دیگری برای اولویت بندی مؤلفه ها با توجه به روابط درونی با استفاده از روش ANP تدوین و توسط خبرگان راه، پدافند غیرعامل و نظامیان تکمیل گردید. در ماهیت بر اساس نظر خبرگان مؤلفه های زیر با اولویت بندی که در جدول (۱۶) آورده شده است به عنوان مؤلفه های ارزیابی تاب آوری شریان های موصلاتی جاده ای انتخاب شدند.

اولویت بندی مؤلفه ها به دو صورت انجام پذیرفت که در مرحله اول نسبت به هدف و بدون در نظر گرفتن روابط درونی مؤلفه ها بود و در مرحله دوم با در نظر گرفتن روابط درونی مؤلفه ها که تفاوت محسوسی باهم داشتند و این نشان دهنده اهمیت توجه به تأثیر گذاری هر مؤلفه بر روی مؤلفه دیگری و همچنین تأثیر روی تاب آوری کل شبکه است.

پس از اولویت بندی مؤلفه ها بر اساس روابط درونی آنها به مرحله ای می رسیم که باید برای هر مؤلفه بر اساس زیر مؤلفه های تعریف شده برای آن شاخص ارزیابی تعیین کنیم. تعیین شاخص ارزیابی برای مؤلفه ها از طریق مطالعات و مصاحبه با خبرگان انجام پذیرفت. شاخص های تعریف شده در جدول (۱۴) نشان داده شده است. در تعیین شاخص های ارزیابی به این توجه شده است که هر شاخص با مؤلفه هم خوانی داشته باشد و به صورت کمی قابل بیان باشد.

در مرحله ارائه الگو باید به الگویی دست می یافتیم که هم بتواند میزان هر مؤلفه را در محور موصلاتی بسنجد و هم تأثیر آن روی تاب آوری محور رانشان دهد. بنابراین علاوه بر وزن های استخراج شده از متدهای ANP، نوع تأثیر (مثبت / منفی) و همچنین تعداد هر داده را در منطقه ای که مورد ارزیابی قرار می گیرد، باید در نظر گرفت.



شکل (۵): نمودار وزن دهی به زیرمعیارها

۴- تعریف شاخص برای ارزیابی مؤلفه ها

در شاخص سازی برای ارزیابی تاب آوری شریان های موصلاتی جاده ای سه نکته را مدنظر قراردادهایم :

- ۱) شاخص ها کاملاً مرتبط با مؤلفه ها باشند؛
- ۲) شاخص ها با استفاده از منابع معتبر و مصاحبه با خبرگان ایجاد شوند؛

۳) سعی شده است تا شاخص ها به صورت شاخص حسابی باشند یعنی به سادگی تعداد موارد و حوادث را بدون داشتن کسر مشخص کنند.

شاخص های نهایی ارزیابی در قالب مؤلفه ها و زیر مؤلفه های ارزیابی تاب آوری شریان های جاده ای در جدول (۱۴) نشان داده شده است.

۵- نتیجه گیری

شبکه جاده ای از جمله زیر ساخت های بسیار مهم و حساس هر شهر و کشوری به حساب می آید. در طی بحران ها با بروز حملات و اختلال در شبکه جاده ای می توان بر و خامت اوضاع افزود. درنتیجه بر هر جامعه ای است که در راستای حفاظت و تاب آوری این زیر ساخت اقدامات و منابعی را صرف کند. اگر در زمان بحران شبکه جاده ای نتواند عملکرد خود را داشته باشد و نتواند به پویایی قابلی خود برگردد یا برگشت پذیری به حالت اولیه مدت زمان زیادی طول بکشد عواقب بسیار سنگینی برای جامعه به دنبال خواهد داشت. متعاقب آن ضروری است که به

