

Seismic Vulnerability of the Back-to-Back Mechanically Stabilized Earth Walls Using Fragility Curves

Research Article Maryam Rahimi¹, Alireza Firoozfar², Hamid Alielahi³ DOI: 10.22067/jfcei.2024.86346.1279

1- Introduction

Back-to-back mechanically stabilized earth walls, abbreviated as BBMSE by the American Association of State Highway and Transportation Officials, are a type of specific reinforced soil walls commonly used in the abutments of bridges and retaining walls. Reviewing the technical literature reveals limited studies on the seismic behavior and fragility curves of reinforced soil walls and back-to-back reinforced soil walls in particular. Therefore, we investigated the seismic behavior of back-to-back reinforced soil walls using probabilistic fragility curves and examined the effect of the overlap length of the metal strips on the vulnerability of these walls. For analysis, BBMSE walls were numerically simulated using FLAC2D Finite Difference Method software and validated against a physical shake table model. Next, by using the results of nonlinear dynamic analysis, fragility curves were analytically developed based on seismic Intensity Measures (IMs) of peak ground acceleration (PGA) and peak ground velocity (PGV) for far-field and near-field earthquakes.

2- Numerical modeling and dynamic analysis

Due to the nonlinear behavior of structures during severe earthquakes, determining the seismic performance of structures, the effects of ground motion on them during earthquakes, and preparing fragility curves, require numerous nonlinear analyses. In the present study, the modeling was initially performed using the FLAC software based on the dimensions of the shaking table model with a strip length of 0.65 H (39 cm). The geometric dimensions, layout, reinforcement method, and model parameters followed the recommendations of common codes and standards in this field. After the initial validation, following the scaling laws, two models were constructed based on the main dimensions with a unit width-to-height ratio for the mutual interaction effect of the walls. In the first model (A), a strip length of 9.3 m (0.65 H) and an overlap length of 1.8 m (0.3 H) were considered, while in the second model (B), a strip length

of 1.5 m (0.85 H) and an overlap length of 0.2 m (0.7 H) were taken into account (Figure 1).



The usual procedure for generating fragility curves involves defining the maximum horizontal ground acceleration as the seismic IM. However, research findings suggest a stronger correlation between velocity intensities and deformation demands. To cover the inherent uncertainties associated with the stochastic nature of earthquakes, two separate sets of far-field and near-field earthquakes, each containing seven compatible records with site conditions, were selected from the Pacific Earthquake Engineering Research Center at the University of California, Berkeley. The stronger horizontal component of the time histories was dimensionlessized based on two IMs, PGA and PGV, ranging from 0 to 1 g for PGA and from 0 to 100 cm/s for PGV, with incremental steps of 0.1 g for PGA and 10 cm/s for PGV. These scaled records were then applied to the model, and the maximum horizontal displacement of the upper part of the wall was extracted as the damage state (DS) from incremental nonlinear dynamic analysis.

3- Developing fragility curves

The responses obtained from incremental nonlinear dynamic analysis serve as seismic demands and are compared with the selected displacement levels chosen as capacities. If the demand exceeds the capacity, the

^{*}Manuscript received January 11, 2024, Revised, February 17, 2024, Accepted, April 13, 2024.

¹ Ph.D. Candidate, Civil Engineering Faculty, University of Zanjan, Zanjan, Iran.

² Associate Professor, Civil Engineering Faculty, University of Zanjan, Zanjan, Iran.

³ Corresponding author. Associate Professor, Department of Civil Engineering, Zanjan Branch, Islamic Azad University, Zanjan, Iran. **Email:** ha.alielahi@iau.ac.ir,

structure is considered to have surpassed its performance level. Considering the probabilistic nature of seismic performance, the collapse or failure capacity of the structure is calculated using suitable probability distribution fitting. The generated fragility curves based on the seismic intensity levels of acceleration and velocity, with records categorized as near-field and far-field, are presented in Figures 2 and 3. These curves depict the behavioral changes of the wall until reaching the defined failure state.





