

Three-Dimensional Numerical Modeling of Interaction of Dip-Slip Fault and Tunnels with Concrete Lining

Research Article Mohammad Amin Barfehee¹, Mahda Mortazavi Zanjani², Abbas Soroush³ *DOI:* 10.22067/jfcei.2022.70954.1043

1. Introduction

Before the notorious earthquakes of 1999 in Turkey (Kocaeli and Düzce) and Taiwan (Chi-Chi), causing severe damage to underground structures, it was generally assumed that buried structures are protected from damage by the surrounding soil. However, increased attention has been prompted ever since to buried structures subjected to both strong ground motion of earthquakes and permanent displacement of fault rupture.

Regarding the high seismicity of Iran and distribution of faults all over the country, it seems necessary to consider the impact of faulting on tunnel design. In this paper, the interaction of reverse dip-slip fault and tunnel, perpendicular to fault plane, is modeled numerically with finite-element software, Plaxis 3D. The impacts of such factors as fault dip angle, soil type, and the tunnel's depth are studied and the results are reported as fault rupture path, ground surface displacement and the deformation and forces in the tunnel lining. Moreover, recommendations are made for tunnel design subjected to faulting.

2. Problem description

For the three-dimensional numerical simulation of reverse fault rupture propagation, the soil model dimensions are 20m depth, 80m length (four times its depth) and 40m width (20m modeled due to symmetry), as shown in Figure 1. The ground surface is horizontal and the fault movement, developed in the rigid bedrock, reaches bedrock-soil interface at the base of the model. The reverse fault is applied with two different dip angles, 60 and 90 degrees, and with 0.8m displacement as vertical component. This study deals with the quasi-static dislocation of the faults under the soil.

A circular tunnel of radius 2.12m with concrete lining is located in two positions: a lower position and a deeper

position (tunnel axis in 6m and 11m depth, respectively). For the soil type, two typical dry sands, Loose Sand (LS) and Dense Sand (DS), are considered.

3. Numerical modeling

The soil behavior is represented by the elastic-perfectly plastic Mohr-Coulomb constitutive model with nonassociated flow rule and the concrete lining behavior with linear elastic plate. The soil-tunnel interface was introduced using Plaxis interface elements by reducing friction and cohesion.

The soil elements are 10-node tetrahedral elements and lining elements are 6-node triangular plates. Figure 2 shows the meshing of the problem and soil and tunnel deformation.



Figure 1. Three-dimensional modeling of tunnel in FEM

4. Conclusion

Based on the numerical simulations, the following conclusions are drawn:

- The impacts of tunnel presence on soil deformation:
- Presence of tunnel gives rise to zones of stain localization in the soil underneath the tunnel and reduces the fault displacement within the soil above the tunnel level;

Email: mortazavim@aut.ac.ir.

^{*}Manuscript received: June 15, 2021, Revised, June 1, 2022, Accepted, December 20, 2022.

¹. MSc in Geotechnical Engineering. Amirkabir University of Technology, Garmsar Campus, Garmsar, Iran

². Corresponding author. Visiting Lecturer, Amirkabir University of Technology, Garmsar Campus, Garmsar, Iran.

³. Professor, Department of Civil and Environmental Engineering, Amirkabir University of Technology, Iran.

- Relative uplift is observed on both sides along the tunnel on the ground. This is of practical engineering importance as it causes non-uniform deformation on ground level, hazardous to structures;
- Ground deformation is more distributed above tunnel compared to free field (soil without tunnel). This will be more pronounced in deeper tunnels.
- Shear band underneath the tunnel is slightly diverted to footwall side, more threatening for footwall zone.
- The impacts of tunnel presence on lining:
- For faults with milder dip angles, higher axial force is developed in lining;
- The impact of faulting on axial force and bending moment in lining is more pronounced in deeper tunnels compared to shallower ones. This should be taken into account in deep tunnel's lining design;



Figure 2. Soil and tunnel deformation after faulting

Axial force, especially in mild fault dip angles, is very sensitive to model length while bending moment can be correctly estimated by typical modeling dimensions (i.e., model length 4-5 times the soil layer height). To reduce the influence of boundaries on axial force, model length is recommended to be 10-15 times its height.





https://civil-ferdowsi.um.ac.ir/



مدلسازی عددی سهبعدی اندر کنش گسل شیبلغز و تونل با پوشش بتنی*

مقاله پژوهشی

محمدامین برفهئی^(۱) مهدا مرتضوی زنجانی ^(۳) عباس سروش^(۳) DOI : 10.22067/jfcei.2022.70954.1043

چکیده در این مقاله تأثیر جابهجایی گسل شیب لغز معکوس بر تونلی عمود بر خط گسل در پلان با نرمافزار اجزای محدود پلکسیس سهبعدی مطالعه شده و اثر زاویه گسل، نوع خاک منطقه و عمق قرارگیری تونل بر «مسیر انتشار گسلش»، «نمودارهای جابهجایی سطح خاک» و «تغییر شکل و نیروهای وارد بر پوشش تونل» ارائه شدهاند. نتایج تحلیلها نشان می دهد که تونل باعث ایجاد نواحی تمرکز کرنش در خاک زیر خود و تا حد زیادی مانع از رسیدن جابهجایی گسلش به لایههای خاک بالا سر خود (در محور تونل) شده، حال آنکه موجب بالازدگی نسبی خاک در دو طرف آن در سطح زمین می شود. علاوه بر آن در تونل عمیقتر، نیروی وارده بر پوشش تونل (نیروی محوری و لنگر خمشی) در اثر جابهجایی گسل بیشتر است. همچنین با آنالیز حساسیت برای کاهش اثر مرز، نسبت ابعادی مناسب برای مدلسازی اندرکنش تونل و گسل پیشنهاد شده است. بررسیها نشان می دهد که نیروی محوری به خصوص در زوایای گسل ملایم به طول مدل حساس است حال آنکه لنگر خمشی در مدل سازی با ابعاد متعارف (۵–۶ برابر عمق لایه خاک) به طور منا سب قابل ارزیابی می باشد.

واژدهای کلیدی انتشار گسلش، مدلسازی عددی اجزای محدود، تحلیل سهبعدی، تونل، پوشش بتنی.

