

### ارزیابی انواع روش‌های مقاومسازی سازه‌های زیرزمینی در برابر تهدیدات ناشی از انفجار با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی AHP

پاداشرت فنی

شاهین لعل عارفی<sup>۱</sup>; مهدی بیطرافان<sup>۲\*</sup>

- ۱- دانش‌آموخته‌ی کارشناسی ارشد مهندسی عمران؛ گرایش سازه؛ دانشکده‌ی مهندسی عمران؛ دانشگاه شمال دانشجوی دکترای تخصصی مهندسی عمران؛ گرایش زلزله؛ پژوهشگاه مهندسی بحران‌های طبیعی شاخص‌پژوه

دریافت دست‌نوشته: ۱۳۹۱/۰۶/۰۱؛ پذیرش مقاله: ۱۳۹۲/۰۶/۰۳

#### چکیده

سازه‌های زیرزمینی  
مقاومسازی  
تهدید  
انفجار  
AHP

در طراحی سازه‌های زیرزمینی معمولاً یک تهدید به عنوان تهدید مبنا در نظر گرفته و بارگذاری سازه‌ها بر اساس این تهدید انجام می‌شود. با افزایش قدرت نفوذ و تخریب جنگ‌افزارهای دشمن، ممکن است سازه‌های موجود دارای مقاومت کافی در برابر این سلاح‌ها نباشند. در این حالت مقاومسازی می‌تواند گزینه‌ی مناسبی باشد. در این مقاله ابتدا انواع روش‌های مقاومسازی فضاهای زیرزمینی بیان و سپس شاخص‌های تاثیرگذار بر روی روش‌های مقاومسازی فضاهای زیرزمینی استخراج و رتبه‌بندی شده است. در ادامه هر یک از این روش‌ها با توجه به شاخص‌های در نظر گرفته شده با یکدیگر مقایسه و وزن تاثیرگذاری هر یک تعیین شده است. این پژوهش نشان می‌دهد ایجاد موج گیر و خم‌های کافی در سازه‌های زیرزمینی به عنوان بهترین گزینه برای مقاومسازی فضاهای زیرزمینی است. همچنین استفاده از الیاف پلیمری، ایجاد حفره‌هایی به عنوان تله‌ی انفجاری، استفاده از دال‌های انفجاری، استفاده از میراگرها و استفاده از مصالح پلی‌استایرن به ترتیب در رتبه‌های بعدی قرار گرفته‌اند.

#### ۱- پیش‌گفتار

با توجه به اهمیت عملکردهای حیاتی و راهبردی نظری مرکز داده، مرکز مخابراتی، مرکز صنعتی با اهمیت، مرکز کنترل و فرماندهی و پناهگاه‌های ویژه در ایجاد امنیت و پایداری ملی در زمان جنگ، ایجاد سازه‌های زیرزمینی برای این عملکردها امری اجتناب‌ناپذیر است. در طراحی سازه‌های مرکز زیرزمینی، معمولاً یک تهدید را به عنوان تهدید مبنا در نظر می‌گیرند و بارگذاری آن‌ها را بر اساس این تهدید انجام می‌دهند. با افزایش قدرت نفوذ و تخریب سلاح‌های دشمن، ممکن است سازه‌های موجود دارای مقاومت کافی در برای این سلاح‌ها نباشند. در این حالت مقاومسازی می‌تواند گزینه‌ی مناسبی باشد. مستله‌ی اصلی پژوهش حاضر این

است که انواع روش‌های مقاومسازی سازه‌های امن زیرزمینی به صورت مدون و جامع ذکر نشده و بهترین روش نیز بیان نشده است.

در این زمینه، هویدافر در سال ۱۳۸۶ به بررسی ورودی و خروجی پناهگاه‌ها، پیشگیری از ورود امواج انفجار به درون پناهگاه پرداخته و ملاحظاتی برای طراحی ورودی پناهگاه‌ها ارایه نموده است [۱]. بیطرافان در سال ۱۳۹۰، پژوهشی بر روی ورودی فضاهای امن زیرزمینی انجام و ۱۷ الگو برای ورود امن به فضاهای زیرزمینی پیشنهاد داده است [۲]. در زمینه‌ی فضاهای زیرزمینی می‌توان به تحقیقات استرلینگ (Sterling) اشاره نمود. در این تحقیقات بیشتر شاخص‌سازی ورودی‌ها مدنظر قرار گرفته و در انتهای الگوهایی

\* اصفهان؛ خیابان علامه امینی؛ پژوهشگاه مهندسی بحران‌های طبیعی شاخص پژوه؛ پژوهشکده‌ی عمران؛ کد پستی: ۴۹۱۹۱-۸۱۵۸۹؛ شماره‌ی تلفن و دورنگار: ۰۲۶۶۲۴۳-۱۱؛ رایانمه: [mb\\_civil90@yahoo.com](mailto:mb_civil90@yahoo.com)

باخ استفاده شده است [۵]. آلفای کرون باخ نتایج پرسشنامه‌های پر شده توسط جامعه خبرگان این پژوهش ۷۷,۶۷ درصد است که از حد ۷۵ درصد بالاتر و قابل قبول است. همچنین برای صحبت‌سنگی ماتریس‌های زوجی در هر پرسشنامه، سازگاری آن‌ها محاسبه و ماتریس‌های با سازگاری بیشتر از ۰,۱ حذف و ماتریس‌های با سازگاری کمتر از ۰,۱ در این پژوهش به کار برده شده است.