Fig. 3. Fragility curves for model B

4- Conclusion

Each structure has its fragility curve, which can be used to express the probability of structural damage at diverse levels. The probability of failure and interpretation of seismic vulnerability vary based on the chosen IM. The key findings of this study can be summarized as follows:

- 1. Scatter coefficients and regression analysis showed that the IMs of PGA and PGV are sufficiently effective in estimating earthquake hazards to the back-to-back wall.
- Increasing the length of reinforcement from 0.65 H to 0.85 H and consequently, raising the overlap length leads to a reduction in seismic damage probability by

approximately 35% in far-field earthquakes and up to 50% in near-field earthquakes. Moreover, the decreasing trend of vulnerability risk in far-field areas is more tangible during earthquakes with PGAs \geq 0.4 g and PGVs \leq 4 cm/s.

- 3. In fragility curves with PGA as IM, the minimum probability of exceeding in the near-field compared to far-field in model A for the levels of undamaged/moderate damage, moderate damage/severe damage, and severe damage/collapse is 2% to 22%, 2% to 17%, and 2% to 10%, respectively. In model B, these values are 2% to 19%, 5% to 30%, and 2% to 10%, respectively.
- 4. In fragility curves with PGV as IM, the minimum probability of exceeding in near-field earthquakes compared to far-field earthquakes in model A for the levels of undamaged/moderate damage, moderate damage/severe damage, and severe damage/collapse is 5% to 11%, 2% to 38%, and 2% to 9%, respectively. However, in model B, a higher risk of vulnerability is observed in far-field earthquakes compared to near-field earthquakes, which may be due to the nonlinear behavior of soil, irrespective of other complexities in strong ground motion.







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

مطالعه آسیبپذیری لرزدای دیوارهای خاک مسلح پشت به پشت با استفاده از منحنیهای شکنندگی*

مقاله پژوهشی مریم رحیمی^(۱) علیرضا فیروزفر^(۲) حمید علی الهی^(۳) 🕕

DOI: 10.22067/jfcei.2024.86346.1279

چکید⁹ در این مطالعه با بهره گیری از منحنی های شکنندگی به بررسی رفتار لرزمای دیوار خاک مسلح پشت به پشت به روش احت مالاتی پرداخته و اثر طول هم پوشانی تسمه فلزی بر میزان آسیب پذیری این نوع دیوارها بررسی شده است. بدین منظور، دیوار خاک مسلح پشت به پشت با نرما فزار تفا ضل محدود FLAC₇D شبیه سازی شده و با مدل فیزیکی میز لرزه اعتبار سنجی شده است. سپس با استفاده از نتایج تحلیل غیر خطی فزاینده، منحنی های شکنندگی به روش تحلیلی بر حسب معبارهای شدت لرزمای PGA و PG تحت زلزله های حوزه دور و نزدیک استخراج شده است. نتایج به دست آمده علاوه بر فراهم نمودن ام کان پیش بینی احتمال آسیب پذیری دیوار در شدت های مختلف لرزمای، نشان می دهد که افزایش طول تسمه ها از م قدار ۲۵/۵ به م هم پوشانی از ۲۰/۳ تا ۲۰/۲ ارتفاع دیوار) تا ۳۵ درصد در زلزله های حوزه دور از گسل و تا حدود ۵۰ درصد در زلزله های حوزه نودی گسب های مروش طول تسمه ها از م قدارهای حوزه نود را افزایش طول تسمه ای از م قدارهای حوزه نودیک است به معار می از ماند تا به به دست آمده علاوه بر فراهم نمودن ام کان هم پوشانی از ۲۰/۳ تا ۲۰/۲ ارتفاع دیوار) تا ۳۵ درصد در زلزله های حوزه دور از گسل و تا حدود ۵۰ درصد در زلزله های حوزه نودیک گسل، احتمال آسیب های لرزمای این نوع دیوارها را کاهش می دهد.

واژههای کلیدی منحنیهای شکنندگی، دیوارهای خاک مسلح پشت به پشت، آسیبپذیری لرزهای، مدل سازی عددی، زلز له های میدان دور و میدان نزدیک.