Three-Dimensional Numerical Modeling of Interaction of Dip-Slip Fault and Tunnels with Concrete Lining

Mohammad Amin Barfehee Mahda Mortazavi Zanjani Abbas Soroush

Abstract In this paper, the effect of reverse dip-slip fault movement on a tunnel, being perpendicular to the fault plane in plan view, is modeled numerically with finite-element software, Plaxis 3D and the effect of factors such as fault dip angle, soil type and tunnel's depth on "fault rupture path", "ground surface displacements" and "deformation and forces in the tunnel lining" is presented. The results indicate that the presence of tunnel gives rise to zones of stain localization in the soil underneath the tunnel and somewhat prevents the rupture zone to reach the ground surface on its top (centerline of the tunnel) whereas it causes relative uplift on the ground surface on both sides. Moreover, in deeper tunnels, the impact of faulting on lining forces is more pronounced. Furthermore, to reduce the influence of the outer boundaries, performing sensitive analysis, appropriate dimensions are recommended for modeling the interaction of fault and tunnel. It is shown that axial force, especially in mild fault dip angles, is very sensitive to model length while bending moment can be correctly estimated by typical modeling dimensions (i.e., model length 4-5 times the soil layer height).

Keywords Fault Rupture Propagation, Finite Element Numerical Modeling, Three-Dimensional Analysis, Tunnel, Concrete Lining.

(۳) استاد، دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست، دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

Email:mortazavim@aut.ac.ir

^{*} تاریخ دریافت مقاله ۱٤۰۰/۳/۲۵ و تاریخ پذیرش آن ۱٤۰۱/۹/۲۹ می باشد.

⁽۱) كارشناسي ارشد، واحد دانشگاهي گرمسار، دانشگاه صنعتي اميركبير .

⁽۲) نویسنده مسئول: استاد مدعو، واحد دانشگاهی گرمسار، دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

مقدمه

تا پیش از زمین لرزه های سال ۱۹۹۹ در ترکیه و تایوان (کوجایلی، دوزکه و چیچی) که موجب خرابیهای بسیار سازه های زیرزمینی گردید، باور عموم جامعه مهندسی بر این بود که سازه های زیرزمینی به دلیل محصور بودن در میان خاک از آسیبهای ناشی از لرزه در امانند. ولی بعد از این وقایع تحقیقات جدی و گسترده در مورد اثرات لرزش زمین و همچنین جابه جایی ماندگار ناشی از گسلش بر این سازه ها شدت گرفت.

پدیده انتشار گسلش در لایه خاک در سال ۱۹۹٤ توسط بری و همکاران [1] با روش اجزای محدود مورد بررسی قرار گرفت. آنها به تأثیرپذیری مسیر گسلش از زاویه صفحه گسل، انواع حرکت گسل، میزان جابهجایی گسل، عمق لایه خاک و نوع خاک محل پرداختند. در بررسیهای میدانی تأثیر نوع خاک بر گسلش، دریافتند که در خاکهای سختتر گسلش در جابهجایی پایه کمتری به سطح زمین میرسد. بعد از آن، بررسیهای متعدد آزمایشگاهی مانند يوهانسون و كاناگايي ، آناستويولوس و همكاران [2,3] و مدلسازیهای عددی مانند لین و همکاران، لاکیدیس و همکاران [4,5] تأثیر پارامترهای مختلف را بر پدیده گسلش در لایه خاک مورد مطالعه قرار دادند. در ادامه با مدلسازی عددی گسل معکوس در ماسه دولایه و چندلایه، وقوع انکسار در مسیر گسلش و شکل گیری الگوهای مختلف مسیر گسلش در خاک چند لایه نشان دادهشد [6,7]. همچنین پدیده انتشار گسلش با روشهای عددی دیگر مانند روش المان مجزا [11-8] مدلسازی شد. بررسی رفتار سدهای خاکی تحت اثر گسلش [12,13] و تأثير عمق دفن در اندركنش گسل و فونداسيون [14] ابعاد بيشتري از پدیده گسلش را روشن کرد.

در سالهای اخیر بررسی اندرکنش گسل و سازههای مدفون مانند لوله و تونل با روشهای آزمایشگاهی انجام شده است. بازیار و همکاران [15] با بررسی اندرکنش گسل شیبلغز معکوس و تونل با کمک آزمایش سانتریفیوژ دریافتند سازههای زیرزمینی نظیر تونلها میتوانند بر مسیر گسلش تأثیر بگذارند که با افزایش صلبیت تونل و افزایش عمق قرارگیری آن فشار ناشی از گسلش بر تونل بیشتر میگردد. در پژوهش آنها راستای طولی تونل موازی خط گسل در پلان قرار داشت.

رجحانی و همکاران (۲۰۱۲) [16] با بررسی نتایج چهار آزمایش سانتریفیوژ با تمرکز بر رفتار لولههای فولادی پیوسته

مدفون تحت اثر گسلش معکوس، نشان دادند با تغییرات قطر و عمق دفن لولهها، مکانیزم تغییر شکل لوله و نوع خرابی به طور اساسی تغییر میکند. کیانی و همکاران [17] با انجام آزمایشهای سانتریفیوژ، تأثیر انتشار گسلش نرمال را بر روی تونل با پوشش قطعهای بررسی کردند.

بررسی پدیده گسلش در اندرکنش با تونلها با روشهای عددی هم صورت گرفته است. جوشی و همکاران [18] با روش اجزای محدود و فرض ساده المان تیر برای لوله، تأثیر زاویه قرارگیری خط لوله نسبت به خط گسل را بررسی کردند و همچنین به راهکارهای کاهش خطر گسلش همچون کاهش عمق دفن در محل گسل و استفاده از خاکریزی با مصالح سست اشاره کردند. هاشمزاده و سروش [19] با مدلسازی سهبعدی لوله مدفون تحت گسل امتدادلغز نشان دادند کرنش طولی خط لوله در ماسههای سختتر افزایش مییابد و کمانش موضعی لوله در جابهجایی گسل کمتری به وقوع می پیوندد.

رنجبرنیا و همکاران [20] با تحلیل تفاضل محدود سهبعدی، تونلهای بتنی کمعمق را تحت اثر گسلش شیبلغز معکوس و نرمال مطالعه کردند و نشان دادند که با افزایش عمق، جابهجایی بیشتری در هر دو نوع گسل به تونل وارد می شود.