جدول ۱- آمار جامعه خبرگان

تخصص	سطح تحصیلات	تعداد افراد
سازه	دکتری	۴
	کارشناسی ارشد	۸
مدیریت ساخت	دکتری	-
	کارشناسی ارشد	۴
پدافند غیرعامل	دکتری	۷
	کارشناسی ارشد	۹

روش سلسله مراتبی AHP اولین بار توسط ساعتی (Saaty) ارایه شده است [۶]. این روش شامل سه کارکرد اصلی ساختاردهی به پیچیدگی، سنجش بر مبنای مقیاس نسبی و ترکیب است. کاربرد اصلی این روش در محاسبه اهمیت نسبی مجموعه‌ای از گزینه‌ها در یک تصمیم گیری چند معیاره است. با بهره‌گیری از این روش می‌توان معیارها و شاخص‌های کیفی را به صورت معیارهای کمی ارایه نمود [۷]. روش AHP از سه بخش اصلی ساختار مدل، داوری تطبیقی از گزینه‌ها و معیارها و در نهایت ترکیب اولویت‌ها تشکیل شده است [۸]. از پژوهش‌های مهمی که اخیراً با این روش انجام شده است، می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

- مدینکینه (Medineckiene) و همکاران در سال ۲۰۱۰ از روش AHP در ارزیابی ساختمان‌های پایدار استفاده کردند [۹].
- پودوزکو (Podvezko) و همکاران از روش AHP برای ارزیابی قراردادهای مالی استفاده کردند [۱۰].
- سیویلویکیس (Sivilevicius) از این روش برای مدل‌سازی سامانه‌ی حمل و نقل و ارزیابی فناوری‌های نوین بهره گرفته است [۱۱] و [۱۲].

برای ورود از سطح زمین به فضای زیرزمینی ارایه شده است [۳]. حسینی نیز در سال ۱۳۹۰ از مدل‌سازی المان محدود برای ارزیابی میزان کاهش اثر انفجار در ورودی‌ها استفاده نموده است [۴].

همان‌گونه که بیان شد در هیچ یک از پژوهش‌های گذشته به بررسی روش‌های مقاومسازی سازه‌های زیرزمینی در برابر تهدیدات پرداخته نشده است؛ بنابراین هدف اصلی این تحقیق شناسایی و ارایه شاخص‌هایی برای ارزیابی تاثیرگذاری هر یک از روش‌های مقاومسازی فضاهای امن زیرزمینی است. در این مقاله ابتدا روش اجرای تحقیق توضیح داده شده؛ سپس شاخص‌های تاثیرگذار بر روی روش‌های مقاومسازی فضاهای امن زیرزمینی استخراج و رتبه‌بندی شده است. در ادامه هر یک از این روش‌ها با توجه به شاخص‌های در نظر گرفته شده با یکدیگر مقایسه و وزن تاثیرگذاری هر یک تعیین شده است.

## ۲- چگونگی اجرای مدل ارزیابی و تحلیل نتایج

در این پژوهش برای ارزیابی روش‌های مقاومسازی فضاهای امن زیرزمینی ابتدا انواع روش‌های مقاومسازی با استفاده از منابع کتابخانه‌ای شناسایی و سپس با مصاحبه با افراد خبره در زمینه سازه، مدیریت ساخت و تولید، تمامی محورهای مطرح برای ارزیابی روش‌های مقاومسازی سازه‌های زیرزمینی در برابر تهدیدات ناشی از انفجار، استخراج شده است. در ادامه برای نظرسنجی از خبرگان، پرسشنامه‌ای برای وزن دهنده به شاخص‌های موثر و امتیازدهی به هر یک از روش‌ها برای ۳۲ کارشناس در زمینه‌های سازه، مدیریت ساخت و پدافند غیر عامل تهیه شده است (جدول ۱). سپس با به کارگیری روش تصمیم‌گیری گروهی بر اساس الگوی مقایسه‌ی زوجی، درجه‌ی ضرورت وجودی هر یک از شاخص‌ها و همچنین روش‌ها در قالب یک مقایسنه تایی لیکرت (معادل ۱ تا ۹) بدست آمده است. سپس درخت سلسله مراتب تصمیم در سه سطح زوجی گزینه‌ها تشکیل و ضمن استخراج اولویت‌ها و تعیین وزن نهایی گزینه‌ها، شش روش مقاومسازی در نرم‌افزار Expert Choice با یکدیگر مقایسه و گزینه‌ی بهینه تعیین شده است. برای اعتبارسنجی پرسشنامه‌ها از آزمون آلفای کرون

*FRP* برای تقویت سازه‌های فولادی که اغلب دارای مقطع متقارن هستند، استفاده نمود. در این تحقیق، روش‌های مقاومسازی قابل استفاده در سازه‌های زیرزمینی به شرح زیر مورد بررسی قرار گرفته است:

- استفاده از دال‌های انفجاری (A1)
- ایجاد حفره‌هایی به عنوان تله‌ی انفجاری (A2)
- استفاده از موج‌گیرها و خم (A3)
- استفاده از میراگرها (A4)
- استفاده از الیاف پلیمری (A5)
- استفاده از مصالح پلیاستایرن (A6)

### ۱-۳- استفاده از دال‌های انفجاری

یکی از روش‌های پرکاربرد مقاومسازی سازه‌های زیرزمینی استفاده از دال‌های انفجاری است. این روش معمولاً برای سازه‌هایی که به روش کند و پوش اجرا می‌شوند، به کار برده می‌شود [۱۴]. در این روش دال‌های بتنی مسلح پیش‌ساخته‌ای را در عمق کم از سطح زمین (در حدود ۱ متر) قرار می‌دهند. هنگامی که موشک نفوذ کننده با این دال‌ها که ممکن است در چند ردیف اجرا شده باشد، برخورد نماید به سبب مقاومت بالاتر نسبت به خاک و سنگ، نفوذ موشک را کاهش می‌دهد. در این روش به دلیل برداشت خاک از سطح زمین امکان شناسایی فضاهای زیرزمینی به شدت افزایش می‌یابد.

