

دورهی ۲- شمارهی ۱/تابستان ۱۳۹۲

Tunneling & Underground Space Engineering (TUSE)



ارزیابی سامانهی نگهداری تونل خط ۴ متروی تهران در تقاطع غیر همسطح با تونل توحید و تونل خط ۷ متروی تهران در برابر بارهای دینامیکی ناشی از زلزله

مهدی سعیدی عباس آباد^{(*}؛ مهدی موسوی^۲؛ فرشاد نژاد شاه محمد^۳

۱ - دانشآموختهی کارشناسیارشد مهندسی معدن؛ گرایش مکانیک سنگ؛ دانشکدهی مهندسی معدن؛ دانشگاه تهران ۲- دانشیار؛ دانشکدهی مهندسی معدن؛ دانشگاه تهران ۳- مربی؛ گروه مهندسی معدن؛ مرکز آموزش عالی شهید باکری میاندوآب؛ دانشگاه ارومیه

دریافت دستنوشته: ۱۳۹۱/۰۷/۱۸؛ پذیرش مقاله: ۱۳۹۲/۰۶/۰۳

چکیدہ	واژگان کلیدی
با توجه به کاربری روز افزون تونلها و اهمیت آنها در شبکهی حمل و نقل بین شهری و درون شهری	تفاضل محدود
ضروری است پاسخ دینامیکی تونلهای شهری در برابر بارهای دینامیکی زلزله مورد بررسی قرار گیرد. به	تحليل ديناميكي
منظور تحلیل دینامیکی تونل خط ۴ متروی تهران، تقاطع غیر همسطح این خط با تونل توحید و خط ۷ در	تونل خط ۴ متروی تهران
تقاطع خیابان آزادی با بزرگراه نواب انتخاب شده است. از آنجا که این تونلها در محیطی خاکی قرار دارند،	سامانهی نگهداری
محیط اطراف تونل به صورت محیط معادل پیوسته در نظر گرفته شده و تحلیلهای عددی این پژوهش با	بارگذاری زلزله
نرمافزار FLAC ^{3D} انجام شده است. هدف از تحلیل دینامیکی تونل در برابر بار زلزله بررسی پایداری تونل و	تنش برشی
سامانهی نگهداری آن در برابر لرزشهای ناشی از زلزلههای احتمالی است. برای شبیهسازی بار زلزلهی	

منطقه، با در نظر گرفتن ملاحظات مختلف، سه شتابنگاشت طبس، بم و چنگوره-آوج با بیشترین شتاب ۳۵g-، بر اساس مبانی احتمالات زلزلهی مبنای طرح، انتخاب و به صورت تاریخچهی تنش برشی به پایهی مدل اعمال شده است. تحلیلهای انجام شده در این مطالعه نشان میدهد آسیبی به سامانهی نگهداری تونل خط ۴ مترو در بارگذاری زلزله وارد نمیشود و نیازی به تقویت سامانهی نگهداری تونل نیست.

۱- پیشگفتار

با توجه به توسعه و کاربری روز افزون تونلها و اهمیت آنها در شبکهی حمل و نقل بین شهری و درون شهری لازم است پاسخ دینامیکی تونلهای شهری در برابر بارهای دینامیکی زلزله مورد بررسی قرار گیرد. از طرفی ایران یکی از کشورهای لرزهخیز جهان است که در امتداد کمربند لرزهخیز آلپ-هیمالیا قرار دارد. فلات ایران در چند صد سال اخیر شاهد وقوع زمینلرزههای مخرب و ویرانگری بوده که تلفات و خسارات سنگینی را به همراه داشته است. با توجه به موقعیت ایران و شواهد تاریخی ثبت شده، تحلیل

دینامیکی تونلها در برابر بار زلزله ضروری به نظر میرسد.

بر اساس اطلاعات ثبت شده، سازههای زیرزمینی نسبت به سازههای سطحی در برابر زلزله از ایمنی بالاتری برخوردار هستند؛ زیرا سازههای سطحی فقط در سطح تحتانی خود به زمین اتصال دارند و به صورت آزاد مرتعش میشوند، اما سازههای زیرزمینی، درگیری کاملی با محیط در برگیرنده داشته و در برابر لرزش مقاومتر هستند [1]. با این حال گزارشهایی از خسارات جدی به فضاهای زیرزمینی در مقابل بارگذاری زلزله وجود دارد که حاکی از این است که این سازهها در برابر امواج زلزله به طور مطلق

* تهران؛ خیابان کارگر شمالی؛ بعد از بزرگراه جلال آل احمد؛ دانشگاه تهران؛ پردیس ۲ دانشکدههای فنی؛ دانشکدهی مهندسی معدن؛ صندوق کدپستی: ۱۴۳۹۵-۵۱۵؛ شمارمی تلفن: ۸۰۲۰۴۰۴-۰۲۱۰؛ رایانامه: <u>m.sacedi.a@gmail.com</u>

مصون نیستند و بروز آسیبها و خسارتها در آنها محتمل است. به عنوان مثال میتوان به صدمات وارد بر تونلهای واقع در ژاپن اشاره نمود. اولین گزارش در مورد صدمات وارد بر تونلها، مربوط به زلزلهی کانتو (Kanto) در سال ۱۹۲۳ بوده است. در این زلزله بیش از صد تونل آسیب دیدند [2].

