نشریه علمی «علوم و فناوری مای پدافند نوین» سال دهم، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۸؛ ص ۴۴۱–۴۳۳

بررسی رفتار دیوار مقاوم شده به وسیله مهار گذاری در برابر انفجار سطحی سید رسول سورانی^۱، فریدون خسروی^{۲*}، سهیل شریفی^۳

۱ و ۳– کارشناس ارشد دانشگاه علم و صنعت ایران، ۲– دانشیار، دانشگاه جامع امام حسین^(ع) (دریافت: ۹۷/۱۱/۰۶، پذیرش: ۹۷/۱۱/۶۶)

چکیدہ

گودبرداری فضاهای زیرزمینی، مکانهایی را برای کاربردها پدافندی و نظامی مهیا میکند. پایداری دیواره گودبرداری، یکی از مسائل مهـم در زمینه ژئوتکنیک است. ازجمله روشهای پایداری دیواره گودبرداری استفاده از مهارهای فولادی است. این مهارها سطح دیـواره را بـه خـاک پشت آن می دوزند و بدین طریق پایداری دیواره را فراهم مینمایند. در این پژوهش رفتار دیـواره مهارگـذاریشـده توسط میخکوبی، انکـراژ و ترکیبی از میخکوبی و انکراژ در نرمافزار اجزاء محدود Abaqus در برابر بـار انفجـار، مـورد ارزیـابی قرارگرفتـه است. همچنـین المـانهـای مسلح کننده در دیوارههای مختلف به گونهای قرار داده شده است که ضریب اطمینان پایداری برابر ۵/۱ بهدست آید. مدلهای عددی به گونهای انتخاب گردیدهاند که بهترین طرح برای مقابله با بار دینامیکی ناشی از انفجار، مـورد ارزیـابی قرارگرفتـه است. همچنـین المـانهـای کیلوگرم TNT است و این بار در فاصله ۳ برابری عمق گود بر روی سطح زمین اعمال گردیده است. همچنین مدل سازی دیواره پایدارشده بـه روش تمام انکر، در حالت استاتیکی صحتسنجی شده است. بر اساس نتایج، تغییر شکل تاج دیـواره مهارشـده پـس از انفجـار در مـدلهـای مختلف ۵ تا ۵۸ برابر به نسبت قبل از انفجار و تغییر شکل اولیه ناشی از انفرار مادل تاج دیـواره مهارشـده پـس از انفجـار در مـدلهـای مختلف ۱۵ تا ۱۶ بر به نسبت قبل از انفجار و تغییر شکل اولیه ناشی از بار استاتیکی وارده به دیواره پس از انفجـار در مـدلهـای مختلف ۵ تا ۶۵ برابر به نسبت قبل از انفجار و تغییر شکل اولیه ناشی از بار استاتیکی وارده به دیواره پس از پایان گودبرداری، افـزایش یافت. در آنالیز استاتیکی، دیوارهای که صرفاً با استفاده از روش میخکوبی (نیلگذاری) پایدار شده، بیشترین مقدار تغییر شکل را بـه نسبت سـایر مدلها نشان داد ولی پس از انفجار، بیشترین مقدار تغییر شکل دیواره، در دیواره پایدارشده بهوسیله تر کیبی از انخـر و نیل، مـده. مدلها نشان داد ولی پس از انفجار، بیشترین مقدار تغییر شکل دیواره، در دیواره پایدارشده بهوسیله تر کیبی از نخـر و نیل، مشـاهده شـد. مدلها نشان داد ولی پس از انفجار، میونری مقدار تخییر شکل دیواره، در دیواره پایدارشده بهوسیله تر کیبی از انکـر و نیل، مشـاهده شـد. مدلها نشان داد ولی پس از انفجار، میخکوبیشده قبل از انفجار ۱/۵ بوده و پسازآن به ۱/۱۰ رسید. همچنین انفجار باعث افزایشی م

كليدواژهها : گودبرداری، انفجار، مدلسازی عددی، دیوار میخكوبی شده

Investigation of Reinforced Soil Nail Wall Behavior against Surface Blast

S. R. Soorani, F. Khosravi*, S. Sharifi Imam Hossein University (Received: 22/10/2018; Accepted: 26/01/2019)

Abstract

Excavation of underground spaces provides locality for military and defence application. The stability of the excavation wall is one of the important issues in the field of geotechnics. The use of steel anchor elements is one of the sustainable methods for stability of excavation walls. These anchors pin the surface of the wall to the back soil, providing the wall's stability. In this research, the behavior of soil nailing, anchored walls and their combination against the blast load has been modeled by Abaqus finite element software. Also reinforcing elements are placed in different walls so that the safety factor becomes 1.5. Different numerical models are chosen to determine the best plan for dealing with the dynamic load caused by the explosion. The explosive charge in software is equivalent to the 120 kg TNT explosion, and this load is applied at a distance of three times of the depth to excavation. Also the modeling of full anchored wall has been verified in static mode. Based on the results, the deformation of the top of the wall after the explosion increased by 5 to 65 times of those before the explosion in various models and the primitive deformation caused by static load increased after excavation. In a wall that was completely reinforced by nails, static analysis showed the highest amount of deformation, but after the explosion, the wall reinforced by the explosion was 1.5 and then reached to 1.01. The explosion also caused a 110% increase in tensile stress of the Anchors.