در مقاله حاضر به کمک مدلسازی عددی با نرمافزار اجزای محدود پلکسیس سهبعدی [21] به تحلیل سهبعدی گسل شیبلغز معکوس با راستای عمود بر محور طولی تونل پرداخته شده و در آن اثر زاویه گسل، نوع خاک و عمق قرارگیری تونل بر مسیر انتشار گسلش، جابهجایی سطح زمین، تغییر شکل پوشش تونل و نیروهای ایجاد شده در پوشش تونل بررسی شده است. لازم به ذکر است که منظور از نیروی محوری و لنگر خمشی در اینجا، نیروهای ایجاد شده در پوشش تونل (lining) میباشد. همچنین در این مقاله تلاش شده است یافتههای عددی به نتایج کاربردی منجر شود و توصیههایی برای طراحی ایمن تونل در برابر گسلش ارائه شده است.

معرفی کلی مسئله

برای مدلسازی عددی سه بعدی انتشار گسلش شیب لغز معکوس، حجمی از خاک به عمق ۲۰ متر و به طول چهار برابر عمق لایه خاک (۸۰ متر)، به منظور کاهش اثر مرزها، و نیز عرض

٤٠ متر در نظر گرفته شد که به جهت تقارن عرضی مسئله نیمی از عرض به اندازه ۲۰ متر مدل شده است. سطح خاک افقی در نظر گرفته شده و حرکت گسل که از اعماق سنگ بستر صلب شروع شده با زاویه α به فصل مشترک سنگ بستر-خاک می رسد. رای مدلسازی حرکت گسل، قسمت سمت راست مدل (فرودیواره) ثابت و جابهجایی به سطح پایین سمت چپ و قسمت عمودی سمت چپ (فرادیواره) مدل وارد می گردد (شکل ۱). فاصله گسل از سطح قائم سمت فرادیواره ۳۰ متر و زاویه گسل با افق به دو صورت ۲۰ درجه و قائم در نظر گرفته شده است. میزان جابهجایی سنگ بستر ۸, متر در راستای قائم فرض شده است که مؤلفه افقی جابهجایی با توجه به زاویه گسل مشخص خواهد شد. جابهجایی به صورت استاتیکی بر بدنه خاک مشخص خواهد شد. جابهجایی به صورت استاتیکی بر بدنه خاک مشخص زو از آثار دینامیکی حرکت زمین صرف نظر می گردد.

تونلی بتنی به شـعاع ۲/۱۲ متر در دو موقعیت سـطحیتر و عمیقتر (عمق قرارگیری محور تونل از سـطح خاک به ترتیب ٦ متر و ۱۱ متر) در نظر گرفته شده است.



لایه خاک در نظر گرفته شده در این مسئله از نوع ماسه خشک بوده و دو نوع ما سه متراکم (DS) و سست (LS) برای مدلسازی در نظر گرفته شده است. مشخصات دو نوع خاک در جدول (۱) آمده است. مشخصات تونل و مصالح آن نیز به شرح جدول (۲) میباشد. بدین ترتیب حالتهای مختلف در نظر گرفته شده در این تحقیق با تغییر موارد زیر مشتمل بر ۱۲ حالت میباشد: نوع خاک (ماسه

نشریهٔ مهندسی عمران فردوسی

جدول ۱ مشخصات خاک

${oldsymbol{arphi}}'(^\circ)$	$oldsymbol{\psi}'(^\circ)$	ν'	E'(MPa)	$\gamma_{unsat}({kN/m^3})$	نوع خاک
۳۸	٨	۰/۳	۲.	۱۸	ماسه متراكم
۳.	•	۰/۳	۱۰	18	ماسه سست

جدول ۲ مشخصات بتن پوشش تونل

نوع رفتار	v	E(GPa)	$\gamma(KN/m^3)$	ضخامت (m)	شعاع میانی (m)
الاستيك	•/۲	۲۵	۲۳/۵	•/74	۲/۱۲

مدل سازی عددی. مدل موهر - کولمب مدل مناسبی برای بررسی رفتار خاک است و در کارهای گذشته بررسی گسلش هم از این مدل استفاده شده است. در اینجا برای معرفی رفتار خاک، مدل رفتاری موهر - کولمب الاستیک - کاملاً پلاستیک با قانون جریان غیرهمبسته (Nonassociated flow rule) در نظر گرفته شد. همچنین در مورد پوشش بتنی تونل فرض شده است که رفتار الاستیک داشته باشد.

برای مدلسازی فصل مشترک خاک و بتن از المانهای رابط (interface) دارای اصطکاک و چسبندگی استفاده می شود. روابط زیر برای محاسبه مقدار زاویه اصطکاک و چسبندگی آنها ارائه شده است.

$$\tan \varphi_{\text{int}\,er} = R_{\text{int}\,er} \tan \varphi_{soil} \tag{1}$$

$$C_{\text{int}\,er} = R_{\text{int}\,er}C_{soil} \tag{(Y)}$$

با توجه به رابطه بالا و
$$\varphi_{inter}$$
 پیشنهادی بازیار و همکاران
($\varphi_{inter} = 22^\circ$) مقدار ($R_{inter} = 0.517$ به دست می آید.
نوع المان مورد استفاده برای خاک، المان چهاروجهی ده
گرهی و المان مورد استفاده برای پوشش تونل المان plate مثلثی
شش گرهی است.



شکل ۲ نمایش مشربندی و تغییر شکل زمین و تونل بعد از وقوع گسلش

به منظور صحتسنجی مدل عددی، آزمایش سانتریفیوژ بازیار و همکاران [15] به صورت عددی مدلسازی شد و جابهجایی گسل شیبلغز معکوس با زاویه گسل ۲۰ درجه با سه اندازه جابهجایی قائم مختلف سنگ بستر در شرایط بدون حضور تونل و با حضور تونل اعمال شد، مقایسه نتایج تغییر شکل سطح زمین در آزمایش سانتریفیوژ با مدلسازی عددی انطباق خوبی را نشان میدهد. شرایط مش بندی و تغییر شکل مسئله در حالت گسل با زاویه قائم و تونل سطحی تر در شکل (۲) نشان داده شده است.