۲-۳- ایجاد حفره‌هایی به عنوان تله‌ی انفجاری  
موشک‌های نفوذ کننده، پس از نفوذ در خاک، هنگامی که به یک فضای خالی برسند، عمل می‌کنند. در این راستا می‌توان با ایجاد حفره‌هایی به عنوان تله، پیش از رسیدن مoshک‌ها به فضای مورد نظر سبب انفجار آن‌ها شد [۲]. از مهم‌ترین معایب این روش می‌توان به هزینه‌ی بالای آن اشاره نمود.

### ۳-۳- استفاده از موج‌گیرها و خم

برای پیشگیری از ورود امواج انفجار و کاهش اثرات آن از فضایی به فضای دیگر در سازه‌های زیرزمینی می‌توان توول‌های را به صورت تو در تو و با زوایای مختلف ایجاد نمود که در صورت انفجار، امواج کمتری به توول‌های قسمت‌های دیگر وارد شود. جدول ۳، اثر انفجار در یک توول نسبت به توول دیگر را نشان می‌دهد.

- فولادگر و همکاران از AHP برای اولویت‌بندی راهبردها بهره‌گرفته‌اند [13].

اوین مرحله در فرایند تحلیل سلسله مراتبی، تجزیه مسئله به ساختار سلسله مراتبی شامل هدف، معیارها، زیرمعیارها و گزینه‌ها است. این عوامل تصمیم‌گیری یک ساختار سلسله مراتب شامل هدف در بالاترین نقطه، معیارها در وسط و گزینه‌ها در پایین‌ترین نقطه ایجاد می‌کند. در مرحله‌ی دوم با استفاده از ساختار ایجاد شده، مقایسه‌های زوجی بین عناصر توسط تصمیم‌گیرندگان انجام می‌شود. ساعتی برای امتیازدهی قضاوی بین دو عنصر مقیاس ۱ تا ۹ را بر اساس جدول ۲ پیشنهاد می‌کند. با توجه به جدول ۲، هر چه شدت اهمیت بیشتر شود، امتیاز اختصاص داده شده نیز افزایش می‌یابد.

جدول ۲- مقیاس شدت اهمیت ساعتی [6]

میزان اهمیت	تعریف
۱	اهمیت برابر
۳	اهمیت نسبتاً بیشتر
۵	اهمیت با شدت بیشتر
۷	اهمیت با شدت خیلی بیشتر
۹	اهمیت فوق العاده بیشتر
۲,۴,۶,۸	مقادیر متوسط

در این مرحله تصمیم‌گیرندگان در هر بار قضاوت دو عنصر را نسبت به عنصر سطح بالا فاصله بالاترشان مقایسه کرده و امتیازی را بر اساس جدول ۲ برای میزان برتری گزینه‌ی اول بر دوم ارایه می‌کنند. در سومین بخش فرآیند، تشکیل ماتریس‌های توافقی بر اساس داده‌های جمع‌آوری شده در مرحله‌ی پیشین به عنوان مقدمه‌ی محاسبه‌ی وزن‌ها انجام می‌شود.

## ۳- انواع روش‌های مقاومسازی در سازه‌های امن زیرزمینی

روش‌هایی که برای مقاومسازی سازه‌ها وجود دارند، بسیار متنوع هستند. اما برخی از این روش‌ها فقط برای سازه‌های خاص هستند؛ به عنوان مثال با توجه به اینکه مقاومت کششی و فشاری فولاد تقریباً با هم برابرند، نمی‌توان از الیاف

قسمت‌های دیگر نیز سرایت می‌کند. بدین منظور از درز انقطاع بین بخش‌های مختلف استفاده می‌شود. این انفجار می‌تواند از طریق خاک یا سنگ‌های پیرامون به بخش‌های دیگر سازه‌ی زیرزمینی انتقال یابد. برای حل این مشکل نیز می‌توان از میراگرها در بین سازه و دیوارهای سنگی تونل استفاده نمود یا این‌که درون تونل یک سازه‌ی فلزی دیگر احداث نمود و آن را با استفاده از میراگرها به بدنه‌ی اصلی تونل متصل نمود. این روش در مرکز کنترل و فرماندهی نوراد استفاده شده است (شکل ۱). میراگرها بر اساس عملکرد آن‌ها به انواع اصطکاکی، فلزی (جاری‌شونده)، ویسکوز، ویسکوالاستیک، آلیاژهای حافظه‌دار شکلی (SMA) و میراگرهای جرمی دسته‌بندی می‌شوند [۱۶].



شکل ۱- نمایی از فنرهای میراگر در مرکز کنترل و فرماندهی نوراد [۴]

### ۳-۵- استفاده از الیاف پلیمری

الیاف پلیمری به سه دسته تقسیم می‌شوند:

- الیاف کربن: این الیاف در سازه‌های دارای محدودیت وزن و نیازمند مقاومت بالا به کار بrede می‌شود. به همین سبب، الیاف کربن در صنعت هوافضا بیشترین استفاده را دارد.
- الیاف شیشه: سیلیکا اساس انواع شیشه‌های تجارتی است. این الیاف دارای انواع مختلفی است که هر کدام خصوصیات مربوط به خود را دارد؛ اما در هر صورت دارای مقاومت و مدول کشسانی پایین‌تری نسبت به الیاف کربنی است.
- الیاف آرامید (پلیمری): این نوع مواد برای دستیابی به