جدول (۱۶): مؤلفه‌ها و زیر مؤلفه‌های ارزیابی تاب آوری شریان‌های جاده‌ای

ردیف	مؤلفه	زیر مؤلفه	شاخص ارزیابی
۱	امکانات و تجهیزات	امکانات دفاعی پدافند عامل و تمهیدات پدافند غیرعامل	تعداد سامانه پدافند هوایی
		پیش‌بینی و مکانیابی صحیح واحدهای راهداری و راهسازی در نقاط بحرانی	موجود ناموجود بودن چکلیست الزامات پدافند غیرعامل
		مرکز	تعداد واحدهای راهداری و راهسازی
		-	موجود ناموجود بودن مرکز عملیات اضطراری و فرماندهی حادثه
		قوس‌ها	تعداد تردد در هر روز
۲	جمعیت	عرض راه	تعداد قوس‌ها
		خطوط عبوری	عرض راه
		فواصل ایمن	تعداد خطوط عبوری
		شیب عرضی راه	فاصله از خطوط لوله نفت
		دسترسی به سوخت	فاصله از ایستگاه‌ها و خطوط گازرسانی
		دسترسی به مناطق شهری و روستایی	فاصله از خطوط و پست‌های برق
		دسترسی به سوخت	فاصله از خطوط آبرسانی
		دسترسی به تأسیسات زیربنایی و مجتمع‌های خدماتی	انطباق/عدم انطباق شبیب عرضی راه با استاندارد
۳	مکان‌بایی و طراحی هندسی راه	دسترسی به مراکز و مسیر	تعداد جایگاه سوخت
		دسترسی به تأسیسات زیربنایی و مجتمع‌های خدماتی	تعداد سکونتگاه‌ها و مجتمع خدماتی
		دسترسی به مراکز امدادرسانی	تعداد شهرها و روستاهای در مجاورت مسیر
		دسترسی به تأسیسات مهم نظامی	تعداد مراکز پلیس راه
		دسترسی به تأسیسات مهم نظامی	تعداد مرکز فوریت‌های پژوهشی جاده‌ای
۴	خدمات و مراکز	دسترسی به تأسیسات مهم نظامی	تعداد پایگاه‌های هلال احمر جاده‌ای
		مسیرهای بین مبدأ و مقصد	تعداد پادگان‌ها و مراکز نظامی
		نقل و انتقال ادوات نظامی	تعداد مسیرهای بین مبدأ و مقصد
		راه‌های دسترسی ویژه	کیفیت روسازی (انطباق / عدم انطباق با استاندارد AASHTO)
		آمادگی تخصصی و عملیاتی	تعداد نیروی متخصص با آمادگی اجرای عملیات در حملات نظامی مستقر در مراکز راهداری
۵	کیفیت و امنیت جابجایی	حفظ جان افراد مسئول	اجرا/عدم اجرا HSE در محل استقرار مسئولین
		آمادگی جسمانی و روحی	تعداد تست‌های آمادگی جسمانی و روحی در سال برای پرسنل عملیاتی مراکز راهداری
		-	موجود ناموجود بودن فرودگاه در مبدأ و مقصد
		تنوع مسیرهای جایگزین	موجود ناموجود بودن مسیر ریلی بین مبدأ و مقصد
		کارایی مسیرهای جایگزین	تعداد مسیرهای جایگزین
۶	نیروی انسانی	مسیرهای جایگزین کنار پل‌ها و تونلهای	مسافت مسیرهای جایگزین
		مسیرهای جایگزین	کارایی مسیرهای جایگزین

رتبه	مؤلفه	زیر مؤلفه	شاخص ارزیابی
۹	مشخصات پل‌ها	وجود و کارایی پل‌های پیش‌ساخته	تعداد پل‌های پیش‌ساخته موجود در مراکز راهداری و نظامی
		تعداد پل‌ها	ارتفاع پل (مرتفع‌ترین پل)
		تعداد پل‌ها	طول پل (طول‌ترین پل)
۱۰	ابنیه فنی	تعییض‌پذیری اجزای فیزیکی	تعداد انبارهای پشتیبانی تجهیزات تعمیر و نگهداری ابنیه فنی در محور
		ترمیم بموقع سازه‌های آسیب‌دیده	موجود / ناموجود بودن بانک اطلاعاتی در مورد نیروی انسانی، تجهیزات و امکانات
		میزان آسیب‌پذیری ابنیه فنی	انجام / عدم انجام مطالعات ارزیابی آسیب‌پذیری ابنیه فنی
۱۱	نهادینه شدن ایمنی و چگونگی آمدوشد در سطح گذرگاه‌ها در بحران	-	موجود / ناموجود بودن برنامه آموزشی مدون و منظم جهت فرهنگ‌سازی تردد در بحران