بررسي نتايج

مسیر انتشار گسلش (جابهجایی زمین و تونل). عملکرد گسلها عموماً موجب به وجود آمدن جابه جایی های برشی مهمی در سطح زمین و همچنین سازه های سطحی و مدفون می شود. این جابه جاییهای اضافی تحمیل شده بر سازه، عملاً در طراحیهای اولیه در نظر گرفته نمی شود و ممکن است پایداری سازه ها را برهم بزند؛ لذا بررسی این آثار بر روی سازه ها بسیار با اهمیت می باشد.

در این پژوهش مسیر انتشار گسلش، که کرنش برشی بیشینه معرف آن است، در حالتهای مختلف مسئله و برای دو زاویه مختلف گسل (زاویه ۲۰ و ۹۰ درجه)، دو نوع خاک (خاک ماسه-ای متراکم و یا سست) و تونل سطحیتر و عمیقتر بررسی شده و به نحوه اثر تونل بر این پدیده پرداخته شده است. شکل (۳) نمونهای از مسیر انتشار گسلش را در دو حالت تونل سطحیتر (سمت راست) و تونل عمیقتر (سمت چپ)، با فرض خاک سست و گسل با زاویه ۲۰ درجه در مدل سه بعدی نشان می دهد.

در این شکل وضعیت توزیع کرنش در مقاطع مختلف نشان داده شده است.

شکل (۳-الف) برشی سه بعدی از وسط تونل و خاک است. صفحه قائم میانی که تونل در آن قرار دارد شکل (۳-ب) و صفحه قائم کناری (شکل ۳-ج) و سطح زمین (شکل ۳-د) تصویر مناسبی از تغییرشکلها ارائه میدهند. در این شکل مشخص است که مسیر گسلش در محدوده تونل با کنارهها متفاوت است (شکل ۳-ب در مقایسه با شکل ۳-ج) . این تفاوت در رخنمون گسلش در سطح زمین در بالای محور تونل و کنارهها هم مشهود است (شکل ۳-د).

بررسی این شکل نشان میدهد که تونل باعث ایجاد نواحی تمرکز کرنش در خاک زیر خود و تا حد زیادی مانع از رسیدن جابهجایی گسلش به لایههای خاک بالاسر خود شده است (شکل ۳-الف و ب). در حالی که با فاصله گرفتن از تونل در جهت عرضی (در جهت محور y) تأثیر حضور تونل نیز تقریباً از بین رفته است (شکل ۳-د) و در صفحات کناری (شکل ۳-ج) مسیر گسلش مطابق شکل زمین آزاد (free field) شکل میگیرد.

به بیان ساده تر حضور تونل باعث ایجاد بالازدگی نسبی در خاک دو طرف می شود. توجه به این تغییر شکل غیریکنواخت، به لحاظ مهند سی اهمیت دارد زیرا سازه های سطحی را تحت تغییر شکل غیریکنواخت قرار می دهد و به خصوص در بالا سر سازه های مدفون دارای صلبیت زیاد (مانند تونلهای شهری یا لوله های قطور) خطرساز خواهد شد.



شکل ۳ بررسی نحوه انتشار گسلش (کانتورهای کرنش برشی بیشینه) در دو حالت تونل سطحیتر (سمت راست) و تونل عمیقتر (سمت چپ)، با فرض خاک سست و گسل با زاویه ٦٠ درجه: الف) تصویر سه بعدی، ب) برش از محور تونل، صفحه g=g، ج) تصویر در صفحه کناری، g=g، د) تصویر در سطح زمین

زاویه گسل (α) هر دو باعث انتقال جابهجاییها به سمت فرودیواره میگردند (مرتضوی و همکاران، ۲۰۱۲) [23]. این مطلب در پژوهش حاضر هم مورد بررسی قرار گرفت و نتایج (شکل ٥) یافتههای قبلی را تأیید کرد.

شکل (٦) تغییر شکل سطح زمین را در خاک متراکم و زاویه گسل ٦٠ درجه در دو حالت تونل عمیقتر و تونل سطحیتر در مقایسه با حالت زمین آزاد (عدم حضور تونل) نشان می دهد. مشاهده می شود که حضور تونل باعث می شود تغییر شکل سطح زمین در بالاسر آن توزیع ملایمتری (شیب ملایمتر) داشته باشد که در تونل عمیق این تأثیر نیز بیشتر می شود. در واقع حضور تونل و هر چه عمیقتر بودن آن، موجب تمرکز کرنش در زیر خود و کاهش تمرکز کرنش در لایه های بالاسر خاک (محور تونل) می شود. چنان چه در این شکل مشاهده می شود در سطح زمین جابه جایی ٦/٠ متر از گسل، در شرایط عدم حضور گسل در شده است. این امر در ترکیب با بالازدگی خاک در دو طرف تونل (شکل ٣) وضعیت غیریکنواختی از نظر توزیع عرضی تغییر شکلها در سطح زمین ایجاد می کند. اثر سه عامل مهم یعنی جنس خاک، زاویه گسل و عمق قرارگیری تونل در خاک بر تغییر شکلهای ناشی از انتشار گسلش، به صورت نواحی کرنش برشی بیشینه، در شکل (٤) نشان داده شده است. مقایسه کرنشها در تونل عمیق و کمعمق برای خاک یکسان (مثلاً شکل ٤-الف و پ برای خاک متراکم) نشان میدهد که هنگامی که تونل عمیقتر باشد، بیشتر جابه جایی ناشی از گسلش را در خود جذب می کند و تمرکز کرنش کمتری در سطح زمین بالاسر تونل و کناره ها مشاهده می شود. از سوی دیگر کرنشهای بیشتری توسعه می یابد که منجر به تنشهای بیشتر خواهد شد. این مطلب در ادامه در بررسی نیروی محوری و لنگر خمشی در تونل کم عمق و عمیق (شکل ۱۱ و ۱۲) خواهد آمد.

در خاک متراکم نسبت به خاک سست با عمق تونل یکسان (مثلاً مقایسه شکل ٤-الف و ث) تمرکز کرنش بیشتری در زیر تونل و سطح خاک مشاهده می شود. این مطلب با یافتههای پیشین در مورد تمرکز بیشتر کرنش در خاکهای متراکم، که به معنی محدوده باریکتر گسلش است، سازگار است [22].