Study on Seismic Vulnerability of the Back-to-Back MSE Walls Using Fragility Curves

Maryam Rahimi Alireza Firoozfar Hamid Alielahi

Abstract In this research, the seismic behavior of the back-to-back MSE walls has been assessed in a probabilistic approach using the fragility curves and the effect of the overlapping length of the metal strips on the vulnerability of this type of walls has been investigated. To this end, the back-to-back MSE walls are simulated using FLAC2D finite difference program, and validated with a shaking table physical model test. So, using the results of nonlinear incremental analysis, fragility curves are analytically extracted based on PGA and PGV intensity measures under farfield and near-fault earthquakes. The obtained results, in addition to providing the possibility of predicting the vulnerability of the wall in different seismic intensities, indicate that increasing the length of the metal strips from 0.65 to 0.85 of the wall height (increasing the overlapping length from 0.3 to 0.7wall height), reduces the probability of seismic damage up to 35% in the far-field and by about 50% in the near-fault earthquakes, respectively.

Key words Fragility curves, Back-to-back MSE walls, Seismic vulnerability, Earthquakes, Numerical modeling, Near Field and Far Field Earthquakes.

(۳) نویسندهٔ مسئول، دانشیار، گروه مهندسی عمران، واحد زنجان، دانشگاه آزاد اسلامی، زنجان.

Email: ha.alielahi@iau.ac.ir

^{*} تاريخ دريافت مقاله ١٢٠٢/١٠/٢١ و تاريخ پذيرش أن ١٢٠٣/١/٢٥ مي،اشد.

⁽۱) دانشجوی دکتری، دانشکده مهندسی عمران، زنجان، زنجان.

⁽۲) دانشیار، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه زنجان، زنجان.

مقدمه

دیوارهای نزدیک به هم یا پشت به پشت که در آییننامه بزرگراههای ایالت متحده آمریکا (Federal Highway (Administration (USA) از آن به اختصار تحت عنوان Back to Back Mechanically) BBMSE ديوارهاى Stabilized Earth Walls) نام برده می شود، نوعی از دیوارهای خاک مسلح خاص می باشند که عموما در کوله تکیهگاه دو طرف پلها و شيروانيها استفاده مي شوند. نوپا بودن اين تکنولوژی با وجود توسعه کاربری و عدم قناع دانش فنی موضوع به خصوص در شرایط دینامیکی، لزوم دستیابی به شناخت کافی از عملکرد این سیستم را مسجل میسازد. از معدود مطالعات انجامشده در این زمینه، می توان به مدلسازی عددی با استفاده از نرمافزارFLAC) FLAC عددی با استفاده از نرمافزار Hardianto) توسط هاردیانته و ترانگ (Analysis of Contina and Truong) [1] اشاره نمود. نتایج مطالعات آنها نشان داد که در دیوارهای خاک مسلح معمولی (MSE) که رانش دینامیکی به سمت نمای دیوار عملکرده و جابهجایی فقط در جهت گسیختگی صورت می گیرد، دیوارهای پشت به پشت در هنگام زلزله قادر به حرکت در هر دو طرف هستند. همچنین جابهجایی در بالای دیوار بیشتر از جابهجایی پای دیوار بوده -است. ضمن اینکه جابهجاییها به صورت خطی با افزایش شتاب زلزله، افزایش می یابند. نتیجه مطالعات محمد جبری و بن مبارک (Djabri and Benmebarek) [2] هم حاکی از حرکت ديوارها در دو جهت مخالف به همراه توزيع تغيير شكل متفاوت در ارتفاع دیوار بود. یزداندوست و همکاران [3] با انجام آزمایش میز لرزه در مقیاس کوچک بر روی دیوار پشت به پشت مسلح با تسمههای فلزی، به بررسی اثر طول همپوشانی مسلحکنندهها، نحوه چیدمان مسلحکنندهها بر روی توزیع نیروی کششی در طول مسلحکنندهها، تغییر مکان ماندگار و مکانیزم انتشار باندهای برشی پرداختند. این محققان نشان دادند که استفاده از مسلح کننده با طول همپوشانی بیشتر در مقايسه با حالت بدون همپوشانی (با طول كامل مسلحكننده بين دو دیوار پشت به پشت)، تأثیر بهتری بر کاهش بزرگنمایی شتاب داشته، اما در مکانیزم شکست تأثیرگذار نبوده و هندسه سطح شکست تنها به ترتیب اتصال دو دیوار رو به روی يكديگر بستگی دارد. همچنين افزايش فاصله ديوارها از يكديگر

منجر به افزایش کلی پروفیل جابهجایی جانبی شده به طوری که با جدایی کامل دیوارها از یکدیگر، جابهجایی جانبی به حداکثر مقدار خود میرسد.