۶- مراجع

- [۱] اولین همایش ملی افق‌های نوین در توامند سازی و توسعه پایدار معماری، عمران، گردشگری، اتری و محیط زیست شهری و روستایی، ۱۳۹۳.
- [۲] علی محمدی، کامبیز، پدافندگیرعامل در شبکه‌های موصلاتی و آزادراه‌ها، کتاب، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۹۶.
- [۳] کاظمی، علی اصغر و شریعت مهیمنی، افشنین، ارائه شاخص خطرپذیری برای شبکه راههای بین شهری در برابر حوادث طبیعی، اولین کنفرانس ملی تصادفات و سوانح جاده‌ای و ریلی، زنجان، ۱۳۸۸. <https://civilica.com/doc/74458>
- [۴] تققی زنجانی، بهروز، ملاحظات پدافند غیر عامل در راه‌های برون شهری، گزارش فعالیت تحقیقاتی همکاران تحقیقاتی بخش دفاع، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، ۱۳۹۱.
- [۵] جمشیدی، زهرا، رادان، محمدیاسر، نکوئی، محمدعلى، ارزیابی ریسک پل‌ها با استفاده از دستورالعمل fema452، کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام، ۱۳۹۷.
- [۶] محمدهادی روئین تن، شایقی فرد، عبدالرضا، راهکارهای کاهش آسیب پذیری راه‌ها و پل‌ها در شرایط بحران از منظر پدافند غیر عامل، هشتمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری پایدار ایران، ۱۳۹۹.
- [۷] جمشیدی، زهرا، رادان، محمدیاسر، نکوئی، محمدعلى، ملاحظات پدافند غیر عامل در طراحی پل‌های خاص به منظور تداوم خدمت رسانی در شرایط بحران، دوفصلنامه مدیریت بحران شماره ۱، دوره ۹، ۱۳۹۹.
- [۸] اسکندری، محمد، امیدوار، بابک. توکلی ثانی، محمد صادق. تحلیل خسارت شریان‌های حیاتی با درنظرگرفتن اثرات وابستگی در اثر حملات هدفمند؛ دوفصلنامه علمی و پژوهشی مدیریت بحران، شماره ۱۹، ویژه نامه پدافند غیر عامل، ۱۳۹۳.
- [۹] طاهری، قدرت‌الله، نقی‌پور، عبدالله، نقش پدافندگیرعامل در شبکه راه‌ها و حمل و نقل جاده‌ای، کتاب، دانشگاه جامع امام حسین(ع)، ۱۳۹۷.
- [۱۰] T. Y. Liao, T. Y. Hu, and Y. N. Ko, "A resilience optimization model for transportation networks under disasters," Nat Hazards, vol. 93(1), 2018.
- [۱۱] T. J. Nipa and S. Kermanshachi, "Resilience measurement in highway and roadway infrastructures: Experts' perspectives," Progress in Disaster Science, vol. 14, 2022.
- [۱۲] موسویان، سید ابوالحسن، جایگاه شبکه حمل و نقل در ارتقاء عملکرد شریان‌های حیاتی کشور در راستای پدافند غیر عامل، اولین کنفرانس پدافند غیر عامل وسازه‌های مقاوم، ۱۳۸۹.
- [۱۳] میر صادقی، مسعود، مؤذن، فرید، غفار پور، رضا، بهبود تاب آوری شبکه قدرت در مواجهه با حملات متمرکز با استفاده از آنالیز پیشامد، فصلنامه علمی پژوهشی پدافند غیر عامل، سال سیزدهم، شماره ۳، ص ۱۰-۱، ۱۴۰۱.
- [۱۴] شیرمحمدی، حمید، مظاہری، مهدی، "بررسی نقش تونل‌ها و مجاری زیر زمینی در موقعه بحران از منظر پدافند غیر عامل،

Providing a Model for Assessing the Resilience of Road Transport Arteries

M. ZahedianPour, M.Y. Radan*, Z. Jamshidi

Abstract

Critical infrastructures form the foundation and framework of any society, on which the daily activities of societies depend. The operation of these infrastructures is not separate and unique, but they interact with other components and infrastructures of the society. If the performance of one of these infrastructures is disrupted due to natural or man-made threats, in addition to disrupting the continued functioning of that infrastructure, it can also affect the performance of other infrastructures, which leads to disruption of the whole society. To evaluate the resilience of any infrastructure, it is necessary to determine the assets and threats of each infrastructure sector and identify the effective components in the resilience of that infrastructure and then evaluate the resilience of that infrastructure. Gives a weighted pattern using the ANP method To eliminate the ineffective components and to examine the internal relations between the components, the Delphi method and a questionnaire were used. Finally, the components were weighed using the ANP method and Super Decisions software. It should be noted that the underlying threats in this study were determined and examined using the Delphi method and interviews with threat experts. For the first time, the effective components in the resuscitation of road arteries in war crises and man-made attacks were studied and presented in the form of a practical model.

Key Words: *Resilience, Road Arteries, War Crisis, Man-Made Attacks, ANP Method*

*Assistant Professor, Faculty of Passive Defense, Malek Ashtar University of Technology, Iran (radan@mut.ac.ir - Writer-in-Charge)