### جدول ۳- درصد امواج انفجار انتقالیافته از یک تونل به تونل دیگر [۱۵]

حالات	نسبت امواج انتقالی به امواج ماکریم (P <sub>T</sub> /P <sub>S0</sub> )
۰,۵	
۱,۰	
۱,۵	
P <sub>Ta</sub> =۰,۵ P <sub>Tb</sub> =۰,۸	
۰,۸	

### ۴-۳- استفاده از میراگرهای

یکی از روش‌های کاهش نیروهای جانبی ناشی از زلزله یا نیروهای حاصل از انفجار استفاده از میراگرهای زلزله یا انفجار انرژی زیادی به دو صورت جنبشی و پتانسیل (کرنشی) به سازه وارد می‌شود. این انرژی به طریقی جذب یا مستهلك می‌شود. اگر سازه قادر میرایی باشد ارتعاش آن پیوسته خواهد بود؛ اما به دلیل وجود میرایی در مصالح، ارتعاش کاهش می‌یابد. انرژی ورودی (برحسب ژول) به سازه به صورت‌های معرفی شده در گزاره‌ی (۱) تبدیل می‌شود:

$$(1) E = E_k + E_s + E_h + E_d$$

در گزاره‌ی (۱)،  $E$  انرژی ورودی،  $E_k$  انرژی جنبشی،  $E_s$  انرژی کرنشی قابل برگشت در محدوده‌ی کشسان،  $E_h$  انرژی تلف شده به واسطه‌ی تغییر شکل‌های غیر کشسان و  $E_d$  انرژی مستهلك شده به واسطه‌ی میراگر الحقی است. فلسفه‌ی استفاده از میراگرهای افزایش  $E_d$  است تا انرژی که به دیگر اجزا می‌رسد، کاهش یابد [۱۶].

در معماری فضاهای امن زیرزمینی با توجه به اصل پراکندگی، فضاهای را به صورت مجزا (اما متصطل به هم) در نظر می‌گیرند. در این حالت اگر در یک بخش به سبب انفجار بمب‌های نفوذی، تخریبی صورت گیرد، این خواصی به

### ۵- سرعت اجرا ( $X_5$ )

درخت سلسله مراتب انتخاب بهترین روش‌ها در شکل ۲ نشان داده شده است. این درخت شامل هدف، معیارها و گزینه‌های انتخاب است [18].

### ۵- تحلیل سلسله مراتبی AHP

در این مرحله با استفاده از وزن‌های بدست آمده از نتایج حاصل از پرسشنامه‌های تکمیل شده توسط کارشناسان، ماتریس داوری مقایسه‌ای جفتی شاخص‌ها (جدول ۴) در نرم افزار Expert Choice تشکیل شده است و در نهایت وزن نهایی هر شاخص به ترتیب اولویت بدست آمده است. بر این اساس شاخص مقاومت در برابر انفجار بهترین و شاخص‌های مقاومت در برابر موشک‌های نفوذ کننده، هزینه‌ی اجرا، پیچیدگی اجرا و سرعت اجرا به ترتیب در رتبه‌های بعدی قرار گرفته‌اند.

جدول ۴- ماتریس داوری مقایسه‌ای زوجی شاخص‌ها و معیارهای تاثیرگذار بر انتخاب انواع روش‌های مقاومسازی سازه‌های زیرزمینی:  $IR=0,02$

وزن نهایی	$X_5$	$X_4$	$X_3$	$X_2$	$X_1$
۰,۴۸۲	۷,۲۳	۴,۰۲	۵,۱۲	۲,۵	۱
۰,۲۴۵	۵,۱۱	۱,۹۶	۳,۱۳	۱	
۰,۱۰۶	۲,۱۴	۱,۳۲	۱		
۰,۱۱۹	۳,۳۲	۱			
۰,۰۴۹	۱				

در ادامه ماتریس‌های داوری مقایسه‌ای زوجی هر یک از روش‌های مقاوم سازی فضاهای امن زیرزمینی نیز برای هر یک از شاخص‌ها استخراج شده است. در شاخص مقاومت در برابر انفجار، بهترین روش مقاومسازی، استفاده از موج‌گیر و خم است و روش‌های استفاده از میراگرها، مصالح پلیاستایرن، الیاف پلیمری، دال‌های انفجاری و ایجاد حفره‌هایی به عنوان تله‌ی انفجاری در رتبه‌های بعدی قرار گرفته‌اند (جدول ۵).

در شاخص مقاومت در برابر موشک‌های نفوذ کننده، بهترین روش مقاومسازی، ایجاد تله‌ی انفجاری است. استفاده از دال‌های انفجاری، الیاف‌های پلیمری، مصالح پلیاستایرن،

الیاف با مقامت بالا پایه‌گذاری شده و به آرامید معروف است. این الیاف به علت داشتن مقاومت بالا و سختی کم، دارای سطح زیر منحنی تنش-کرنش بزرگ و قدرت جذب انرژی بالا هستند. به همین دلیل از آن‌ها در سازه‌های در معرض بارهای ضربه‌ای همانند جلیقه‌های ضدگلوله استفاده می‌شود [۱۶]. از جمله مزایای استفاده از الیاف پلیمری (FRP) وزن کم، مقاومت در برابر خوردگی، اتصال تقویت به صورت خارجی، حمل و نقل آسان و سرعت اجرای بالا به دلیل وزن کم است. با چسباندن این نوع الیاف، به خصوص الیاف آرامیدی (به دلیل داشتن مقاومت بسیار زیاد)، توسط رزین به سطح بتون سازه‌ی زیرزمینی، می‌توان برای مقاومسازی از این مواد کامپوزیتی استفاده نمود؛ اما در برابر نفوذ موشک‌های دشمن در سازه‌های زیرزمینی تاثیر بسزایی ندارد.