توسعه روشهای مناسب بـهسازی لـرزهای و ارزیـابی لرزهخیزی و آسیبپذیری سازهها تا حد زیادی می تواند میزان تلفات و خسارات ناشی از زلزله را کنترل کند. حصول عملکرد مناسب لـرزهای درگـروی ایـن موضـوع اسـت کـه مقاومـت و ظرفیت های تغییر شکل اعضا بیش از نیازهای تحمیل شده به سازه باشد [4]. مناسب ترین نحوه نمایش نیاز لرزهای سازه ها، استفاده از منحنی های شکنندگی می باشد [7-5]. اولین بار، منحنی های شکنندگی لرزهای جهت جلوگیری از آسیب دیـ دگی سازههای پر اهمیت هستهای در هنگام زلزله، در سال ۱۹۸۰ برای نیروگاه هستهای تولید و ارائـه شـدند. در واقـع، کـاربرد اصـلی منحنی های شکنندگی در ارزیابی عملکرد سازهها از نظر سطح تحمل نیروهای لرزهای و تعیین ضوابط ساخت و ساز در مناطق لرزهخیز و مقاومسازی موردنیاز به منظورکاهش سطح خسارت به سازه و تعیین ضریب ایمنی سازه ها است. ایـن منحنـی هـا همچنین با ارزیابی خطرات زلزلـه و تخمین خسـارات مـالی محتمل، نقش مهمی در صنعت بیمه در جهت ارائه پوشش بیمهای مناسب برای سازهها دارند. این امر، علاوه بر بهینهسازی مدیریت ریسک سرمایه گذاری می تواند اقدام مؤثری در قیمت گذاری پوشش های بیمهای لازم در راستای حفاظت از سازەھا باشد.

مریاما و همکاران [8] با استفاده از اطلاعات و گزارش خرابیهای به دست آمده از شبکه لرزهنگاری بزرگراههای ژاپن با استخراج دو منحنی شکنندگی بر حسب حداکثر سرعت زمین (PGV) دریافتند که آسیب جدی که ترافیک عادی را در بزرگراه مختل میکند، ممکن است زمانی رخ دهد که PGV از حدود تقریبی ۴۵ سانتیمتر بر ثانیه فراتر رود. ارگیرودیس (Argyroudis et al.) و همکاران [9] به ارزیابی سطح خسارت بر حسب محدوده نشست ایجاد شده در تکیهگاههای پل بر جعفریان و میرایی [11] آسیب پذیری لرزهای دیوار اسکله بلوکی را بر مبنای معیارهای خرابی راهنمای لرزهای اسکلهها (Cosentini and) [12] به مدلسازی عددی سازههای نگهبان موجود (Bozzoni) [12] به مدلسازی عددی سازههای نگهبان موجود

در شبکه جادهای ایتالیا بر حسب ویژگیهای هندسی دیوارها نظیر شکل و ارتفاع پرداخته و پاسخ سازه بر حسب جابهجایی و چرخش را بهعنوان معیاری برای کارایی و عملکرد سازه پس از زلزله برحسب زلزلههای رخداده در منطقه مرکزی ایتالیا به دست آوردند.