در دههی ۶۰ میلادی، اولین تحقیقات در مورد پایداری دینامیکی مغارهای نیروگاهها انجام گرفته است. همچنین در همین دهه، تحلیل دینامیکی متروی سانفرانسیسکو توسط کیوسل (Kuesel) انجام شد [3]. در ژاپن نیز تحقیقات مختلفی بر روی تحلیل لرزهای تونلهای عبور کرده از بستر دریا انجام و نتایج این مطالعات منجر به تدوین آییننامههای طراحی برای این گونه سازهها شده است.

معمولاً در تونلهای کمعمق تحت اثر زلزله به سبب کرنشهای نسبی زمین اطراف، ترکهایی ناشی از لنگر خمشی در گوشههای سقف تونل ایجاد میشود که میتواند منجر به گسیختگی و یا کاهش ظرفیت باربری پوشش تونل شود. یکی از روشهای تحلیل دینامیکی سازههای زیرزمینی روش اندركنش سازه و زمين (Soil Structure Interaction Approach) است که به مطالعهی تغییرات در نحوهی انتشار امواج زلزله به سبب حضور سازههای زیرزمینی در محیط می پردازد. در این حالت سختی پوشش تونل به حدی است که نمی توان از اثر آن چشم پوشی نمود. در این حالت پوشش تونل در مقابل تغییر شکلهای زمین مقاومت می کند و کرنشهای القایی پوشش و زمین اطراف با یکدیگر برابر نیستند. تا کنون روشهای حل بستهای در این زمینه ارایه شده است. این روشها بیشتر در مقاطع دایرهای که جنس مصالح زمین و پوشش تونل یکنواخت است، برقرار هستند. به همین دلیل در شرایط زمینشناسی پیچیده و مقاطع غیر دایرهای استفاده از روشهای عددی ضروری است. روش های اجزای محدود، تفاضل محدود و روش اجزا مجزا از رایجترین روشهای عددی مورد استفاده در تحلیل دینامیکی سازههای زیرزمینی هستند [1].

۲- معرفی پروژهی خط ۴ متروی تهران

پروژهی خط ۴ متروی تهران در راستای شرقی-غربی، تهران-پارس را به شهرک اکباتان متصل میکند. این تونل در مسیر خود با تونل توحید و خط ۷ تقاطع غیر هم سطح

دارد. حفاری تونل در محل تقاطع با استفاده از روش حفاری NATM انجام می شود. در شکل ۱ مقطع تونل خط ۴ مترو نشان داده شده است.



شکل ۱- هندسهی تونل خط ۴ متروی تهران و وضعیت قرارگیری آن در عمق [۴]

شکل ۲ وضعیت قرارگیری سه پروژه در مجاورت همدیگر را نشان میدهد. با توجه به لزوم عبور سه طرح مذکور در تقاطع خیابان آزادی با بزرگراه نواب، رعایت مسایل ایمنی دارای اهمیت فراوانی است. تراز قرارگیری پروژهها به صورت زیر در نظر گرفته شده است:

- تراز خط ۴ مترو در عمق ۱۷ متری
- تراز تونل توحید در عمق ۳۰ متری
- تراز خط ۷ مترو در عمق ۵۰ متری

دادههای ژئوتکنیکی سه پروژهی تونل توحید و خط ۴ و ۷ متروی تهران حاصل از عمیق ترین گمانههای محدودهی تقاطع در **جدول ۱** آورده شده است. با بررسیهای صورت گرفته در محدودهی پروژه، سطح آبهای زیرزمینی نسبتاً عمیق بوده و در مجموع هیچگونه مشکلی از نظر آبهای زیرزمینی تونلها را تهدید نمیکند. به منظور لحاظ کردن اندرکنش سازههای مجاور و تاثیر آنها در تحلیل دینامیکی، هر یک از تونلها و ایستگاههای موجود در تقاطع غیر همسطح مدل شده است. به دلیل ماهیت مسئله (وجود تقاطع غیر همسطح و عمود بر هم) و پیچیدگی فضاهای نرمافزار *FLAC^{3D}* انجام شده است.