### ۶- استفاده از مصالح پلیاستایرن

پلیاستایرن‌ها موادی مصنوعی هستند که از فرآیندهای پلیمری به دست می‌آیند. فوم‌های پلیاستایرن مصالحی بسیار سبک و سفیدرنگ هستند و از دانه‌های پلی استایرن ساخته می‌شوند. بر اساس مطالعات صورت گرفته، پلیاستایرن‌های منبسط شده در کاهش تنش‌های ناشی از امواج کوبشی کارایی مناسبی از خود نشان می‌دهند. استفاده از بازدارنده‌هایی نظیر حفره و بلوک علاوه بر کاهش بیشینه‌ی تنش‌ها، موجب تأخیر در زمان رسیدن موج کوبشی شده و محتواهای فرکانسی را کاهش می‌دهد. بنابراین در استفاده از سازه‌های زیرزمینی، این کاهش باید در نظر گرفته شود [۱۷].

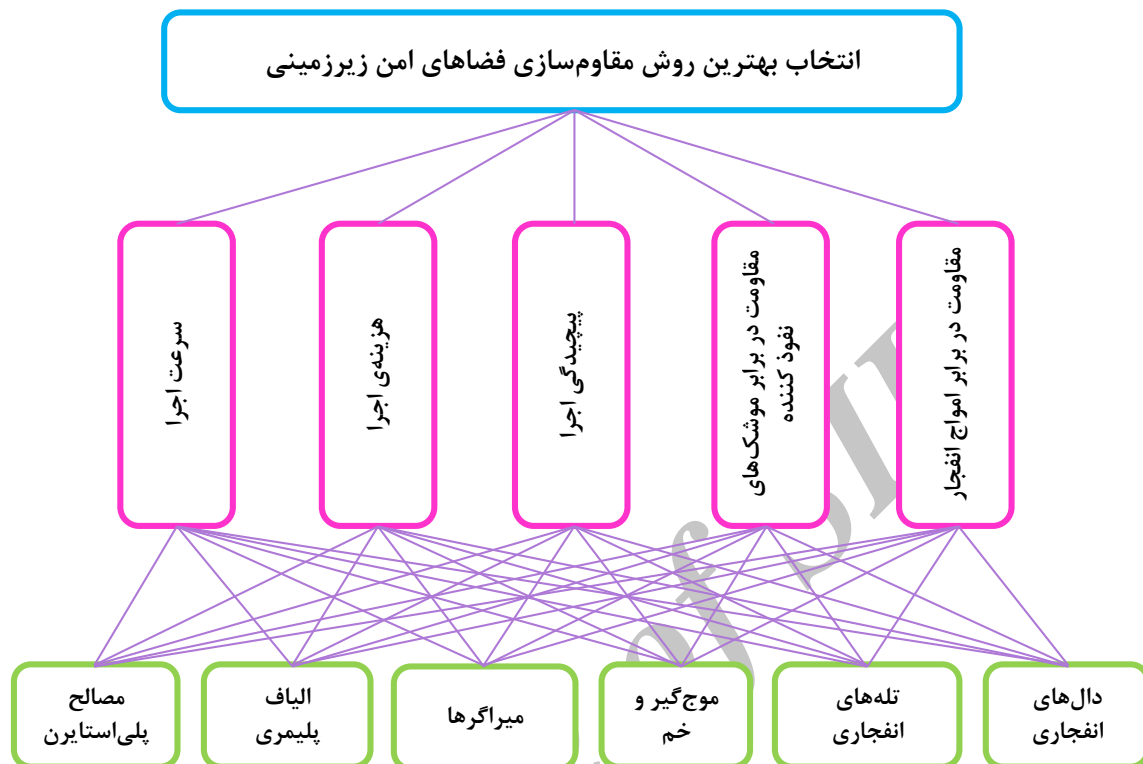
### ۴- تعیین شاخص‌های تاثیرگذار

شاخص‌های تاثیرگذار بر انتخاب روش‌های مقاومسازی فضاهای امن زیرزمینی با مصاحبه و نظرخواهی از خبرگان امر شناسایی شده‌اند. شاخص‌ها تصمیم‌گیری شامل مجموعه‌ای از خصوصیات اقتصادی و اجرایی است.

- ۱- مقاومت در برابر امواج انفجار ( $X_1$ )
- ۲- مقاومت در برابر موشک‌های نفوذ کننده ( $X_2$ )
- ۳- پیچیدگی اجرا ( $X_3$ )
- ۴- هزینه‌ی اجرا ( $X_4$ )

قرار گرفته‌اند (جدول ۶).

میراگرها و موج‌گیر و خم در رتبه‌های بعدی در این شاخص



شکل ۲- تصویر گرافیکی درخت سلسله مراتب انتخاب بهترین روش مقاومسازی فضاهای زیرزمینی

جدول ۶- ماتریس داوری مقایسه‌ای زوجی هر یک از روش‌های مقاومسازی در شاخص مقاومت در برابر موشک‌های فوژ کننده

جدول ۵- ماتریس داوری مقایسه‌ای زوجی هر یک از روش‌های مقاومسازی برای شاخص مقاومت در برابر امواج انفجار

	$A_6$	$A_5$	$A_4$	$A_3$	$A_2$	$A_1$	وزن نهایی
۰,۳۲۴	۶,۵	۶,۴۱	۷,۴	۷,۲	۰,۵۱	۱	$IR=0,02$
۰,۴۶۶	۷,۹	۸,۱	۸,۸۳	۹,۱	۱		$A_2$
۰,۰۳۹	۰,۴۸	۰,۴۳	۱,۲	۱			$A_3$
۰,۰۳۸	۰,۵۳	۰,۴۵	۱				$A_4$
۰,۰۶۹	۱,۱	۱					$A_5$
۰,۰۶۴	۱						$A_6$