Keywords: Excavation, Blasting, Numerical Modeling, Soil Nailing Wall

*Corresponding Author E-mail: Ferydoonkhosravi@yahoo.com

434

در مباحث پدافند غیرعامل استفاده از فضاهای زیرزمینی جایگاه ویــژەای دارد. نکتــه قابـلتوجــه درزمینــه فضـاهای زیرزمینــی، ایمنسازی راههای دسترسی به آنها در برابر انفجار است، گام اول برای ساخت فضای زیرزمینی در محلی مسطح، گودبرداری است. راه دسترسی به فضاهای زیرزمینی میتواند از طریق شفتهای قائم صورت گیرد. پایدارسازی دیواره شفت قائم و یا پرتالهای ورودی تونلها که بنا به کاربرد میتوانند تحت تأثیر بارهای دینامیکی همچون انفجار قرار گیرند، از اهمیت خاصی برخوردار است. از زمانهای گذشته تاکنون، روشهای مختلفی برای پایدارسازی دیواره گودبرداری پیشنهاد شده و مورد استفاده قرار گرفتهاند. سیستمهای مهاری با بلوکهای بتنے یکے از روشهای ایجاد پایداری و کنترل مقادیر جابهجاییهای دیواره گودبرداری است. سیستمهای مهاری اولین بار بهعنوان سیستمهای حفاری سازه نگهبان موقت در آمریکا مورد استفاده قرار گرفتهاند. در آمریکا برای پروژههای بخش دولتی از مهارهای دائم استفاده گردید، که تا اواخر دهه ۱۹۷۰ میلادی معمول نبودنـد. بـا توجـه بـه مزايـایی کـه سیسـتمهـای مهـاری در گودبرداریهای قائم بهویژه گودهای عمیق نسبت به سایر روشهای گودبرداری دارند تثبیت با استفاده از میخ و مهار از محبوبیت بیش تری در جامعه طراحان برخوردار هستند؛ گودبرداری با سیستم مهاری در ایران تا حدودی نوپا و جدید است.

اساس کار دیوارهای با سیستم مهاری ایجاد یک پایداری وزنی داخلی هستند که هدف آن تأمین پایداری در برابر شکلهای مختلف شکست خارجی است. مهارها از جنس میلگرد و یا تاندونهای پیشتنیده هستند که با تزریق سیمان به خاک پیرامون متصل شدهاند و برای حفظ پایداری و کنترل جابهجایی دیواره گود استفاده میشوند. مهارها در سوراخهای حفاریشده نصب میشوند و تاندون تا بار طراحی پیشتنیده می گردند تا نیروی مورد نیاز را بسیج و از زمین به المان سازهای منتقل کنند. در شرایط ساخت و طراحی یکسان، سیستمهای مهاری دارای مزایای بیشتری از سیستمهای سنتی هستند که نتایج آن در ملاحظات اقتصادی و منافع فنی منعکس میشوند. در ادامه خلاصهای از تحقیقهای صورت گرفته در رابطه با انفجار در محیطهای خاکی ارائه می گردد.

عمده پژوهشهای صورت گرفتهشده در خصوص گسترش موج انفجار در خاک مربوط به ارزیابی رفتار سازههای زیرزمینی

بهخصوص تونل در مواجهه با بار انفجاری است، برای مشال مبار کی و واقفی [۱] به بررسی عمق و شکل سطح مقطع تونل تحت بار انفجاری پرداختند و با مدل کردن مقطع جعبه تونل مترو به شکل کوبه (Kobe) و محیط خاک و هوای پیرامون آن تحت انفجار سطحی، جابهجاییها و فشار را در سهنقطه از مقطع بررسي كرده و نتيجه گرفتند كه بيشترين جابهجايي مربوط به سقف تونل و زیر محل انفجار (که به مقدار اندکی بیشتر از گوشه سقف است) است. تیواری و همکاران [۲] نیز به تحلیل دینامیکی سهبعدی تونل های زیرزمینی با مقطع دایرهای تحت یک انفجار درونی پرداخته و با تغییر پارامترهای ضخامت جداره تونل، وزن خرج انفجاری و زاویه گسیختگی خاک نتیجه گرفتند که با افزایش مقدار خرج TNT مقدار فشار فعال روی خط تونل و تغییر شکل لاینینگ و خاک اطراف آن افزایش یافته و همچنین با کاهش ضخامت جداره تونل، تغییر شکل تونل افزایش و با کاهش زاویه گسیختگی خاک، تغییر شکل لاینینگ تونل و خاک اطراف آن افزایش می یابد. صفا و همکاران [۳] با تحقیق بر روی موج گیرها و استفاده از نرمافزار AUTODYN اثر مسیرهای انحرافی در تونل را در مقابل انفجارهای خارج از تونل بررسی كردند. آنها با تغيير مقدار و فاصله خرج انفجاري از دهانه تونل به یک فاصله بهینه برای اجرای موج گیر از دهانه تونل دست یافتند. یانگ و همکاران [۴] اثر انفجار سطحی را بر یک تونل مترو بررسی کردند و نتیجه گرفتند که اگر تونل مترو در عمق بیشتر از ۷ متر حفر شده و ماده انفجاری معادل کمتر از ۴۴۵ کیلوگرم TNT باشد تونل مذکور ایمن خواهد بود. در زمینه سایر فضاهای زیرزمینی تحت اثر بار انفجار نیز تحقیقات فراوانی صورت گرفته است که می توان به تحقیق های لو و همکاران [۵] و ونگ و همکاران [۶] اشاره نمود. لو و همکاران [۵] با استفاده از روش اجـزاء محـدود (FEM) بـه مقایسـه مـدلهـای دوبعـدی و سهبعدی سازههای مدفون در مقابل انفجار و تحلیل پاسخ سازه مدفون به آن پرداختند. آنها برای مدلسازی از ترکیبی از محیطهای لاگرانژ و (SPH) استفاده کردند به این صورت که در مناطقی از هندسه مدل که دچار تغییر شکل های زیاد است از مدل ذرات و در سایر قسمتها از محیط لاگرانژ کمک گرفته و نتيجه گرفتند که مدل دوبعدی نتایج قابل قبولی برای تحلیلهای انفجاری دارد. حسینی و همکاران [۷] به مدلسازی عددی پدیده انفجار مدفون با استفاده از روش همبسته اویلری-لاگرانژی (CEL) و بررسی پاسخ خاک و سازه مدفون به این انفجار یرداختند و بیان داشتند هرچه خاک مقاومتر و چسبندهتر باشد، حجم و قطر حفره ناشی از انفجار کمتر است. بااین حال وجود