حفاری شده، مدلسازیها به صورت سهبعدی و با استفاده از





شکل ۲- وضعیت قرارگیری پروژههای خط ۴ و ۷ متروی تهران و تونل توحید [۴]

جدول ۱- پارامترهای ژئومکانیکی محیط در برگیرندهی سه

پروژه تونل توحید، متروی خط ۴ و ۷ تهران [۵]

υ -	E MPa	φ Degree	C KPa	γ gr/cm ³	ویژگی خاک
٠٫٢٧	٨٠	۳۵	۲۹,۴۳	١,٩	خاکI
٠٫٢٧	١٠٠	۳۸	۱۹,۶۲	١,٩	خاک π
٠٫٢٧	٩٠	۳۶	۲۴٬۵۲	١,٩	خاک 🎞

توزیع تنشها در اثر حفریات نباید تغییری در تنشهای اولیهی مرزها ایجاد کند. بنابراین فاصلهی مرزها از مرکز تونل ۴ تا ۵ برابر شعاع فضای زیرزمینی در نظر گرفته شده است. شکل ۳، نمای سهبعدی مدل را نشان میدهد. در این تحقیق ۷۰ متر از تونل توحید، تونل خط ۴ و ایستگاه خط ۷ و ۳۰ متر از ایستگاه خط ۴ مدل شده است. همچنین با توجه به اطلاعات و مدلهای موجود در نرمافزار، مدل رفتاری موهر-کولمب برای مدل در نظر گرفته شده است.

مناسب و اندازهی المان است. در انتخاب مرزهای مدل،





شکل ۳- نمای سه بعدی از مدل تونلهای خط ۴ و ۷ متروی تهران و تونل توحید

۳– تحلیل پایداری تونل خط ۴ متروی تهران برای مدلسازی پوشش نهایی تونل خط ۴ متروی تهران از المانهای پوستهای استفاده شده است. ضخامت پوشش نهایی ۴۰ سانتیمتر و خصوصیات پارامتریک آن شامل مدول کشسانی و نسبت پواسون به ترتیب برابر با ۲۳٬۸۸ گیگاپاسکال و ۲٫۰ در نظر گرفته شده است. پس از انجام تحلیلها، نیروی محوری و ممان خمشی وارد بر سقف، دیواره و کف در جدول ۲ ارایه شده است.

۱ برای تحلیل پایداری پوشش نهایی، مدلی به طول ۱ متر و عرض ۴۰ سانتیمتر با توجه به آرایش میلگردهای درون بتن، با استفاده از نرمافزار Section Builder ایجاد شده است. به این ترتیب میتوان نمودار اندرکنش بتن را به دست آورد. خصوصیات بتن و فولاد به عنوان دادههای ورودی به نرمافزار در **جدول ۳** ارایه شده است.

با توجه به قرارگیری نیروی محوری و ممان خمشی وارد بر پوشش نهایی در محدودهی درونی نمودار اندرکنش بتن حاصل از Section Builder، مشخص میشود که

پوشش نهایی پایداری لازم را خواهد داشت (**شکل ۴**).

جدول ۲- ممان خمشی و نیروی محوری در پوشش نهایی

تونل خط ۴ متروی تهران				
نقاط شاهد	سقف	دیوارهی راست	كف	ديوارهی چپ
ممان خمشی (KN.m/m)	-41 [,] 81	<i>۶۶</i> ,۹۱	-77/77	۶۷٬۰۳
نیروی محوری (KN/m)	-7۶,٧٢	۱۱٬۸۲	187,8	17,94

شده در نرمافزار	نهایی مدل	ات پوشش	۳- خصوصيا	جدول
-----------------	-----------	---------	-----------	------

	Section Builder			
مدول يانگ	مدول يانگ	مقاومت	مقاومت	
فولاد	بتن	تسليم فولاد	فشاری بتن	
Es	Ec	f_y	f_c	
(GPa)	(GPa)	(MPa)	(MPa)	
۲۰۰	۲۳٬۸۸	4	۲۵	