	$A_6$	$A_5$	$A_4$	$A_3$	$A_2$	$A_1$	وزن نهایی
۰,۰۶۶	۰,۴۵	۰,۵۳	۰,۲۶	۰,۱۷	۲,۱	۱	$IR=0,01$
۰,۰۳۷	۰,۲۴	۰,۲۷	۰,۱۷	۰,۱۲	۱		$A_2$
۰,۰۴۲	۳,۵	۳,۸۵	۱,۷۳	۱			$A_3$
۰,۲۴۲	۱,۸۴	۲,۲۸	۱				$A_4$
۰,۱۲۲	۱,۱	۱					$A_5$
۰,۱۳۰	۱						$A_6$

رتبه‌های بعدی در این شاخص قرار گرفته‌اند (جدول ۷). در شاخص هزینه‌ی اجرا نیز، بهترین روش مقاومسازی استفاده از موج‌گیر و خم است. روش‌های استفاده از الیاف پلیمری، مصالح پلی‌استایرن و دال‌های انفجاری، ایجاد

در شاخص پیچیدگی اجرا، بهترین روش مقاومسازی استفاده از موج‌گیر و خم است. روش‌های استفاده از الیاف پلیمری، مصالح پلی‌استایرن و دال‌های انفجاری، ایجاد حفره‌هایی به عنوان تله‌ی انفجاری و استفاده از میراگرها در

رتبه‌های بعدی در این شاخص قرار گرفته‌اند (جدول ۸).

جدول ۸- ماتریس داوری مقایسه‌ای زوجی هر یک از انواع روش‌های مقاومسازی در شاخص هزینه‌ی اجرا

$IR=0,03$

وزن نهایی	$A_6$	$A_5$	$A_4$	$A_3$	$A_2$	$A_1$	
۰,۰۸۳	۰,۵۴	۰,۲۴	۴,۲۳	۰,۱۶	۲,۱۵	۱	$A_1$
۰,۰۴۶	۰,۲۴	۰,۱۶	۲,۲۴	۰,۱۳	۱		$A_2$
۰,۴۴۵	۴,۱۲	۲,۴۱	۸,۸۲	۱			$A_3$
۰,۰۲۹	۰,۱۶	۰,۱۳	۱				$A_4$
۰,۲۵۵	۲,۱۶	۱					$A_5$
۰,۱۴۳	۱						$A_6$

جدول ۹- ماتریس داوری مقایسه‌ای زوجی شاخص هر یک از انواع روش‌های مقاومسازی برای شاخص سرعت اجرا

$IR=0,01$

وزن نهایی	$A_6$	$A_5$	$A_4$	$A_3$	$A_2$	$A_1$	
۰,۱۵۸	۱,۳۱	۰,۴۳	۳,۱۵	۰,۴۳	۴,۲۱	۱	$A_1$
۰,۰۴۲	۰,۲۸	۰,۱۷	۰,۵۵	۰,۱۸	۱		$A_2$
۰,۳۰۶	۲,۱۸	۱,۱۶	۵,۱۲	۱			$A_3$
۰,۰۶۰	۰,۴۷	۰,۱۸	۱				$A_4$
۰,۳۰۵	۲,۶۸	۱					$A_5$
۰,۱۲۹	۱						$A_6$

حفره‌هایی به عنوان تله‌ی انفجاری و استفاده از میراگرها در

جدول ۷- ماتریس داوری مقایسه‌ای زوجی هر یک از انواع روش‌های مقاومسازی برای شاخص پیچیدگی اجرا

$IR=0,03$

وزن نهایی	$A_6$	$A_5$	$A_4$	$A_3$	$A_2$	$A_1$	
۰,۱۰۸	۰,۴۵	۰,۲۴	۶,۳۴	۰,۲۵	۴,۲۲	۱	$A_1$
۰,۰۳۷	۰,۱۷	۰,۱۲	۲,۲۳	۰,۱۲	۱		$A_2$
۰,۳۲۶	۱,۹۶	۱,۱۴	۹,۲۱	۱			$A_3$
۰,۰۲۵	۰,۱۲	۰,۱۱	۱				$A_4$
۰,۳۰۶	۲,۰۴	۱					$A_5$
۰,۱۸۹	۱						$A_6$

در شاخص سرعت اجرا، بهترین روش مقاومسازی استفاده از موج‌گیر و خم است. روش‌های استفاده از الیاف پلیمری، دال‌های انفجاری، صالح پلیاستایرن و میراگرها و ایجاد حفره‌هایی به عنوان تله‌ی انفجاری در رتبه‌های بعدی در این شاخص قرار گرفته‌اند (جدول ۹).

رتبه‌بندی روش‌های مقاومسازی بر مبنای هر شاخص به طور خلاصه در جدول ۱۰ آورده شده است. در نهایت وزن نهایی شاخص‌های بدست آمده که بیانگر ضریب اهمیت هر شاخص است، در وزن‌های بدست آمده برای هر یک از روش مقاومسازی ضرب شده و امتیاز نهایی هر روش مقاومسازی از مجموع حاصل ضرب‌ها بدست آمده است (جدول ۱۱).