تحقیقات پیشین انتشار گسلش در بررسی جابهجاییهای سطح زمین در شرایط لایه خاک-بدون حضور تونل Free) (Field نشان داده است که افزایش تراکم خاک و کمتر شدن



شکل ٤ کانتورهای کرنش برشی بیشینه در اثر گسلش در لایه خاک: الف) خاک متراکم، زاویه ٦٠ درجه و تونل سطحیتر، ب) خاک متراکم، زاویه ٩٠ درجه و تونل سطحیتر، پ) خاک متراکم، زاویه ٦٠ درجه و تونل عمیقتر، ت) خاک متراکم، زاویه ٩٠ درجه و تونل عمیقتر، ث) خاک سست، زاویه ٩٠ درجه و تونل سطحیتر، ج) خاک سست، زاویه ٩٠ درجه و تونل سطحیتر، چ) خاک سست، زاویه ٦٠ درجه و تونل عمیقتر، ح) خاک سست، زاویه ٩٠ درجه و تونل



شکل ٥ نمودار تغییر شکل سطح زمین بعد از گسلش در حالت میدان آزاد (عدم حضور تونل) با تغییر نوع خاک و زاویه گسل



شکل ٦ تغییر شکل سطح زمین در خاک متراکم و زاویه گسل ٦٠ درجه (توزیع ملایمتر شیب زمین در حالت بدون تونل)



شکل ۷ تأثیر جنس خاک بر میزان جابهجایی قائم ایجاد شده در سقف پوشش تونل (تونل عمیقتر) در دو زاویه قائم و ٦٠ درجه



شکل ۸ تأثیر عمق تونل بر جابهجایی قائم سقف پوشش تونل در زاویه گسل ٦٠ درجه در دو نوع خاک متراکم و سست

در تونل سطحیتر، محدوده تغییرات نیروی محوری کمتر است (به عنوان مثال در زاویه ۹۰ درجه، تفاضل ماکزیمم تا مینیمم نیروی محوری در تونل سطحیتر ۲۱۰۰ کیلونیوتون و در تونل عمیقتر ۳۰۰۰ کیلونیوتون است). این بدان معنی است که در تنشهای محدود کننده بیشتر (که در عمق بیشتر اتفاق میافتد) نیروی محوری بیشتری در اثر گسلش در تونل شکل می گیرد که در طراحی باید مورد توجه قرار گیرد.

شکل (۱۲) نمودار لنگر خمشی را در حالت خاک متراکم در دو زاویه ۲۰ درجه و ۹۰ درجه و در دو حالت تونل سطحیتر و تونل عمیقتر نشان میدهد. براساس این نتایج در گسل با زاویه ۲۰ درجه نسبت به گسل قائم، نمودار لنگر خمشی ایجاد شده در سقف تونل به سمت فرودیواره جابهجا شدهاست و در تونل عمیقتر مقادیر لنگر خمشی بیشتر از تونل سطحیتر (در زاویه گسل مشابه) میباشد. این مسئله بار دیگر اهمیت طراحی پوشش تونل در تونلهای عمیق را نشان میدهد.



شکل ۹ معرفی نیروها و لنگرها در پوشش تونل

شکل (۷) میزان جابهجایی قائم ایجاد شده در سقف پوشش تونل بر اثر گسلش در دو نوع خاک متراکم و سست و دو زاویه قائم و ۲۰ درجه در حالت حضور تونل عمیقتر را نشان می دهد. شکل (۸) جابهجایی قائم سقف پوشش تونل در دو نوع خاک متراکم و سست در زاویه گسل ۲۰ درجه را برای عمقهای مختلف تونل نشان می دهد. از این دو شکل می توان نتیجه گرفت که تراکم بیشتر خاک و ملایمتر شدن زاویه صفحه گسل هر دو، باعث انتقال جابهجایی های ایجاد شده در پوشش تونل به سمت فرودیواره می شوند. شیب ملایمتر جابهجایی در شرایط تونل عمیق در این شکل هم دیده می شود.

نیروهای وارد بر پوشش تونل. در اثر جابه جایی گسل، پوشش تونل تحت نیرو و لنگر در جهتهای مختلف قرار می گیرد. در نرمافزار پلکسیس سه بعدی، داده های خروجی برای یک صفحه (Plate) شامل تغییر شکلها و نیروها مطابق شکل (۹) می باشد. پدیده گسلش به طور عمده باعث به وجود آمدن خمش در راستای طولی تونل (M11) و نیروهای کششی (فشاری) N1 در طول محور تونل می شود. طبق قرارداد در پلکسیس نیروی محوری در کشش مثبت (+) و در فشار منفی (-) در نظر گرفته می شود. علامت ممانهای خمشی و نیروهای برشی نیز به سیستم مختصات محلی صفحه بستگی دارد.

بررسی نیروی محوری ایجاد شده در ناحیه سقف پوشش تونل در طول محور آن در گسلهای با زاویه ٤٥، ۲۰، ٧٥ و ۹۰ درجه برای خاک متراکم و تونل سطحی (شکل ۱۰) نشان می دهد که با ملایمتر شدن زاویه گسل، نیروی محوری فشاری ایجاد شده در پوشش تونل به طور چشمگیری افزایش می یابد. در اینجا زوایای گسل ٤٥ و ٥٥ درجه برای بررسی کاملتر به تحلیلها اضافه شده است.

علاوه بر این، شکل (۱۰) نشان میدهد که در گسل قائم بخشی از سقف تونل به کشش میافتد ولی در گسلهای با زاویه ٤۵ تا ۷۵ درجه سقف تونل تماماً تحت فشار قرار میگیرد.

همچنین از بررسی تأثیر عمق تونل در زاویههای گسل قائم و ٦٠ درجه در حالت خاک متراکم (شکل ١١) به نظر میرسد که



شکل ۱۰ نیروی محوری سقف تونل در طول محور تونل در گسلهای با زاویه ٤٥، ٦٠، ٧٥ و ۹۰ درجه در خاک متراکم و تونل سطحی (مقادیر مثبت کشش و منفی فشار)

بررسی اثر مرز

در مدلسازی سازههای طویل همچون تونل، افزایش طول مدل به افزایش تلاش محا سباتی منجر می شود. لذا لازم است طول بهینه برای مدلسازی سازه انتخاب شود. معیار این انتخاب، حصول اطمینان از صحت نتایج است.