شکل ۴- بررسی پایداری پوشش نهایی تونل خط ۴ متروی تهران

۴- تحلیل دینامیکی تونل خط ۴

پس از آن که خطر لرزهخیزی در منطقه شناسایی شد، لازم است اندازهی زلزلهی طرح تعریف شود. برای تحلیل و طراحی سازههای حساس معمولاً دو زلزله ملاک محاسبات قرار می گیرد، این دو زلزله تحت عنوان بزر گترین زلزلهی قابل انتظار (MCE: Maximum Credible Earthquake) DBE: Design Base) و زلزلهی مبنای طرح (Earthquake) نام گذاری شدهاند. MCE، بزرگترین زمین لرزهای است که احتمال رویداد آن در ساختگاه و سازه قابل انتظار است. در روش تحلیل احتمالاتی، MCE به صورت زلزلهای با احتمال وقوع اندک در طول عمر سازه تعریف می شود. در این سطح امکان آسیب سازه وجود دارد، لیکن نباید سبب فروریختن آن شود. چنانچه سازهای از اهمیت کمتری برخوردار باشد، مسایل اقتصادی سبب می شود که زلزلهای با سطح کمتر از MCE استفاده شود. DBE، زمین لرزهای است که حداقل یکبار در مدت عمر مفید سازه روی میدهد و نباید هیچگونه خسارتی به سازه وارد کند. خطر وقوع چنین زلزلهای در تحلیل احتمالاتی بین ۳۷ تا ۶۴ درصد در نظر گرفته می شود [6].

از آنجا که هر زلزله حرکات منحصر به فردی را به وجود می آورد و مشخصات آن، به عوامل متعددی از جمله ساز و کار گسیختگی در منبع زلزله، محیط انتشار امواج و ویژگیهای زمینشناسی ساختگاه بستگی دارد، پیشبینی حرکات ناشی از زلزله بسیار دشوار است و تا زمانی که زلزلهای به وقوع نپیوندد، نمی توان به درستی در مورد مشخصات و حركات آن اظهار نظر نمود. ساز و كار گسیختگی گسل به حدی پیچیده است که طبیعت انتقال انرژی بین منبع تا ساختگاه نامعین است و بررسی آن برای کاربردهای معمول مهندسی عملی نیست. در تحلیل خطر زلزله نیز، تنها دامنهی حرکات زمین مورد توجه قرار می گیرد و از سایر پارامترهای حرکات، اطلاعات چندانی به دست نمیآید. برای شبیهسازی بار زلزلهی منطقه، سه شتابنگاشت طبس، بم و چنگوره-آوج با بیشترین شتاب ۳۵g، بر اساس مبانی احتمالات DBE انتخاب شده است [۵]. زلزلهی طبس به عنوان یکی از قویترین زلزلهها با شتاب و مدت زمان حرکات نیرومند بالا، زلزلهی بم با شتاب زیاد و مدت زمان حرکات نیرومند متوسط و زلزلهی

چنگوره-آوج با شتاب و مدت زمان حرکات نیرومند کم انتخاب شده است تا انواع زلزله با مشخصات مختلف مورد بررسی قرار گیرد. مشخصات مربوط به هر سه زلزله در **جدول ۴** آورده شده است. **شکل ۵** تاریخچهی شتاب، سرعت و جابجایی زلزلهی طبس را نشان میدهد.

جدول ۴- دامنهی حرکات زمین برای زلزلههای اصلاح شده در مدلسازی

	-			
زلزلەى طراحى	بیش ترین شتاب (<i>ب</i> ا	بيش تر ين سرعت (s/m)	يىش ترين جابجايى (m)	زمان حرکات نیرومند (کا
طبس	۰,۸۵۲	۳ ۲ ۲ ۱	۰,۹۴۵	۱۵٫۸
بم	۰ <i>۱</i> ۸۱۴	1,518	۸۹۸, ۰	٩٫٧
چنگوره-آوج	۰٫۵۰۹	۰,۲۹۵	•,894	٨

در تحلیل دینامیکی نیاز است اندازهی المانها برای انتقال صحيح موج زلزله، مجدداً مورد بررسي قرار گيرد تا از ایجاد اعوجاج موج زلزله در مدل پیشگیری شود. لایسمر و کالمیر (Lysmer & Kuhlemeyer) نشان دادند که یایداری مدلسازی عددی برای عبور موج در گرو ابعاد المان است. بر این اساس لازم است تا بزرگترین بعد المان (*l*)، کوچکتر از یکدهم تا یکهشتم طول موج بزرگترین فرکانس موج ورودی باشد [7]. بررسی طیف دامنهی فوریه زلزلههای مختلف نشان میدهد که بیشتر انرژی شتابنگاشت در محدودهی فرکانسهای ۰٫۱ تا ۱۰ هرتز قرار دارد [8]. با توجه به این که اغلب انرژی موج مربوط به فرکانس های پایین است، می توان فرکانسهای بالاتر از ۱۰ هر تز را فیلتر و از المانهای بزرگتر استفاده نمود. پس از پایان تحلیل استاتيكي و تعيين ابعاد مدل و اندازهي المانها، بايد تغییراتی در مدل به وجود آید تا آمادهی شبیهسازی شرایط ديناميكي شود. اين تغييرات شامل اعمال شرايط مرزى جدید، اعمال بارگذاری دینامیکی و تبدیل میرایی سیستم به میرایی ریلای است. برای پیشگیری از انعکاس امواج به درون مدل از مرزهای ویسکوز استفاده شده است. بدین ترتیب امواج لرزه پس از برخورد با مرز بالای مدل (سطح زمین) به سمت پايين منعكس ميشوند.