جدول ۱۰- رتبه‌بندی روش‌های مقاومسازی سازه‌های زیرزمینی بر مبنای هر شاخص

رتبه	شاخص	امواج انفجار	موشک‌های نفوذکننده	مقاومت در برابر	رتبه اجرا	هزینه اجرا	پیچیدگی اجرا	سرعت اجرا
۱	موج‌گیر و خم	تله‌ی انفجاری			موج‌گیر و خم	موج‌گیر و خم	موج‌گیر و خم	موج‌گیر و خم
۲	میراگر	dal‌های انفجاری			الیاف پلیمری	الیاف پلیمری	الیاف پلیمری	الیاف پلیمری
۳	صالح پلیاستایرن	الیاف پلیمری			صالح پلیاستایرن	صالح پلیاستایرن	صالح پلیاستایرن	صالح پلیاستایرن
۴	الیاف پلیمری	صالح پلیاستایرن			dal‌های انفجاری	dal‌های انفجاری	dal‌های انفجاری	dal‌های انفجاری
۵	dal‌های انفجاری	صالح پلیاستایرن			میراگر	تله‌ی انفجاری	تله‌ی انفجاری	میراگر
۶	تله‌ی انفجاری	صالح پلیاستایرن			میراگر	میراگر	میراگر	تله‌ی انفجاری

مقاومسازی سازه‌های زیرزمینی عبارت است از:

با توجه به نتایج جدول ۱۱، رتبه‌بندی نهایی روش‌های

- ۱- موج‌گیر و خم
- ۲- الیاف پلیمری
- ۳- تله‌ی انفجاری
- ۴- دال‌های انفجاری
- ۵- میراگر
- ۶- مصالح پلی‌استایرن

جدول ۱۱- وزن نهایی هر یک از انواع روش‌های مقاومسازی سازه‌های زیرزمینی

معیار	وزن نهایی	امتیازات حاصل از نظرات کارشناسان						مقادیر
		امالتی‌پلی‌استایرن	پلی‌پی‌پی	پلی‌پی‌پی	پلی‌پی‌پی	پلی‌پی‌پی	پلی‌پی‌پی	
مقاومت در برابر امواج انفجار	۰,۴۸۲	۰,۱۳۰	۰,۱۲۲	۰,۲۴۲	۰,۴۰۲	۰,۰۳۷	۰,۰۶۶	
حاصل ضرب مقاومت در برابر امواج در میانگین نمرات	۰,۰۳۲	۰,۰۶۳	۰,۰۵۹	۰,۱۱۷	۰,۱۹۴	۰,۰۱۸		
مقاومت در برابر موشک‌های نفوذ‌کننده	۰,۲۴۵	۰,۰۶۴	۰,۰۶۹	۰,۰۳۸	۰,۰۳۹	۰,۴۶۶	۰,۳۲۴	
حاصل ضرب مقاومت در برابر موشک در میانگین نمرات	۰,۰۷۹	۰,۰۱۶	۰,۰۱۷	۰,۰۰۹	۰,۰۱	۰,۱۱۴		
پیچیدگی اجرا	۰,۱۰۶	۰,۱۸۹	۰,۳۱۶	۰,۰۲۵	۰,۳۲۶	۰,۰۳۷	۰,۱۰۸	
حاصل ضرب پیچیدگی اجرا در میانگین نمرات	۰,۰۱۱	۰,۰۲۰	۰,۰۳۳	۰,۰۰۳	۰,۰۳۴	۰,۰۰۴		
هزینه‌ی اجرا	۰,۱۱۹	۰,۱۴۳	۰,۲۵۵	۰,۰۲۹	۰,۴۴۵	۰,۰۴۶	۰,۰۸۳	
حاصل ضرب هزینه‌ی اجرا در میانگین نمرات	۰,۰۱	۰,۰۱۷	۰,۰۳۰	۰,۰۰۳	۰,۰۵۳	۰,۰۰۵		
سرعت اجرا	۰,۰۴۹	۰,۱۲۹	۰,۳۰۵	۰,۰۶۰	۰,۳۰۶	۰,۰۴۲	۰,۱۵۸	
حاصل ضرب سرعت اجرا در میانگین نمرات	۰,۰۰۸	۰,۰۰۶	۰,۰۱۵	۰,۰۰۳	۰,۰۱۵	۰,۰۰۲		
امتیاز نهایی هر یک از روش‌ها	۰,۱۴۰	۰,۱۲۲	۰,۱۵۴	۰,۱۳۲	۰,۳۰۶	۰,۱۴۳		

برابر موشک‌های نفوذ‌کننده، پیچیدگی اجرا، هزینه‌ی اجرا و سرعت اجرا برای ارزیابی روش‌ها به کار گرفته شده است. در ادامه با استفاده از روش سلسله مراتبی AHP به عنوان یک ابزار کار آمد، کم هزینه و با دقت بالا در تعیین و انتخاب بهترین گزینه‌ی مناسب در تصمیم‌گیری‌ها، بهره گرفته شده است. بدینه‌ی است، در اختیار داشتن اطلاعات مناسب، صحت و دقت این روش را بیشتر می‌کند. اما به دلیل دقیق بودن روش AHP با داشتن اطلاعات کلی گزینه‌ها و نظرسنجی از خبرگان، گزینه‌ی بهینه انتخاب شده است. در نهایت، ایجاد موج‌گیر و خم‌های کافی در سازه‌های زیرزمینی به عنوان بهترین گزینه برای مقاومسازی فضاهای زیرزمینی تشخیص داده شده است و به ترتیب روش‌های

## ۶- نتیجه‌گیری

همان‌گونه که اشاره شد، پیشرفت سلاح‌های دشمن و افزایش نفوذ و قدرت انفجار آن‌ها، سبب افزایش آسیب‌پذیری فضاهای زیرزمینی امن موجود در کشور شده است. به همین دلیل، کاهش آسیب‌پذیری فضاهای زیرزمینی حیاتی و حساس نیازمند مقاومسازی این فضاهای در برابر سلاح‌های ذکر شده است. در این تحقیق روش‌های مقاومسازی سازه‌های زیرزمینی شامل استفاده از دال‌های انفجاری، ایجاد حفره‌هایی به عنوان تله انفجاری، استفاده از موج‌گیرها و خم، استفاده از میراگرها، استفاده از الیاف پلیمری و استفاده از مصالح پلی‌استایرن شناصایی شده است. سپس شاخص‌های مقاومت در برابر امواج انفجار، مقاومت در

استفاده از مصالح پلی‌استایرن در رتبه‌های بعدی قرار گرفته‌اند.