چسبندگی در خاک رفتار حوزه دور آن را دچار تغییر نمی کند. اما تراکم خاک که وابسته به مدول یانگ و چگالی آن است در رفتار حوزه دور خاک در برابر موج انفجار کاملاً تأثیرگذار است.

بااین حال درزمینه تأثیر انفجار بر روی سازههای نگهبان خاک در گودبرداری تحقیقات چندانی صورت نگرفته است. در این زمینه می توان به تحقیق یو گندراکومر و همکاران [۸] اشاره نمود که به رفتار دیوار حائل مسلحشده در برابر بارهای دینامیکی (انفجار) پرداختهاند. مقایسه نتایج این مطالعه و دادههای میدانی نشان داد که رویکرد افزایش گامبه گام مدول الاستیک در نرمافزار اجزاء محدود TARA-3، بهترین پیش بینی برای پاسخ دینامیکی دیوار در بارگذاری انفجار را نشان میدهد. همچنین بازیار و همکاران [۹] به بررسی و مقایسه رفتار دیوار خاک مسلح و دیوار وزنی در برابر انفجار پرداختهاند. ژیاولین [۱۰] به ارزیابی تأثیر گودبرداری انفجاری بر روی پایداری دینامیکی دیوار میخکوبی شده در یک پروژه پرداخت. در این مطالعه، روش محاسباتی پایداری دینامیکی بر اساس تئوری تعادل محدود جسم صلب در سهبعد ارائه گردید. این محاسبات باعث ایجاد پیشبینی مناسبی از پایداری دینامیکی دیوار میخکوبیشده در برابر انفجار گردید و برخی از مشکلات طراحی و اجرا را حل نمود.

هدف از این مقاله بررسی رفتار دیوارهای مهارشده بهوسیله المانهای فولادی با استفاده از نرمافزار اجزاء محدود در حالت دوبعدی است. به همین منظور دیواره مهارشده بهوسیله میخکوبی و انکراژ در برابر بار انفجار با استفاده از نرمافزار Abaqus مورد بررسی قرار گرفت. به جهت ارزیابی عملکرد دیوارههای مهاری از سه مدل با سیستم مهاری متفاوت استفاده شده است. مدلها به گونهای انتخاب شده است که دارای ضریب اطمینان پایداری یکسانی باشند. در ادامه به بیان روش تحقیق و نحوه صحتسنجی پرداخته میشود.

۲. روش تحقیق

در ابتدا مدل ساختهشده در نرمافزار مورد استفاده با نتایج پایش یک مورد واقعی تماممقیاس ابزارگذاری شده صحتسنجی می شود تا از انعکاس مناسب شرایط واقعی در مدل ساخته شده اطمینان حاصل گردد. به دلیل نبود داده های دیواره پایدار شده در برابر بارگذاری انفجار، تنها صحتسنجی استاتیکی صورت می گیرد.

۲-۱. صحت سنجی

در سال ۱۹۹۱، گودی با سیستم مهاری تماممقیاس در دانشگاه Texas A&M به همراه ابزارگذاری اجرا گردید (شکل ۱)، که بهمنظور صحتسنجی مدل سازی عددی به کار گرفته خواهد شد. مزیت انتخاب این مورد در این است که مدلسازی های عددی متعددی با استفاده از نرمافزارهای عددی بر روی این دیوار انجام شده است. از مهمترین مدلسازیهای عددی این پروژه میتوان به پژوهش بريو و لـيم [۱۱] در سـال ۱۹۹۹ اشـاره كـرد. ديـوار مذکور دارای طول ۶۰ متر و ارتفاع ۷/۵ متر و فاصله مرکز به مرکز تیرهای نگهبان ۲/۴۴ متر است. مهارهای مورد استفاده در این پروژه با زاویه شیب ۳۰ درجه با افق در تـراز ۱/۸ و ۴/۸ متـر زیر سطح زمین نصب گردیدهاند. گمانهها به قطر ۸۹ میلیمتر به طول ۱۲/۳۵ متر برای جایگذاری مهارها حفاری شدهاند. برای مهارها از تاندون فولادی با قطر ۲۵ میلیمتر استفاده شده است. طول گیردار هر دو ردیف مهارها، ۷/۳ متر است. خاک محل شامل یک لایے ۱۳ متری ماسے رسوبی لایدار نیمے متراکم رودخانهای با وزن مخصوص متوسط ۱۸/۵ kN/m³ با نتایج آزمایش نفوذ استاندارد شامل ۱۰ ضربه در m ۳/۰ در سطح و ۲۷ ضربه در m ۳/۳ در کف تیر نگهبان است.