ارزیابی سامانهی نگهداری تونل خط ۴ متروی تهران در تقاطع غیر هم سطح با تونل توحید و تونل خط ۷ در برابر بارهای دینامیکی: ص ۱–۱۱

جذب شده و از انعکاس مجدد آن ممانعت می شود. شکل ۶

این امواج پس از برخورد با پایهی مدل توسط میراگرها

نحوهی بارگذاری و شرایط مرزی موجود در FLAC^{3D} برای پایهی قابل انعطاف را نشان میدهد [7].



شکل ۶- نحوهی بارگذاری و شرایط مرزی موجود در FLAC^{3D} برای پایهی قابل انعطاف [7]

با توجه به این که برای انتخاب میرایی مناسب در مدل، تعیین فرکانس طبیعی مدل ضروری است، باید پیش از بارگذاری زلزله در حالت بدون میرایی، فرکانس طبیعی مدل محاسبه شود. از آنجا که در این تحلیل میرایی وجود ندارد، مدل تحت فرکانس طبیعی خود شروع به نوسان خواهد کرد. با توجه به این که هر سیستم نوسانگر به تعداد درجات آزادی خود دارای فرکانس طبیعی است، فرکانس کوچکتر به عنوان فرکانس طبیعی اصلی در نظر گرفته میشود. برای محاسبه ی فرکانس های علیعی مدل، مدل در مد دینامیکی با میرایی صفر و تحت اثر وزن خود بر روی بستر سخت رها میشود. با ثبت تاریخچه یحرکت و یا سرعت در یک بازه ی زمانی دلخواه (مانند ۱ ثانیه) و شمارش تعداد نقاط راس بدست آمده میتوان فرکانس طبیعی را تعیین نمود [7]. فرکانس طبیعی مدل برابر با ۲٫۷۵ بدست آمده است.

برای استفاده از میراگر ریلای در $FLAC^{3D}$ علاوه بر فرکانس طبیعی، نسبت میرایی بحرانی نیز باید مشخص شود. در مصالح ژئومکانیکی نسبت میرایی بحرانی ($\frac{2}{5}$) معمولاً ۲ تا ۵ درصد برای زمین و ۲ تا ۱۰ درصد برای پوشش در نظر گرفته میشود. در مدلهایی با رفتار مصالح کشسان-مومسان یا ناپیوستگیهایی با مقاومت برشی کم، بخش قابل توجهی از انرژی موج در طی جریان مومسان یا لغزش از بین میرود. از اینرو، در مدلهایی که امکان وقوع جابجاییهای بزرگ وجود دارد، باید تنها درصد

کوچکی (۵٫۰ درصد) برای میرایی بحرانی انتخاب شود [7]. در مدلسازی دینامیکی زلزله، با توجه به اینکه بیشتر فرکانسهای زلزله پایین هستند و میرایی متناسب با جرم در فرکانسهای پایین، میرایی غالب سیستم است، میتوان برای کاهش زمان محاسبات تنها از میرایی متناسب با جرم استفاده نمود [7]. در این پژوهش از میرایی ریلای متناسب با جرم و نسبت میرایی بحرانی ۲ درصد در تحلیل عددی استفاده شده است.

بارگذاری دینامیکی به صورت یک تاریخچه است که به مدل اعمال میشود. در *FLAC^{3D}* بار ورودی دینامیکی را میتوان به صورت تاریخچهی سرعت، تنش و یا نیرو اعمال نمود. برای اعمال بارگذاری زلزله به پایهی مدل و با توجه به وجود مرز ویسکوز در پایهی مدل، میتوان تاریخچهی سرعت را با فرض شرایط موج صفحهای به تاریخچهی تنش سرعت را با فرض شرایط موج صفحهای به تاریخچهی تنش تبدیل نمود [7]. با توجه به اینکه در هنگام رخداد زلزله، بیش ترین تخریب توسط تنش برشی عمود بر محور تونل ایجاد میشود، ابتدا تنش برشی محاسبه شده، سپس عمود بر محور تونل به پایهی مدل اعمال شده است. مدت زمان حل برای هر مدل با توجه به مدت بارگذاری زلزله ۱۰ تا ۱۵ روز طول کشیده است.