استفاده از الیاف پلیمری، ایجاد حفره‌هایی به عنوان تله‌ی انفجاری، استفاده از دال‌های انفجاری، استفاده از میراگرها و

## ۷- سیاهه‌ی نمادها

نماد	واحد	شرح	نماد	واحد	شرح
$E_h$	J	انرژی تلف شده در اثر تغییر شکل غیر کشسان	$E_k$	J	انرژی جنبشی
$E_d$	J	انرژی مستهلك در اثر میراگر الحاقی	$E_s$	J	انرژی بازگشت‌پذیر کشسان

## ۸- منبع‌ها

- [۱] هویدافر، ب. (۱۳۸۶). مبانی نظری ورودی و خروجی پناهگاه‌ها با دیدگاه پدافند غیر عامل. پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد، دانشگاه مالک اشتر.
- [۲] بیطرфан، م. (۱۳۹۰). طراحی و مستندسازی ورودی‌ها و اجزای مربوطه در فضاهای امن. پایان‌نامه‌ی کسر خدمت. دانشگاه مالک اشتر.
- [۳] Sterling, R. L. & Carmody, J. (1993). Overview of Subsurface Space Utilization. *Underground Space Design*. United States of America: Wiley. ISBN: 978-0-471-28548-9.
- [۴] حسینی، س. ع. (۱۳۹۰). ارایه‌ی راهکارهای کاهش اثر انفجار بر ورودی‌های سازه‌های زیرزمینی. پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد، دانشگاه امام حسین.
- [۵] Carver, R. H., & Gradwohl Nash, J. G. (2009). *Doing Data Analysis with SPSS Version 18*. United States of America: Cengage Learning. ISBN: 0840049161.
- [۶] Saaty, T. L. (1980). *The Analytic Hierarchy Process: Planning, Priority Setting, Resource Allocation*. New York: McGraw-Hill. ISBN: 0070543712.
- [۷] Badri, M. A. (2001). A Combined AHP-GP Model for quality Control Systems. *International Journal of Production Economics*, 72(1), 27-40. [http://dx.doi.org/10.1016/S0925-5273\(00\)00077-3](http://dx.doi.org/10.1016/S0925-5273(00)00077-3).
- [۸] Dagdeviren, M. (2008). Decision Making in Equipment Selection: An Integrated Approach with AHP and PROMETHEE. *Journal of Intelligent Manufacturing*, 19(4), 397-406. <http://dx.doi.org/10.1007/s10845-008-0091-7>.
- [۹] Medineckiene, M., Turskis, Z., & Zavadskas, E. K. (2010). Sustainable Construction Taking into Account The Building Impact on the Environment. *Journal of Environmental Engineering and Landscape Management*, 18(2), 118-127. <http://dx.doi.org/10.3846/jelml.2010.14>.
- [۱۰] Podvezko, V., Mitkus, S., & Trinkuniene, E. (2010). Complex Evaluation of Contracts for Construction. *Journal of Civil Engineering and Management*, 16(2), 287-297. <http://dx.doi.org/10.3846/jcem.2010.33>.
- [۱۱] Sivilevicius, H. (2011). Modeling the Interaction of Transport System Elements. *Transport*, 26(1), 20-34. <http://dx.doi.org/10.3846/16484142.2011.560366>.
- [۱۲] Sivilevicius, H. (2011). Application of Expert Evaluation Method to Determine the Importance of Operating Asphalt Mixing Plant Quality Criteria and Rank Correlation. *Baltic Journal of Road and Bridge Engineering*, 6(1), 48-58.

- [13] Fouladgar, M. M., Yazdani-Chamzini, A., & Zavadskas, E. K. (2011). An Integrated Model for Prioritizing Strategies of The Iranian Mining Sector. *Technological and Economic Development of Economy*, 17(3), 459-483. <http://dx.doi.org/10.3846/20294913.2011.603173>.
- [۱۴] هاشمی فشارکی، س. (۱۳۸۷). آشنایی با پدافند غیر عامل. جزوی درسی دانشگاه مالک اشتر.
- [15] NIBS. (2008). *Unified Facilities Criteria (UFC) - DoD Security Engineering Facilities Planning Manual*. USA: National Institute of Building Sciences, Department of Defense (DOD). [http://www.wbdg.org/ccb/DOD/UFC/ufc\\_4\\_020\\_01.pdf](http://www.wbdg.org/ccb/DOD/UFC/ufc_4_020_01.pdf).
- [۱۶] معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری. (۱۳۸۹). راهنمای روش‌ها و شیوه‌های بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود و جزئیات اجرایی. تهران: نشریه‌ی شماره‌ی ۵۲۴. <http://bpms.mpq.org.ir/tecfiles/code524.pdf>.
- [۱۷] نادری، ی. (۱۳۸۹). بررسی کاربرد پایی استایرن‌های منبسط شده بر سازه‌های زیرزمینی مقاوم در برابر انفجار. پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد، دانشکده‌ی فنی، دانشگاه ارومیه.
- [18] Saaty, L. T., & Vargas, L. G. (2001). *Models, Methods, Concept & Applications of Analytic Hierarchy Process*. Boston: Kluwer Academic Publishers Group. ISBN: 978-1-4614-3597-6.