شکل ۱. دیوار برلینی مهارشده با دو ردیف مهار، دانشگاه Texas A&M [۱۲]

به جهت صحتسنجی مدل، مدل عددی کرنش مسطح دوبعدی با نرمافزار Abaqus بر اساس مشخصات مصالح ارائهشده توسط بریو و لیم ساخته شد. در شکل (۲) تغییر شکل افقی بهدستآمده در دیواره گود از مدل ساختهشده در این پژوهش، مدل بریو و لیم و مقادیر اندازهگیری شده ارائه شده است.



شکل ۲. جابهجای افقی اندازه گیری شده و محاسبه شده در مدل بریو و لیم و مدل صحت سنجی برای دیوار برلینی دانشگاه Texas A&M

با توجه به شکل (۲) تغییر شکل تاج گود در مدل دوبعدی و مقدار اندازه گیری شده دارای تطابق خوبی هستند. ولی در محل قرار گیری انکر برخلاف مدل سهبعدی، مدل دوبعدی تغییر شکل کمتری را از مقادیر اندازه گیری شده نشان داده است که بهدلیل نیروی پیش تنیده ۱۸۰ کیلو نیوتونی انکر و معادل سازی تیر نگهبان با یک صفحه است. البته معادل سازی به گونه ای صورت گرفت است که هر دو مقطع دارای مقاومت خمشی یکسانی باشند.

۲-۲. انتخاب مدل

برای ارزیابی تأثیر نوع مهار بر عملکرد دیوار پایدار شده، سه مدل بهصورت زیر انتخاب گردید:

- مدل ۱: کاملاً مهار پیشتنیده (تماماً انکر)
- مدل ۲: ترکیبی از میخکوبی و مهار پیشتنیده
 - مدل ۳: کاملاً میخکوبی (تماماً نیل)

برای یکسان بودن شرایط پایداری در این مدلها از نرمافزار GeoStudio و روش Spencer استفاده گردید. بر اساس آئیننامه FHWA ضریب اطمینان برای دیوارههای پایدارشده بهوسیله مهارگذاری در حالت دائم بایستی حداقل ۱/۵ باشد. بر همین اساس چیدمان، طول و مشخصات مهارها در سه مدل بهگونهای انتخاب شدهاند که در هر سه مدل ضریب اطمینان در حدود ۱/۵ بهدست آید. سه مدل در شکلهای (۵–۳) نشان داده شدهاند. همچنین مشخصات خاک و سیستم پایدارسازی این دیوارهها به ترتیب در جدولهای (۲–۱) ارائه شده است.

برای پایدارسازی دیواره مدل شماره ۱ از دو مهار پیشتنیده استفاده گردید. به هر یک از مهارها نیروی ۲۵ تنی به واحد طول عمود بر صفحه اعمال شده است. مهار اول در تراز ۳- و مهار دوم در تراز ۲/۵- از تاج گود قرار دارد.



شکل ۳. مدل شماره ۱، گود ۱۰ متری تماماً انکر

مدل ۲ ترکیبی از مهار پیش تنیده (انکر) و میخکوبی (نیل) است. یک مهار پیش تنیده در لایه اول و تراز ۲/۵ – قرار داده شده است. این مهار بهاندازه ۲۴ تن به واحد طول عمود بر صفحه پیش تنیده گردیده است و در زیر آن از دولایه نیل ۸ متری و یکلایه نیل ۶ متری به فاصله ۲ از یکدیگر استفاده گردید.

در مدل ۳ که یک مدل کاملاً میخکوبی شده است، از ۴ ردیف نیل ۸ متری بافاصله ۱/۵ متری از یکدیگر و دو ردیف نیل ۶ متری در زیر آنها بافاصله ۱/۵متری از یکدیگر استفاده شد. ردیف اول مهار در تراز ۱/۵- از تاج گود قرار دارد.







شکل ۵. گود ۱۰ متری تماماً نیل

مدل ۱	واحد	مشخصات	
١٨	[kN/m ³]	وزن مخصوص غیراشباع، Y _{unsat}	
١	[kN/m ²]	چسبندگی، C	
٣٢	[°]	زاویه اصطکاک، φ	
٢	[°]	زاويه اتساع، ψ	
4	[kN/m ²]	مدول يانگ، E	
17	[kN/m ²]	سختی باربرداری-گذاری مجدد، E ^{ref}	
•/۴٧	_	ضریب رانش خاک ، K ₀	
٠/٣	_	v ضريب پواسون، v	

جدول ۱. مشخصات خاک دیوارههای پایدارشده

زاویه اتساع در نظر گرفته شده در جدول (۱) بر اساس پیشنهاد بولتون برای خاکهای ماسهای با زاویه اصطکاک بالای ۳۰ درجه است که به صورت زیر (رابطه ۱) است [۱۶]: $\psi = \varphi - 30$ (۱)

جدول ۲. مشخصات شاتکریت و مهارهای استفادهشده در پایدارسازی دیوارهها

شاتكريت	ميخ.	استرند	واحد	مشخصات
-	۳۰۰۰	18600	[kg/cm ²]	تنش تسليم
-	٣٢	14	[mm]	قطر مهار
-	-	٨	[m]	طول آزاد مهار
-	۶ و ۸	۴	[m]	طول گیردار مهار
۲۰е۹	۲۱۰e۹	71.e9	[kN/m ²]	مدول يانگ، E
74	۷۸۰۰	۷۸۰۰	[kg/m ³]	وزن مخصوص، p
۰/٣	۰/٣	۰/٣	-	ضريب پواسون، <i>v</i>
•/\	-	-	m	ضخامت