ثبت رکوردهای پارامترهای مورد نظر در محدودهی مرز تونل در تمامی مدلها نشان داده است. همواره ممان خمشی، نیروی محوری و تنش برشی در نیمه یالایی تونل مقادیر بیشتری را نسبت به رکوردهای ثبت شده در نیمه ی پایینی نشان می دهد. بنابراین در تمامی مدلها از نقاط شاهد در محدوده ینیمه یالایی تونل برای بررسی و تحلیل پایداری تونل استفاده شده است. برای تحلیل سامانه ینگهداری تونلها در برابر زلزله، دو نقطه به عنوان حد بالا و پایین در نظر گرفته شده است. برای تحلیل پوشش نهایی تونل در برابر هر زلزله، بیش ترین ممان خمشی و نیروی محوری (فشاری و کششی) با توجه به تاریخچه ممان خمشی و نیروی محوری انتخاب شده است. همچنین با استفاده از تاریخچه ی تنش برشی، بیش ترین مقدار آن با تنش برشی بحرانی مقایسه شده است.

شکل ۷، تاریخچهی ممان خمشی و نیروی محوری در گوشهی نیمهی بالایی تونل را تحت زلزلهی بم نشان

میدهد. در این دو نقطه، ممان خمشی و نیروی محوری به بیش ترین مقدار خود میرسند. محور افقی، زمان و محور قایم، نیروی محوری و ممان خمشی را نشان میدهد. پس از

به دست آوردن تاریخچهی ممان خمشی و نیروی محوری تونل خط ۴ برای زلزلههای طبس، بم و چنگوره-آوج، نتایج تحلیل بار دینامیکی در **جدول ۵** ارایه شده است.



شکل ۷- نیروی محوری و ممان خمشی در سقف تونل ۴ تحت زلزلهی بم (گوشهی سمت چپ)

، نیروی محوری	و بيش ترين	ان خمشی	،– مقادیر مما	ل ۵	جدو
---------------	------------	---------	---------------	-----	-----

	در تونل خط ۴	
نیروی محوری (KN/m)	ممان خمشی (<i>KN.m/m</i>)	زلزلەي طراحى
۱۶۸٫۷	-119 _/ ۶	Ĩ. Ē.
۴۴٬۵۴	۱ • ۷٫۶	چىدورە-اوج
۲۴۵٬۹	<i>۹_۱۳۲</i>	
-9 ۲ /۶۹	۱۹۲٫۸	نم
۲۵۰٫۷	- ۲۳۲ / ۷	1.
-11%	۲ • ۴٫۲	طبس

با توجه به شکل ۸، ممان خمشی و نیروی محوری در داخل نمودار اندرکنش بتن قرار گرفته است؛ بنابراین ضریب ایمنی پوشش نهایی تونل خط ۴ در برابر بارهای مختلف زلزله، بیشتر از ۱٫۵ است و سامانهی نگهداری پایداری لازم را خواهد داشت.

۴-۲- تنش برشی

شکل ۹، تاریخچهی بیشترین تنش برشی تحت زلزلهی بم را نشان میدهد. بیشترین مقدار آن در گوشهی نیمهی بالایی اتفاق میافتد. برای محاسبهی مقاومت برشی پوشش با استفاده از گزارهی نیروی محوری (N) و نیروی برشی(Q) و دایرهی موهر میتوان گزارههای زیر را به دست آورد [9]:

$$\sigma_{max} = \frac{N}{A} \tag{1}$$

$$\tau_{max} = \frac{3Q}{2A} \tag{(7)}$$

$$\sigma_{1,3} = \frac{\sigma_{max}}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{\sigma_{max}}{2}\right)^2 + \tau_{max}^2} \tag{(7)}$$

$$FS = \frac{\sigma_c}{\sigma_1} = \frac{\sigma_t}{\sigma_3} \tag{(f)}$$

$$N = \frac{\sigma_c A}{FS} - \frac{\sigma_c A}{4\sigma_c A} \tag{(b)}$$

$$N = \frac{\sigma_t n}{FS} - \frac{\sigma_t n}{4\sigma_t A} \tag{(?)}$$

دوفصلنامهی علمی-پژوهشی مهندسی تونل و فضاهای زیرزمینی؛ دورهی ۲؛ شمارهی ۱؛ تابستان ۱۳۹۲



گزارهی (۶) نیروی محوری را برای حالت شکست کششی محاسبه میکنند.

روابط بالا A سطح مقطع، σ_c مقاومت فشاری و σ_t مقاومت کششی است [9].

$$Q_{cr} = \pm \frac{A}{FS} \sqrt{-\frac{4\sigma_c \sigma_t}{9}} \tag{Y}$$

همچنین با استفاده از گزارههای (۵) و (۶)، نیروی برشی بحرانی Q_{cr} با توجه به ضریب ایمنی FS، برای هر دو حالت شکست فشاری و کششی از گزارهی (۷) به دست میآید. علامت تنش کششی در گزارهی (۷)، منفی است. در