با مرور ادبیات فنی می توان مشاهده کرد که مطالعات محدودی در زمینه رفتار لرزهای و منحنیهای شکنندگی دیوارهای خاک مسلح به خصوص دیوارهای خاک مسلح پشت به پشت انجام شده است. لذا در این تحقیق با هدف ارزیابی آسیبپذیری لرزهای این نوع دیوارها، یک دیوار خاک مسلح پشت به پشت با تسمههای فولادی با استفاده از نرمافزار FLAC شبیهسازی شده است. برای انجام مطالعات پارامتری و ارائه منحنی های شکنندگی، ابعاد هندسی، چیدمان و نحوه تسلیح و پارامترهای مدل بر اساس مدل فیزیکی یزداندوست و همکاران [3] در نظر گرفته شده که منطبق بر توصیه آییننامه های رایج در این زمینه است. به جهت نوع کاربری و حساسیت این نوع دیوارها، با استفاده از انتخاب معیار آسیب حداکثر جابهجایی ۰، ۲، ۳/۵ و ۵ درصد ارتفاع دیوار، چهار سطح حدی بدون آسیب، آسیب متوسط، آسیب جدی و فروریزش برای سازه تعریف شده و تحلیل دینامیکی غیر خطی تحت حرکات نیرومند زمین در دو حوزه زلزلههای میدان دور و میدان نزدیک انجام شده است. سپس با استناد به نتایج حاصل از تحلیلهای دینامیکی به تهیه و استخراج منحنیهای شکنندگی به روش تحلیلی و بررسی احتمال خسارت وارد به دیوار مورد مطالعه یر داخته شده است.

معرفی تحلیل دینامیکی فزاینده (Incremental (Dynamic Analysis) و شاخص خرابی

استخراج منحنی های شکنندگی به روش تحلیلی مستلزم انجام تعداد زیادی از تحلیل های غیر خطی است که در آن ها پاسخ ناشی از رفتار غیرخطی مصالح و هندسه سازه در نظر گرفته شود. بدین منظور، سازه تحت مجموعهای از رکوردهای زلزله مقیاس شده متناسب و هم خوان با شرایط ساختگاه قرار می گیرد تا مجموعه داده های مورد نیاز برای ایجاد ارتباط بین یکی از مشخصه های زمین لرزه (IMs) (Intensity Measures) و پارامتر نیاز مهندسی (EDP) (EDP) فرکانسی و مدت تکمیل شود. علی رغم ثابت بودن محتوای فرکانسی و مدت

زمان هر رکورد، تحلیل دینامیکی فزاینده اطلاعات ارزشمندی از وضعیت و طبیعت پاسخ سازه در سطوح مختلف شدت زلزله ارائه مینماید که توجیهی بر گسترش بهرهگیری از این روش علی رغم دشواری و زمانبر بودن آن است.