۲-۳. بار انفجار

در این پژوهش بار معادل انفجار ۱۲۰ کیلو TNT در فاصله سه برابر عمق گود به سطح زمین وارد گردید. با توجه به آزمایشهای میدانی انجامشده توسط آمبروسینی و همکاران [۱۳] بر روی خاکهای مختلف، رابطه (۲) برای قطر گودال انفجار پیشنهاد شد.

$$D = 0.51(W)^{\frac{1}{3}} + 5\% \tag{(7)}$$

در رابطـه (۲) W وزن TNT معـادل مـاده منفجـره بمـب برحسب kg و D قطر گودال برحسب متر است. بر اساس پژوهش اسـمیت و همکـاران [۱۴] ضـریب ۰/۵۱ در رابطـه ۱ برابـر ۰/۶

بهدست آمد. با توجه به در نظر گرفتن مـاده منفجـره بـه ميـزان ۱۲۰ kg در اين پژوهش، بر اساس رابطه (۱)، قطر گودال انفجـار در حدود ۳/۵ m بهدست مىآيد.

با استفاده از روابط (۴–۳) بهترتیب حداکثر فشار در میدان آزاد خاک (P₀) برحسب پاسکال و مدتزمانی که فشار از مقدار پیک به صفر میرسد یا همان مدتزمان مثبت انفجار (t_d) محاسبه میگردد که با استفاده از این دو مقدار، نمودار تنش- زمان اعمالی به مرز گودال بهدست میآید [۱۴].

$$P_0 = 0.0488\rho C f_c \left(\frac{2.52R}{W^{\frac{1}{3}}}\right)^{-n}$$
(*)

$$t_d = 2i_0/P_0 \tag{f}$$

در روابط (۳–۴)، C سرعت موج بارگذاری برحسب m/s است که تابعی از سرعت لرزهای cs و حداکثر سرعت لرزهای Vo است و که تابعی از سرعت لرزهای cs م چ گالی خاک برای خاک ماسه از رابطه (۵) بهدست میآید، ρ چگالی خاک برحسب f_c kg/m^3 ضریب جفتشدگی که با فرض سطحی بودن انفجار در این پژوهش این ضریب برابر ۰/۴ بهدست میآید، R فاصله از مرکز انفجار به متر و n ضریب تضعیف موج که برای خاک ماسه ای متراکم در حدود ۲/۷۵ است. i_0 تکانه ویژه است که از رابطه (۶) بهدست میآید [۱۴].

$$C = c_s + \left(\frac{n+1}{n-1}\right) V_0$$

$$c_s = \sqrt{\frac{E}{\rho}}, V_0 = 48.8 f_c \left(\frac{2.52R}{w^{\frac{1}{3}}}\right)^{-n}$$
(Δ)

$$i_0 = \rho C X_r^{max}$$

حداکثر جابه جایی ذرات خاک برحسب متر برای X^{max} حداکثر جابه جایی ذرات خاک برحسب (۷) انفجار مدفون یا نیمه مدفون است و با استفاده از رابطه (۷) محاسبه می شود:

$$\frac{X_r^{max}}{W^{\frac{1}{3}}} = 60 \frac{f_c}{C} \left(\frac{2.52R}{W^{\frac{1}{3}}}\right)^{1-n} \tag{Y}$$

بر اساس روابط ارائه شده و جایگذاری مقادیر مربوط به خاک حاداکثر فشار در میادان آزاد خاک در حادود ۱0⁶ N/m² به دست میآید و این فشار باید طی ۱۰۵ ثانیه به صفر برسد. در این پژوهش انرژی ناشی از این انفجار به صورت نمودار تنش-زمان به خاک انتقال داده شد.

۲-۴. مدلسازی

(6)

با توجه به این که نـرمافـزار Abaqus، نـرمافـزاری تنهـا مخـتص ژئوتکنیک نیست، برخی از نیازهای یک مدلسازی ژئوتکنیـک را

در خود ندارد. ازجمله محدودیت های این نرم افزار در حوزه ژئوتکنیک عدم وجود مدل رفتار الاستیک غیرخطی دانکن-چنگ است. برای رفع این مشکل با در نظر گرفتن محدوده بارگذاری و باربرداری بر اساس توزیع تنش ۱-۲، میتوان مدول الاستسیته خاک در محدوده باربرداری را بالاتر وارد نمود تا از بالازدگی خاک بهدلیل باربرداری و درنتیجه خطا در نتایج بهدست آمده جلوگیری شود. در این پژوهش مدول ناحیه متأثر از باربرداری سه برابر مدول معمول خاک به نرمافزار وارد شد. همچنین در برگشت بار ناشی از انفجار، نامحدود در نظر گرفته شدند. البته یک مدل با دو مرز محدود و نامحدود ساخته شد که نتایج آن در قسمت نتایج ارائه خواهد شد. در شکل (۶) مش بندی مدل ا نشان داده شده است.