در مدلسازي اوليه با توجه به توصيه مراجع براي لايه خاك، طول مدل ۸۰ متر (٤ برابر عمق لایه خاک) انتخاب شد. به منظور بررسی اثرات مرزبندی، با افزایش طول مدل از ۸۰ متر به دو طول ۱۸۰ متر (اضافه کردن ۵۰ متر به ابتدا و انتهای مدل) و ۲۸۰ متر (اضافه کردن ۱۰۰ متر به ابتدا و انتهای مدل)، مورد بررسی قرار گرفته است. شایان ذکر است که به عنوان معیار بررسی از بین نتایج متنوع، می توان پارامترهای هدف متعددی را، مانند تغییر شکل سطح زمین، جابهجایی و کرنش در سقف و کف تونل، و نیروها در پوشش تونل، مد نظر قرار داد. از این بین، تنشها (نیروها) در پوشش تونل می توانند نماینده مناسبی برای ساير پارامترها باشند زيرا به دليل رفتار الاستيک بتن، تنشها و کرنشها به صورت خطی با یکدیگر تناسب دارند. از سوی دیگر بررسی مقادیر نیروها و لنگرها، امکان انجام طراحی سازهای را هم فراهم میکند. لذا در این مقاله برای مقایسه اثر مرز در مدلهای با طول ۸۰ ،۲۸۰ ۱۸ از نمودارهای نیروی محوری (N1) و لنگر خمشی (M11) استفاده شده است.

محل اعمال گا سل در تمامی مدلها بر روی مبدأ مخة صات قرار دارد. در شــکل (۱۳) نمودار نیروی محوری (N۱) وارد بر



شکل ۱۱ تأثیر عمق تونل بر نیروی محوری در طول مدل در زاویههای گسل قائم و ۲۰ درجه در خاک متراکم



شکل ۱۲ : نمودار لنگر خمشی در حالت خاک متراکم در دو زاویه ٦٠ در جه و ٩٠ درجه و در دو حالت تونل سطحیتر و تونل عمیقتر

پوشــش تونل در طول مدل، در مدلهای با طولهای ۸۰ ۱۸۰ و ۲۸۰ متری و برای زاویههای گسـل ٤۵، ۶۰ و ۹۰ درجه رسـم شده است. در این شکل نتایج مدلهای ۸۰ ۱۸۰ و ۲۸۰ متری، از تفاوت در طول آنها قابل تشخیص می باشند.

با توجه به شکل (۱۳) در زاویه گسل کمتر (گسل ۵۵ درجه در مقایسه با گسل ۹۰ درجه)، حساسیت نیروی محوری به طول مدل انتخابی زیاد است. به طوری که برای زاویه گسل ۵۵ درجه، با افزایش طول مدل از ۸۰ متر به ۲۸۰ متر (واقعیتر شدن مدل سازی)، نیروی محوری فشاری وارد بر پوشش تونل کاهش قابل توجهی مییابد. این در حالی است که در گسل با زاویه قائم با افزایش طول مدل، تغییر چندانی در نیروی فشاری وارد بر پوشش تونل (۱۱) ایجاد نمی شود.

بنابراین در مدلسازی انتشار گسلش در زوایای گسل ملایمتر، جهت حذف اثرات نامطلوب مرز، انتخاب طول بیشتری برای مدل توصیه می شود. چنان چه در مدلسازی عددی، ابعاد متداول در ادبیات (طول حدود ٤-٥ برابر عمق لایه خاک) استفاده شده با شد، تفسیر نتایج نمودارهای نیروی محوری، نیاز به اصلاح در زوایای گسل کمتر (به خصوص ٤٥

درجه و ۲۰ درجه) و کاهش مقدار نیروی محوری دارد (مانند شکلهای ۱۱ و ۱۲ این مقاله).

در شکل (۱٤) نمودار لنگر خمشی (M11) وارد بر پوشش تونل در طول مدل، در مدل با طولهای ۸۰ ۱۸۰ و ۲۸۰ متری و برای زاویههای گسل ٤٥ درجه رسم شدهاند. همان طور که م شاهده می شود، افزایش طول مدل تغییر محسو سی در لنگر خمشی وارد بر پوشش تونل ایجاد نمی کند.

بررسیها نشان میدهد که در زوایای گسل کمتر، که نسبت مؤلفه افقی جابهجایی به مؤلفه قائم آن بیشتر است، توجه به اثر مرزها در مدل سازی (فا صله مرزها از محل گسلش یا نسبت طول به عمق مدل) برای برآورد صحیح نیروی افقی وارد بر پوشش تونل، و در نتیجه تغییرشکلها و کرنشهای محوری، ضرورت دارد.

بدین ترتیب در تخمین نیروی محوری واقعی وارد بر پوشش تونل در مسئله انتشار گسلش برای زوایای گسل کمتر، جهت حذف اثرات نامطلوب مرز، مدل طویلتر (نسبت طول به عمق ۱۰–۱۵).



شکل ۱۳ نمودار نیروی محوری وارد بر پوشش تونل (N1) در طول مدل، در مدلهای با طولهای ۸۰ ۱۸۰ و ۲۸۰ متر و برای سه زاویه ٤۵، ۶۰ و ۹۰ درجه در شرایط خاک متراکم و تونل عمیقتر (مقادیر مثبت کشش و منفی فشار)



شکل ۱٤ نمودار لنگر خمشی وارد بر پوشش تونل (M11) در طول مدل، در مدلهای با زاویه گسل ٤٥ درجه و با طولهای ٨٠ ١٨٠ و ٢٨٠ متر در شرایط خاک متراکم و تونل عمیقتر

(A)

$$\begin{cases} f_c = 30 \text{ MPa} \\ f_y = 420 \text{ MPa} \end{cases}$$
(Y)

 $\begin{cases} \alpha_1 = 0.85 - 0.0015 \ f_c = 0.805 > 0.67 \\ \beta_1 = 0.97 - 0.0025 \ f_c = 0.9 > 0.67 \end{cases} \tag{(7)}$

$$\begin{cases} f_{cd} = 0.6 f'_c \\ f_{yd} = 0.85 f_y \end{cases}$$
 (£)

$$\rho = \frac{A_s}{bd} \tag{6}$$

$$\rho_{max} = \alpha_1 \beta_1 \frac{f_{cd}}{f_{yd}} \times \frac{700}{700 + f_y} = 0.0228 \tag{1}$$

$$M_{r} = \rho b d^{2} f_{yd} (1 - \rho \frac{f_{yd}}{2\alpha_{1} f_{cd}})$$
(V)

 $\rho_{max} \rightarrow M_r = 179 \ kN.m$



شکل ۱۵ هندسه عرض واحد از پوشش بتنی تونل

پیشنهاد می شود در حالی که برای زوایای نزدیک به قائم نسبت طول به عمق ٤ کفایت می کند. همچنین برای تخمین لنگر خمشی وارد بر پوشش تونل، و تغییر شکلها و کرنشهای خمشی، در تمام زوایای گسل نسبت طول به عمق ٤-٥ مناسب می باشد.