یکی از جنبههای مهم هر شاخص شدت، همبستگی آن با آسیبهای مشاهده شده در زلزلههای واقعی است. مروری بر ادبیات فنی نشان میدهد که ارزیابی شکنندگی برای مشکلات ساختاری و ژئوتکنیکی به طور کلی بر اساس کمیتهای اسکالر است و روال معمول در این زمینه، تعریف حداکثر شتاب افقی زمين (Peak Ground Acceleration) (PGA) به عنوان معيار شدت لرزهای میباشد [14,15]. شتابهای افقی معمولا به علت رابطه طبيعي آنها با نيروهاي اينرسي جهت تشريح حركات زمین استفاده می شوند. اگر چه پارامتر شتاب به تنهایی قادر به بیان پیچیدگیهای حرکت زمین نبوده و اطلاعات دقیقی از مفاهیم وابسته به محتوای فرکانسی یا مدت حرکت ارائه نمیکند، اما به عنوان شاخص طراحی سازههایی نظیر پلها در زمره مهمترین پارامترهای طراحی و تحلیلهای لرزهای محسوب می شود [13,15]. از طرف دیگر، به طور معمول دیوارهای خاک مسلح تغییر شکلهای بزرگی را در حین زلزله تجربه خواهند نمود كه كنترل دقيق اين تغييرشكلها براى جلوگیری از عملکرد نامطلوب آنها در طی بارهای لرزهای ضروری است. نتایج مطالعات محققانی نظیر فوکیشما و هایاشی (Fukushima and Hayashi)، شفيعيزاده [17] و موليالي و همکاران [18] (Mollaioli et al.)، نشان میدهد که اغلب در زلزلههای میدان نزدیک، شدتهای مبتنی بر سرعت می تواند همبستگی قویتری با تقاضاهای تغییر شکل داشته باشند. همچنین اثر جهتپذیری پیشرونده و تجمع انرژی زلزله در مؤلفههای سرعت در محدودههای فرکانس بالای زلزلههای میدان نزدیک مشهودتر میباشد [19]. بر این اساس و به جهت بحرانی بودن کنترل تغییر شکل در سازههای حساسی نظیر كولەپلەها، براى پوشش عدم قطعيتھاى ذاتى مرتبط با ماھيت تصادفی زلزله، در این مطالعه مجموعه رکوردهای طبیعی زلزله پس از بی بعد شدن در راستای شدت لرزهای PGA از شدت حداکثر شتاب صفر تا ۱gبا گامهای افزایشی ۰/۱g و شدت لرزهای PGV، از شدت حداکثر سرعت صفر تا ۱۰۰ سانتیمتر بر ثانیه با گامهای افزایشی ۱۰ سانتی متر بر ثانیه طبقهبندی شدند. اتفاق می افتاد، اما آسیب قابل توجهی در دیوارها رخ نداده -است. نتایج آزمایشهای انجام شده کنترل جابه جایی در دیوارهای خاک مسلح با بلوک مدولار تحت بارگذاری لرزهای افقی این محققان منجر به معرفی شاخص جابه جایی ۳/۸ درصد ارتفاع دیوار برای این نوع دیوارها شد. در این پژوهش، بر اساس مطالعات و پیشنهادهای مختلف ارائه شده، چهار سطح حدی بدون آسیب، آسیب متوسط، آسیب جدی و فروریزش در مقادیر جابه جایی صفر، ۲، ۳/۵ و ۵ درصد ارتفاع دیوار به عنوان شاخص های خرابی دیوار خاک مسلح پشت به پشت برای استخراج منحنی های شکنندگی انتخاب و مد نظر قرار گرفته است.

مدلسازی عددی و اعتبارسنجی

به منظور انجام تحليل تاريخچه زمانی غير خطی، مدل عددی دوبعدی دیوار خاک مسلح پشت به پشت با استفاده از نرمافزار تفاضل محدود FLAC ساخته شده است. كاليبره نمودن رفتار مصالح و شرایط مرزی در تحلیل های پاسخ زمین، از مهمترین گامهای اولیه هر مدلسازی عددی محسوب می شوند. از طرفی استفاده از مدلهای فیزیکی نیز برای درک رفتار نزدیک به واقعیت سازههای ژئوتکنیک و ارزیابی مدلهای عددی و تحليلي كاربرد فراواني دارند. لذا در اين مطالعه به منظور صحتسنجی مدل عددی، ابتدا یک مدل کوچک مقیاس بر اساس ابعاد، اندازه و مشخصات یکی از مدل های فیزیکی انجام شده توسط یزدان دوست و همکاران شبیهسازی شده (مدل با مقیاس آزمایشگاهی) و پس از تطبیق نتایج و اعتبارسنجی مدل عددی، مطالعات پارامتری و تحلیل دینامیکی بر روی مدل بزرگ مقیاس انجام گرفته است (جدول ۱). لازم به ذکر است که به دلیل امکان صحتسنجی مناسب بین نتایج مدلسازی عددی و آزمایش میز لرزه، محدودیتهایی به جهت انتخاب ابعاد مدلسازی عددی و خصوصیات رفتاری مصالح در مدل لحاظ گرديده است. جهت تدقيق شرايط انتقال موج و جلوگیری از فیلتر شدن امواج با فرکانس های بالا، ابعاد هر المان با رعايت توصيه كوليمر و ليسمر(Kuhlemeyer and Lysmer) ست. ($\Delta L \leq \frac{V_{smin}}{(8-10)f}$) متر در نظر گرفته شده است. ($\Delta L \leq \frac{V_{smin}}{(8-10)f}$) (31) پارامترهای مورد نیاز برای تعریف مدل رفتاری مورکولمب