با استفاده از گزارهی (\mathbf{Y}) و با فرض این که مقاومت فشاری، توسط بتن ($\sigma_c = 25 \ MPa$) و مقاومت کششی، توسط میلگردها تحمل میشود، میتوان تنش برشی بحرانی را برای حالت FS=I محاسبه نمود (گزارهی (\mathbf{A})). نیروی کششی با توجه به نمودار اندرکنش بتن هنگامی که مقدار ممان خمشی صفر است، از روی محور قایم به دست میآید و سپس تنش کششی قابل تحمل به وسیلهی مقطع محاسبه میشود. در **جدول** \mathbf{r} ، بیش ترین تنش برشی در پوشش نهایی تونل خط \mathbf{r} تحت زلزلههای مختلف ارایه شده است.

$$\tau_{cr} = \frac{Q_{cr}}{A} = \pm \sqrt{-\frac{4\sigma_c \sigma_t}{9}} = \pm 8.787 \, MPa \qquad (\Lambda)$$

جدول ۶– بیش ترین تنش برشی در پوشش نهایی تونل خط ۴ متروی تهران

طبس	نم	چنگوره-آوج	زلزله پارامتر
٣,• ۴٢	٣,• ٣٧	١,۵٩۴	تنش برشی (MPa)

۵- نتیجهگیری

هدف از تحلیل دینامیکی تونل در برابر بار زلزله، بررسی پایداری تونل و نگهداری آن در برابر لرزشهای ناشی از

زلزلههای احتمالی است. برای شبیهسازی بار زلزلهی منطقه، با در نظر گرفتن ملاحظات مختلف، سه شتاب نگاشت طبس، بم و چنگوره-آوج با بیش ترین شتاب ۳۵۵٬۰۰ بر اساس مبانی احتمالات زلزلهی مبنای طرح انتخاب شده است. ثبت رکوردهای پارامترهای مورد نظر در محدودهی مرز تونل در تمامی مدلها نشان داده است، همواره ممان خمشی، نیروی محوری و تنش برشی در نیمهی بالایی تونل مقادیر بیش تری را نسبت به رکوردهای ثبت شده در نیمهی پایینی نشان میدهد. در نتیجه در مدلهای تحلیل شدهی این پژوهش از نقاط شاهد در محدودهی نیمه بالایی تونل برای بررسی و تحلیل پایداری تونل استفاده شده است. مهم ترین نتایج به دست آمده به شرح زیر است:

- بر اساس تحلیل و با استفاده از نمودار اندرکنش بتن،
 آسیبی به سامانهی نگهداری تونل خط ۴ وارد
 نمیشود؛ بنابراین ضرورتی برای تقویت نگهداری تونل
 وجود ندارد. ضریب ایمنی پوشش نهایی تونل خط ۴،
 برابر با ۱/۵ است.
- پوشش نهایی تونل مذکور در برابر تنش برشی اعمالی توسط هر سه زلزلهی طبس، بم و چنگوره-آوج دارای مقاومت کافی است. ضریب ایمنی پوشش نهایی تونل خط ۴، برابر با ۲/۸۹ است.

شرح	واحد	نماد	شرح	واحد	نماد
نیروی برشی	Ν	Q	وزن مخصوص	gr/cm ³	γ
نیروی برشی بحرانی	Ν	Q_{cr}	مقاومت برشى	KPa	С
ضريب ايمنى	-	FS	زاویهی اصطکاک داخلی	Degree	φ
سطح مقطع	m^2	A	مدول کشسانی	MPa	Ε
مقاومت فشارى بتن	MPa	σ_c	نسبت پواسون	-	θ
مقاومت كششى بتن	МРа	σ_t	مقاومت فشارى بتن	MPa	f_c
بیشترین تنش برشی پوشش	MPa	$ au_{cr}$	مقاومت تسليم فولاد	MPa	f_y
بيشترين تنش	МРа	σ_{max}	مدول يانگ بتن	GPa	E_{c}
بیشترین تنش برشی	МРа	$ au_{max}$	مدول يانگ فولاد	GPa	E_s
بیشترین تنش اصلی	МРа	σ_1	نسبت ميرايي بحراني	%	ξ_{crit}
كمترين تنش اصلى	МРа	σ_3	نيروى محورى	Ν	N

۶– سیاههی نمادها

۷- منبعها

[1] Hashash, Y. M. A., Hook, J. J., Schmidt, B., & Yao, J. I. C. (2001). Seismic Design and Analysis of

دوفصلنامهی علمی-پژوهشی مهندسی تونل و فضاهای زیرزمینی؛ دورمی ۲؛ شمارمی ۱؛ تابستان ۱۳۹۲

Underground Structures. *Tunnelling and Underground Space Technology*, *16*(4), 247-293. http://dx.doi.org/10.1016/S0886-7798(01)00051-7.