از آنجایی که تحلیل های انجام گرفته در این پژوهش به صورت کرنش مسطح و دوبعدی هستند از المان مربعی برای انجام تحلیل ها استفاده گردید. مش بندی به این صورت انجام گرفت که در محدوده نزدیک به دیوار گود ابعاد مش ۵/۰ متر و با دور شدن از دیواره درنهایت ابعاد مش به ۱ متر می رسد. قسمت پیوسته مهارها در نرم افزار با المان wire مدل گردیدند و قسمت ناپیوستگی انکر به صورت فنر مدل گردید و یک نیروی محوری معادل با نیرویی پیش تنیدگی در آن اعمال گردید. همچنین به جهت بالا بردن دقت و همسانی مدل سازی و اجرا، ابتدا خاک تا تراز ۵/۰ متری پایین تر از هر یک از مهارها برداشته شده سپس آن مهار فعال می گردد و این عملیات گام به گام تا انتهای گودبرداری تکرار می گردد.



شکل ۶. مدل ۱ پس از مش بندی

در مدلسازی مهارهای پیشتنیده فرض شده است پیوستگی بین مهار و خاک به مقدار کافی وجود دارد. این بدان معناست که قسمت پیوستگی مهار توانایی انتقال بار پیشتنیدگی به خاک را بدون گسیختگی دارد و ایان انتقال تا انتهای آنالیز همچنان صورت می گیرد.

۳. نتایج و بحث

۳–۱. قبل از انفجار

پس از مدلسازی هر یک از مدلها ابتدا آنها تحت حالت استاتیکی مورد آنالیز قرار گرفتند تا میزان تغییر شکل ایجادشده

در دیواره و ممان ایجادی در شاتکریت مورد مقایسه قرار گیرد. شکل (۷) تصویر مدل ۱ در نرمافزار پس از آنالیز استاتیکی است. در این شکل مرز ناحیههای با مدول الاستیک متفاوت با خطچین نشان دادهشده است.



شکل ۷. تغییر شکل افقی مدل شماره ۱ پس از آنالیز استاتیکی (با میل به رنگ قرمز، تغییر شکل بیشتر میشود.)

بر اساس نتایج تحلیل استاتیکی مدل ۲، بیشترین تنش در آخرین نیل که در پایینترین تراز قرار دارد، ایجاد شده است. بر همین اساس میتوان پیشنهاد کرد برای بهینهشدن طرحهای مهاری بهتر است با افزایش عمق سطح مقطع مهارهای استفادهشده نیز افزایش یابد. چراکه با افزایش عمق میزان تنش ایجادشده در مهارها افزایش مییابد.

در مدل شماره ۳ از تحلیل حرارتی برای بهدست آوردن ضریب اطمینان خاک استفاده گردید. برای توضیح نحوه بهدست آوردن ضریب اطمینان با استفاده از تحلیل حرارتی خواننده به مقاله ژئو و همکاران [۱۵] ارجاع داده می شود. بر همین اساس ضریب اطمینان ۱/۵۶ بهدست آمد که اندکی از مقدار بهدست آمده با استفاده از نرمافزار ژئو استدیو، بیشتر است. در شکل (۸) مدل ۳ در حین تحلیل حرارتی نشان داده شده است.



شکل ۸. مدل ۳ تحت تحلیل حرارتی

همان طور که از شکل (۸) مشخص است، بعد از تحلیل حرارتی برای بهدست آوردن ضریب اطمینان پایداری با استفاده از نرمافزار Abaqus، پاشنه گود بیش از ۹۶ سانتیمتر حرکت کرده است و این نشان از ناپایدار شدن گود در حین این تحلیل و پارامترهای مقاومتی کاهش یافته است. در ادامه تغییر شکلهای دیواره گود و لنگر خمشی ایجادشده در شاتکریت در سه مدل در شکلهای (۱۰–۹) ارائه شده است. در نمودارهای ارائهشده در این

مقاله کنج گود (نقطه تلاقی دیواره گود و کف گود) بهعنوان مبدأ مختصات در نظر گرفته شده است.



شکل ۹. لنگر خمشی در شاتکریت

بر اساس شکل (۹) بیشترین لنگر در دیواره تماماً انکر ایجاد شده است. نتیجه خمش بالا در تغییر شکل و تورفتگی شاتکریت در محل انکرها دیده میشود. این بدان معناست که در صورت اهمیت تغییر شکل در محل انکراژ ها بایستی در زمان طراحی شاتکریت برای این قسمت از دیوارهها ضخامت بیشتر و مصالح مقاومت تری استفاده شود. البته در مدل سازی صورت گرفته شده ضخامت شاتکریت ۰/۰۱ متر وارد شده ولی در محل انکرها این ضخامت ۹۰/۰۴ وارد شده است. در دیواره تماماً نیل، لنگر ایجاد شده به نسبت دو دیواره دیگر ناچیز است.



شکل ۱۰. تغییر شکل افقی دیواره در مدلهای مختلف پس از تحلیل استاتیکی

با توجه به شکل (۱۰)، میانگین تغییر شکل ایجادشده در دیواره تماماً نیل از دو دیواره دیگر بهجز تاج گود، بیشتر است. همچنین در محلهایی که انکر وجود دارد بهدلیل اعمال پیشتنیده بالا دیواره به سمت خاک کشیده شده است که تورفتگی قسمت بالای مدل ترکیبی، بهدلیل وجود انکر کامل

مشخص است. در مدل تماماً انکر بهدلیل آنکه تنها از دو مهار استفاده شده است و مهار اولی در عمق سه متری از بالای دیواره قرار دارد، تاج گود به بیرون رفته است. یا این حال تغییر شکل این مدل در قسمتهای پایینی کمتر از دو دیوار دیگر است.