طراحی سازهای پوشش بتن در مقابل گسلش

بررسی عملکرد سازه بتنی در برابر نیروهای وارده برمبنای آیین نامه بتن ایران (مبحث نهم مقررات ملی ساختمان) [24]. برای یک مقطع از سازه بتنی با طول واحد و با نیروهای خروجی مدل سازی عددی انجام می شود. ابعاد مقطع یک مستطیل به طول واحد یعنی ۱۰۰۰ میلیمتر و عرض ۲٤۰ میلیمتر، که ضخامت بتن سازه بتنی می باشد، در نظر گرفته شده و فاصله آرماتورها مطابق استانداردهای اجرایی برابر ۷۵ میلیمتر در نظر گرفته می شود. در شکل (۱۵) هندسه مقطع رسم شده است.

در اینجا پوشش تونل تحت اثر توام نیروی محوری و خمش قرار گرفته است. لذا لازم است اندر کنش نیروی محوری و خمش مطابق روشهای مرسوم طراحی برای آن در نظر گرفته شود، اما به دلیلی که در ادامه توضیح داده خواهد شد، ابتدا ماکزیمم ظرفیت خمشی خالص (بدون حضور نیروی محوری) و ماکزیمم نیروی محوری (بدون حضور لنگر خمشی) مقطع فوق را به دست می آوریم.

$$b = 1000 \text{ mm}$$
(1)
$$d = 240 - 75 = 175 \text{ mm}$$

بنابراین حداکثر ظرفیت خمشی پوشیش تو نل ۱۷۹ کیلونیوتون-متر میباشد که از ماکزیمم مقادیر لنگر خمشی وارد بر پوشش تونل (۳۰ کیلونیوتون مطابق شکل ۱٤) بیشتر است.

در ادامه حداکثر ظرفیت فشاری و کششی مقطع بتنی را به دست میآوریم.

تحمل كششى اين مقطع (دو رديف آرماتور بالا و پايين):

$$T = 2(\rho bd). f_{yd} = 2850 \ kN \tag{9}$$

تحمل فشار این مقطع:

 $C = bh \times 0.6f'_c = 4320 \ kN \tag{(1)}$

همان طور که دیده می شود با توجه به مقادیر نیروی محوری در شکل (۱۳) (ماکزیمم فشار و کشش ۲۰۰۰۰ کیلونیوتون در گسل ۹۰ درجه و ماکزیمم فشار ۳۸۰۰۰ کیلونیوتون در گسل ٤٥ درجه)، مقطع بتنی فوق، علی رغم ظرفیت تحمل خمش، قادر به تحمل چنین نیروی محوری (حتی بدون حضور لنگر خمشی) نمی باشد. از این رو راهکارهای جایگزین کاهش خطر گسلش مانند استفاده از اتصالات منعطف پیشنهاد می گردد [24].

جمعبندی و نتیجه گیری

در این مقاله اثر پارامترهای مختلف شامل نوع خاک، زاویه گسل و عمق تونل بر مسیر انتشار گسلش، نمودارهای جابهجایی سطح خاک و همچنین تغییر شکل و نیروهای وارد بر پوشش تونل بررسی شد و ظرفیت خمشی و محوری پوشش تونل برای تحمل مقادیر حاصل بررسی شد. این نتایج را می توان به صورت زیر بیان کرد:

الف) تأثير تونل در تغيير شكل خاك:

- تونل باعث ایجاد نواحی تمرکز کرنش در خاک زیر خود و
 تا حد زیادی مانع از رسیدن جابهجایی گسلش به لایههای
 خاک بالاسر خود می شود.
- حضور تونل باعث ایجاد بالازدگی نسبی در خاک دو طرف
 می شود. توجه به تفاوت تغییر شکل سطح زمین در بالاسر

تونل و کناره ها، به لحاظ مهندسی اهمیت دارد زیرا سازههای سطحی را تحت تغییر شکل غیر یکنواخت قرار میدهد.

- حضور تونل موجب توزیع ملایمتر جابهجاییها در سطح زمین (کاهش گرادیان حداکثر تغییر شکل سطح زمین) در بالاسر خود می شود که با افزایش عمق تونل این تأثیر گذاری بیشتر است.
- ناحیه برشی تمرکز یافته در زیر تونل به سمت فرودیواره توسعه مییابد. لذا نسبت به شرایط زمین آزاد، مناطق فرودیواره مورد تهدید بیشتری هستند.

ب) نیروهای ایجاد شده در پوشش تونل تحت اثر گسلش:

- در گسلهای با زاویه ملایمتر نیروی محوری وارد بر پوشش تونل بیشتر میباشد. در گسل نزدیک به قائم بخشی از سقف تونل به کشش میافتد ولی در گسلهای با زاویه کمتر سقف تونل تماماً تحت فشار قرار می گیرد.
- در تونل عمیقتر نسبت به تونل سطحیتر، نیروی محوری و لنگر خمشی وارد بر پوشش تونل افزایش مییابد. این مطلب اهمیت زیادی در طراحی پوشش تونلهای عمیقتر دارد که باید مورد توجه طراحان قرار گیرد.
- در مدلسازی اندرکنش گسل و تونل در زوایای گسل نزدیک به قائم، انتخاب طول ٤-٥ برابر عمق لایه خاک برای مدل کفایت میکند. اما در زوایای گسل ملایمتر، جهت حذف اثرات نامطلوب مرز، طول مدل ١٠-١٥ برابر عمق لایه خاک پیشنهاد میشود. چنان چه ابعاد مدل کمتر انتخاب شود، مقادیر نیروی محوری بیشتر از مقدار واقعی برآورد خواهد شد (بین ١/٥ تا ٢ برابر) و طراحی بر اساس آن مقرون به صرفه نخواهد بود. شایان ذکر است که انتخاب طول مدل کمتر (٥-٤ برابر عمق لایه خاک)، مشکلی در برآورد مقادیر لنگر خمشی ایجاد نخواهد کرد.