- [2] Iwatate, T., Domon, T., & Nakamura, S. (1997). Earthquake Damage and Seismic Response Analysis of Subway Station and Tunnels During Great Hanshin-Awaji Earthquake. World Tunnel Congress: Tunnels for People (pp. 45-51). Roterdam: Balkema. ISBN: 905410869X.
- [3] Kuesel, T. R. (1969). Earthquake Design Criteria for Subways. *Journal of the Structural Division*, 95(6), 1213-1231. <u>http://www.scribd.com/doc/86910890/Earthquake-Design-Criteria-for-Subways</u>.

[۴] سعیدی عباس آباد، م. (۱۳۹۰). تحلیل پایداری تونلهای شهری در برابر بارهای دینامیکی ناشی از زلزله و حرکت قطار. پایان نامه ی کار شناسی ار شد، دانشکدهی مهندسی معدن، دانشگاه تهران.

[۵] مهندسین مشاور ایمن سازان. (۱۳۸۷). گزارش نهایی مکانیک خاک تونل های خط ۴ و ۷ متروی تهران و تونل توحید.

- [6] Krinitzsky, E. L. (2002). How to Obtain Earthquake Ground Motions for Engineering Design. Engineering Geology, 65(1), 1-16. <u>http://dx.doi.org/10.1016/S0013-7952(01)00098-9</u>.
- [7] ITASCA. (1995). FLAC2D User's Manual, Version 4.0. Minneapolis: ITASCA Consulting Group, Inc.
- [8] Hung, C. J., Monsees, J., Munfah, N., & Wisniewski, J. (2010). *Technical Manual for Design and Construction of Road Tunnels-Civil Elements*. Washington, D. C.: American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO). ISBN: 1560514574. <u>http://www.fhwa.dot.gov/bridge/tunnel/pubs/nhi09010/</u>.
- [9] Hoek, E., Carranza-Torres, C., Diederichs, D., & Corkum, B. (2008). Integration of Geotechnical and Structural Design in Tunneling. In Labuz, & Lin (Eds.), *Proceedings of the 56th Annual Geotechnical Engineering Conference*. Minnesota: University of Minnesota. <u>http://www.rocscience.com/assets/files/uploads/7696.pdf</u>.



نشریهی مهندسی تونل و فضاهای زیرزمینی

Volume 2-Issue 1\Summer 2013

Evaluation of the Support System in Line 4 Tunnel of Tehran Metro at Intersection with Tohid Tunnel and Line 7 Tunnel of Tehran Metro under Seismic Dynamic Loads

M. Saeedi Abbas Abad¹; M. Moosavi²; F. Nejad Shah Mohammad³

M.Sc. in Mining Engineering; School of Mining Eng.; University of Tehran
 2- Associate Professor; School of Mining Eng.; University of Tehran
 3- Faculty Member; Higher Education Center of Shahid Bakeri Miandoab; Urmia University

Received: 09 Oct 2012; Accepted: 25 Aug 2013

Keywords	Extended Abstract
Finite difference Dynamic analysis Line 4 tunnel of Tehran metro Support system Seismic load Shear stress	Considering the progressive use of tunnels in the urban transportation networks, it is essential to investigate the reactions of these structures under seismic dynamic loads. For dynamic analysis of line 4 tunnel, the intersection of Tohid tunnel, line 4 tunnel and line 7 tunnel in intersection of Azadi street and Navab motorway have been studied. This junction is one of the more bazardous area in this project. Moreover, these

tunnels have been excavated in different ground levels in soil. Therefore, the model is considered as a continuum media. The objective of dynamic analysis is the evaluation of tunnel support system stability under vibrations of probabilistic earthquakes. Findings prove that no damage occurs in the tunnel support system indicating no need to modify or improve the previously designed support system.

Introduction

Iran is located in seismic zones. Based on published data, underground structures in comparison with surface structures have higher degrees of safety against earthquakes. Soil structure interaction is a practical approach for dynamic analysis of structures. This approach describes the propagation of seismic waves due to the presence of underground structural changes.

Methodology and Approaches

In line 4 tunnel of Tehran metro project, many laboratory tests have been carried out for determination of the ground characteristics, and the results have been used for shear strength, bending moment, axial force, and lining movement calculations due to dynamic loads using FLAC^{3D} software.

Results and Conclusions

In this paper, three Accelerograms of Tabas, Bam and Changureh with maximum peak acceleration of 0.35g have been used for simulating seismic loads based on the principles of design possibilities theories. Developed models present shear strength, axial force, and bending moment in the control points that have higher level in heading section compared to the benching section of the tunnel. Based on the analyses performed on line 4 tunnel using interaction graphs, the support system of the tunnel does not wounded. The shear stress acting on the tunnel lining by three seismic loads has an appropriate condition and the safety factor is evaluated about 3 and 4.