۳–۲. پس از انفجار

تنش معادل انفجار ۱۲۰ کیلو TNT در فاصله سه برابر عمق گود در سطح زمین به محلی به عرض ۳/۵ متر وارد شد. این تـنش در مدتزمان ۰/۰۵ ثانیه بـه خـاک وارد گردیـد. شـکل (۱۱) تـنش ایجادشده در خاک ۰/۰۷ ثانیه پس از انفجار را در مـدل ۲ نشـان داده است.



شکل ۱۱. تنش ایجادشده در خاک ۰/۰۷ ثانیه پس از انفجار در مدل ۲

در مدل ۱ تحلیل با هر دو نوع مرز جاذب انرژی (نامحدود) و مرز محدود انجام گرفت. تغییر شـکل دیـواره در هـر دو روش در شکل (۱۲) ارائه شده است.



شکل ۱۲. تغییر شکل دیواره مدل ۱ در دو حالت مدلسازی

همان طور که از شکل (۱۲) مشخص است عدم استفاده از مرز جاذب باعث افزایش حدود ۸۰ درصدی تغییر شکل در دیواره می گردد. در شکل (۱۳) تغییر شکل سه دیواره پس از انفجار ارائه شده است.



شکل ۱۳. تغییر شکل دیواره پس از برخورد موج انفجار با دیواره گود

بر اساس شکل (۱۳) تغییر شکل در دیواره مدل تماماً انکر از دو مدل دیگر کمتر است. ولی با این حال این میزان تغییر شکل در تاج گود (در حدود ۱۰ سانتیمتر) زیاد است. برای مثال در آییننامه تغییر شکل مجاز برای آسیب نرسیدن به سازههای مجاور در حالت استاتیکی حداکثر ۲/۵ سانتی متر مطرح شده است. دیواره ترکیبی بیشترین تغییر شکل را از خود نشان داده است که از این منظر ضعیفترین دیواره است. این بدان معناست که استفاده از یک انکر در بالای گود بهتنهایی در برابر بار ناشی از انفجار چندان مؤثر نیست. در دیواره میخکوبی شده تحلیل حرارتی برای بهدست آوردن ضریب اطمینان دیواره پس از برخورد موج انفجار انجام گردید. که بر این اساس ضریب اطمینان ۱/۰۱ بهدست آمد. این بدان معناست که احتمال ناپایداری دیواره پس از انفجار بسیار بالا است. نمودار شکل (۱۴) تغییر شکل دیواره تماماً نیل را در گام یک صدمی پس از شروع تحلیل حرارتی نشان میدهد. چنین تغییر شکل بزرگی نشاندهنده شروع ناپایدارشدن خاک است.



شکل ۱۴. تغییر شکل دیواره تماماً نیل،در گام ۰/۰۱ پس از شروع تحلیل حرارتی

نیروی محوری ایجادشده در قسـمت پیوسـتگی (بانـد) انکـر پایینی مدل ۱ قبل از انفجار ۲۵ تن بود کـه پـس از انفجـار ایـن

مقدار به ۵۱/۴ تن نیز رسید. در ایـن حالـت بـرای جلـوگیری از تسلیم و یا گسیختگی المانهای مهاری بایستی ضریب اطمینـان بیشتر از ضرایب معمول در نظر گرفته شود.

برای کاهش تغییر شکل مدل تماماً انکراژ، مدل دیگری بهعنوان مدل چهارم با ضریب اطمینان پایداری ۲ (در حالت استاتیکی) ساخته و آنالیز گردید. تا بدین طریق تأثیر افزایش ضریب اطمینان پایداری در کنترل تغییر شکلهای دیواره پس از انفجار مورد بررسی قرار گیرد. در این مدل از سه انکر به فاصله ۳ متر از یکدیگر مطابق با شکل (۱۵) استفاده گردید. نخستین انکر در تراز ۲- قرار داده شد. در هریک از انکرها نیروی ۲۰ تنی بهعنوان نیروی پیشتنیدگی اعمال شده است.



شکل 1۵. مدل چهارم (تماماً انکر (۲)) در نرمافزار GeoStudio

در شکل (۱۶) تغییر شکل دیواره مدل ۱ و مدل چهار پس از انفجار نشان داده شده است. همان طور که در شکل (۱۶) مشخص است، تغییر شکل در تاج و وسط گود در مدل ۴ به نسبت مدل ۱ کمتر است و تغییر شکل تاج گود از ۹/۲ سانتیمتر به ۶/۷ سانتیمتر رسیده است.



شکل ۱۶. تغییر شکل افقی دیوار مدل ۱ و مدل ۴ پس از انفجار

تا حدودی تغییر شکل تاج گود محدودتر شده است و ایـن بـدان معناست افزایش ضریب اطمینان پایداری در کاهش تغییر شـکل