سپاسگزاری

مراجع

- J.D. Bray, R.B. Seed, H.B. Seed, "Analysis of Earthquake Fault Rupture Propagation through Cohesive Soils", *Journal of Geotechnical Engineering*, vol. 120, no. 3, pp. 562-580, 1994.
- [2] J. Johansson, K. Konagai, "Fault Induced Permanent Ground Deformations-An Experimental Comparison of Wet and Dry Soil and Implications for Buried Structure", *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, vol. 26, pp. 45-53, 2006.
- [3] I. Anastasopoulos, G. Gazetas, M.F. Bransby, M.C.R. Davies, A. El Nahas, "Fault Rupture Propagation through Sand: Finite-Element Analysis and Validation through Centrifuge Experiments", *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering*, vol. 133, pp. 943-958, .2007.
- [4] M.L. Lin, C.F. Chung, F.S. Jeng, "Deformation of Overburden Soil Induced by Thrust Fault Slip", *Engineering Geology*, vol. 88, pp. 70-89, 2007.
- [5] D. Loukidis, G.D. Bouckovalas, A.G. Papadimitriou, "Analysis of Fault Rupture Propagation through Uniform Soil Cover", *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, vol. 29, pp. 1389-1404, 2009.
- [6] M. Mortazavi Zanjani, A. Soroush, "Numerical Modeling of Fault Rupture Propagation through Two-Layered Sands", *Scientia Iranica*; vol. 21, no. 1, pp.19-29, 2013.
- [7] M. Mortazavi Zanjani, A. Soroush, "Numerical Modelling of Fault Rupture Propagation through Layered Sands", *European Journal of Environmental and Civil Engineering*, vol. 23, no. 9, 1139-1155, 2019.
- [8] M. Hazeghian, A. Soroush, "DEM Simulation of Reverse Faulting through Sands with the aid of GPU Computing", *Computers and Geotechnics*, vol. 66, pp. 253-263, 2015.
- [9] M. Hazeghian, A. Soroush, "DEM-Aided Study of Shear Band Formation in Dip-Slip Faulting through Granular Soils", *Computers and Geotechnics*, vol. 71, pp. 221-236, 2016.
- [10] M. Hazeghian, A. Soroush, "Numerical Modeling of Dip-Slip Faulting through Granular Soils using DEM", Soil Dynamics and Earthquake Engineering, vol. 97, pp. 155-171, 2017.
- [11] M. Hazeghian, A. Soroush, "DEM Simulation to Study the Effect of the Ground Surface Geometry on Dip-Slip Faulting through Granular Soils", *European Journal of Environmental and Civil Engineering*, vol. 24, no.7, pp. 861-879 2020.
- [12] M. Mortazavi Zanjani, A. Soroush, "Numerical Modeling of Reverse Fault Rupture Propagation through Clayey Embankments", *International Journal of Civil Engineering*, vol. 11, no. 2, pp. 122-132, 2013.
- [13] M. Mortazavi Zanjani, A. Soroush, M. Khoshini, "Two-Dimensional Numerical Modeling of Fault Rupture Propagation through Earth Dams under Steady State Seepage", *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, vol. 88, pp. 60-71, 2016.
- [14] M. Naeij, A. Soroush, Y. Javanmardi, "Numerical Investigation of the Effects of Embedment on the Reverse Fault-Foundation Interaction", *Computers and Geotechnics*, vol. 113, 2019.
- [15] M.H. Baziar, A. Nabizadeh, C.J. Lee, W.Y. Hung, "Centrifuge Modeling of Interaction between Reverse Faulting and Tunnel", *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, Vol. 65, pp. 151-164., 2014.

- [16] M. Rojhani, M. Moradi, A. Ghalandarzadeh, S.Takada, "Centrifuge Modeling of Buried Continuous Pipelines Subjected to Reverse Faulting", *Canadian Geotechnical Journal*, vol. 49, pp. 659-670, 2012.
- [17] M. Kiani, T. Akhlaghi, A. Ghalandarzadeh, "Experimental Modeling of Segmental Shallow Tunnels in Alluvial Affected by Normal Faults", *Tunnelling and Underground Space Technology*, vol. 51, pp. 108-119, 2016.
- [18] S. Joshi, A. Prashany, A. Deb, "Analysis of Buried Pipelines Subjected to Reverse Fault Motion", Soil Dynamics and Earthquake Engineering, vol. 31, pp. 930-940, 2011.
- [19] M. Hashemzadeh, A. Soroush, Z. Saffarzadeh Kermani, "Numerical Analysis of Behavior of Buried Steel Pipes Subjected to Dip Slip Faults", 8th National Congress on Civil Engineering, Iran (Islamic Republic of), May 7-8, (2014).
- [20] M. Ranjbarnia, M. Zaheri, D. Dias, "Three-Dimensional Finite Difference Analysis of Shallow Sprayed Concrete Tunnels Crossing a Reverse Fault or a Normal Fault: A Parametric Study", *Frontiers of Structural and Civil Engineering*, vol. 14, pp. 998-1011, 2020.
- [21] Plaxis, Inc. Plaxis Version 2017.01 user's manual, 2017.
- [22] J.D. Bray, R.B. Seed, L.S. Clu, H.B. Seed, "Earthquake Fault Rupture Propagation through Soil", *Journal of Geotechnical Engineering*, vol. 120, no. 3, pp. 543-561, 1994.
- [23] M. Mortazavi Zanjani, A. Soroush, R. Solhmirzaei, "Effect of Mechanical Soil Properties on Fault Rupture Propagation through Granular Soils", 15th World Conference on Earthquake engineering, Lisbon, Portugal, (2012).
- [24] A. Fazli, M. Mortazavi Zanjani, A. Soroush, "Investigating Mitigation Measures for Fault Rupture Hazard of Strike-Slip Faulting on Buried Pipelines by Numerical Modeling", 13th International Congress on Civil Engineering, Iran, October 17-19, (2023), (In Persian)