۵. مرجعها

- Mobaraki, B.; Vaghefi, M. "Numerical Study of the Depth and Cross-Sectional Shape of Tunnel under Surface Explosion"; Tunn. Undergr. Sp. Tech. 2015, 47, 114-122.
- [2] Tiwari, R.; Chakraborty, T.; Matsagar, V. "Dynamic Analysis of Underground Tunnels Subjected to Internal Blast Loading"; World Congress of Computational Mechanics (WCCM XI), Barcelona, 2014.
- [3] Tahmasebzadeh, M.; Tahmasebzadeh, S. "Effect of Using Blast Wave Trap in Tunnels with 90 Degrees Bend on Reduction of Pressure Produced by an Explosion Outside the Tunne"; J. Res. Dev. 2015, 6, 201-210.
- [4] Yang, Y.; Xie, X.; Wang, R. "Numerical Simulation of Dynamic Response of Operating Metro Tunnel Induced by Ground Explosion"; J. Rock Mech. Geotech. Eng. 2010, 2, 373-384.
- [5] Lu, Y.; Wang, Z.; Chong, K. "A Comparative Study of Buried Structure in Soil Subjected to Blast Load Using 2d and 3d Numerical Simulations"; Soil Dyn. Earthq. Eng. 2005, 25, 275-288.
- [6] Wang, Z.; Lu, Y.; Hao, H.; Chong, K. "A Full Coupled Numerical Analysis Approach for Buried Structures Subjected to Subsurface Blast"; Comput. Struct. 2005, 83, 339-356.
- [7] Hosseini, S. A.; Hosseini, N. "Numerical Modelling of Underground Explosion and Response of Buried Structures Using Coupled Eulerian-Lagrangian Method"; J. Res. Dev. 2018, 9, 325-336.
- [8] Yogendrakumar, M.; Bathurst, R. J.; Finn, W. L. "Dynamic Response Analysis of Reinforced-Soil Retaining Wall"; J. Geotech. Geoenviron. 1992, 118, 1158-1167.
- [9] Baziar, M. H.; Rabeti Moghadam, M.; Gholipour, S. "Numerical Investigation of Gravity and Reinforced Soil Wall Performance under Blast Loading"; J. Res. Dev. 2013, 3, 259-267.
- [10] Xiaolin, W. "Study on Effect of Excavation Blasting on dynamic Stability of Soil Nail Wall at Foundation Pit"; Blasting 1998, 2, 016.
- [11] Briaud, J. L.; Lim, Y. "Tieback Walls in Sand: Numerical Simulation and Design Implications"; J. Geotech. Eng. 1999, 125, 101-110.
- [12] Osouli, A.; Hashash, Y. M. "Case Studies of Prediction of Excavation Response Using Learned Excavation Performance"; Int. J. Geoeng. Case Histories 2010, 1, 340-366.
- [13] Ambrosini, R. D.; Luccioni, B. M. "Craters Produced by Explosions on the Soil Surface"; J. Appl. Mech. 2006, 73, 890-900.
- [14] Smith, P.; Hetherington, J. "Blast and Ballistic Loading of Structures. Laxtons"; Oxford.1994
- [15] Xu, Q.; Yin, H.; Cao, X.; Li, Z. "A Temperature-Driven Strength Reduction Method for Slope Stability Analysis"; Mech. Res. Commun. 2009, 36, 224-231.
- [16] Hsiung, B. C.; Dao, S. D. "Evaluation of Constitutive Soil Models for Predicting Movements Caused by a Deep Excavation in Sands"; Electronic J. Geotech. Eng. 2014, 1, 17325-17344.

تاج گود مؤثر بوده است. در حالت استفاده از مدل تمام انکر (۲)، دیواره پس از انفجار پایدار میماند با این حال دارای تغییر شکل بیشینه ۶/۷ سانتیمتری می گردد. تغییر شکل مجاز در دیواره گود بسیار متأثر از سازه مجاور آن است. درصورتی که وجود چنین تغییر شکل هایی همچنان بر اساس سازه مجاور آن غیرمجاز است، بایستی روش های دیگر پایدارسازی گودبرداری که دارای سختی بیشتری هستند، همچون دیوار دیافراگمی مورد ارزیابی قرار گیرند.

۴. نتیجهگیری

در این مقاله اثر بارگذاری انفجار بر روی دیوار پایدارشده با مهار فولادی مورد بررسی قرار گرفت. بر اساس نتایج تغییر شکل ایجادشده در دیوارههای دارای ضریب اطمینان پایداری یکسان، می توانند کاملاً مختلف باشد و در صورت اهمیت داشتن تغییر شکلها برای مثال نزدیکی گودبرداری به ساختمانها، بایستی طراحی از منظر تغییر شکل صورت گیرد. همچنین نتایج نشان دادند انفجار باعث افزایش ۵ تا ۶۵ برابری تغییر شکل افقے تاج گود در مدلهای مختلف گردید. کمترین افزایش تغییر شکل در دیوار تماماً انکر بود. بر همین اساس استفاده از سیستم انکراژ در كنترل تغيير شكلها بسيار مفيد است. با اين حال بايد دقت نمود استفاده از تنها یک انکر در بالای گود باعث کنترل تغییر شکل در دیواره نمی گردد و دیواره از محلی که میخکوبی شده است به جلو حرکت میکند و به نوعی برای رسیدن به تعادل قسمت بالایی دیواره نیز به جلو حرکت میکند. دیوار تماماً میخکوبی شده پس از تجزیه و تحلیل استاتیکی تقریباً بیشترین تغییر شکل را داشت و ضریب اطمینان این دیوار پس از انفجار در حدود یک بهدست آمد. با مقایسه مدل آنالیزشده با مرز نامحدود و مرز محدود، افزایش حدود ۸۰ درصدی تغییر شکل در دیواره مدل شده با مرز محدود به نسبت مرز نامحدود مشاهده گردید. این افزایش تغییر شکل بهدلیل برگشت انرژی انفجار از دیوارهها است. در نتیجه برای جلوگیری از خطا بایستی از مرزهای نامحدود برای مدلسازی انفجار استفاده نمود. همچنین انفجار باعث افزایش ۱۱۰ درصدی تنش در مهارهای پیشتنیده گردید. این افزایش باعث کاهش ضریب اطمینان در برابر جاری شدن مهار گردید است و بایستی در طراحی گودهایی که در معرض بارهای دینامیکی هستند به این نکته توجه داشت.