با اینکه به طور خاص معیارهای کنترل جابهجایی دیوارهای خاک مسلح در شرایط استاتیکی در استانداردها و آییننامههای مختلفی ارائه شده [20] اما صرفا در تعداد محدودی از دستورالعمل های طراحی به معیار مشخصی برای کنترل جابهجایی در شرایط لرزهای اشاره شده است. هانگ و همكارانش [21] (Huang et al.) محدوده ۲-۵ درصد از ارتفاع دیوار را به عنوان محدوده گذار از جابهجایی متوسط تا خسارت فاجعهبار در دیوارهای خاک مسلح بیان نمودند. کووانو و همکاران [22] (Kuwano et al.) در بررسی عملکرد ۱۶۰۰ دیوار خاک مسلح در خلال زلزله سال ۲۰۱۱ توهوکو، نشان دادند که کمتر از یک درصد از دیوارهای خاک مسلح در این این زلزله دچار آسیب جدی شدند و در بیشتر از ۹۰ درصد آنها آسیبی مشاهده نشده است. ژانگ و همکارانش [23] (Zhang et al.) در مطالعه نتایج زلزله منطقه سیچوان (disaster area) سه سطح عملکردی در محدوده ۱ درصد، ۳/۵ درصد و ۶ درصد ارتفاع دیوار معرفی کردند. ژو و همکارانش Zhu et al.) [20])، مقداری معادل ۴ درصد ارتفاع دیوار را به عنوان پارامتر کنترل جابهجایی دیوار بیان کردند. در این راستا استانداردها و آییننامههای مختلف نیز در این خصوص مشخصات خاصی تعریف کردند. آییننامه بزرگراههای امریکا [24] و آيين نامه AASHTO (و آيين نامه American Association Of [25] (State Highway and Transportation Officials نسبت را بین ۴ تا ۹ درصد ارتفاع دیوار تعیین نمودند. در حالی که انجمن ملی بتن و مصالح ساختمانی آمریکا (National درصد (USA)، درصد (USA)، درصد ارتفاع دیوار را به عنوان شاخص کنترل دیوارهای خاک مسلح با بلوکهای مدولار (Modular-block) پیشنهاد داده است. مرکز تحقیقات عمرانی و ساختمانی عمومی (ژاپن) (Public Works (Research Center (Japan) [27]، ۳ درصد ارتفاع دیوار را حد كنترل جابهجايي همه انواع ديوارها اعلام نموده است. همچنين مؤسسه استاندارد انگلستان (British Standard (British) [28]، ۵ درصد ارتفاع دیوار را بهعنوان شاخص کنترل در نظر می گیرد. وزارت حمل و نقل ايالت واشنگتن (ايالات متحده آمريكا) (Washington State Department of Transportation (USA)) [29]، شاخص کنترل جابهجایی دیوارهای خاک مسلح با نمای بتنی را ۴ درصد (در ۳ متر) عنوان نمود. بررسی آزمایش میز لرزه توسط لي و همكاران (.Li et al) [30] هم نشان داد كه اگر چه با افزایش شتاب حداکثر، ترک و نشست زیادی در دیوارها

(Mohr-Coulomb) در جدول (۲) ارائه شده است. لازم به ذکر است در روند اعتبارسنجی مدل عددی با نتایج آزمایش میز لرزه، استفاده از مدل رفتاری یاد شده به همراه ۵ درصد میرایی رایلی دارای بیشترین تطابق با نتایج مطالعه یزداندوست و همکاران بوده است. به منظور کنترل عدم ایجاد تشدید در مدل و همچنین لزوم اعمال میرایی رایلی در فرکانس طبیعی سیستم، با فعال نمودن تحریک دینامیکی ارتعاش آزاد، با اعمال شتاب معادل گرانش زمین و محاسبه زمان یک دور نوسان آزاد و نامیرای سیستم، فرکانس طبیعی مدل در مدل کوچک مقیاس معادل ۳۰/۱ هرتز به دست آمده است. مشخصات و پارامترهای تسمههای فلزی به کار رفته در مدل اصلی و مدل مقیاس شده در این مرجع به همراه مقادیر استخراج شده به منظور مدلسازی عددی با نرمافزار FLAC در جدول (۳) ارائه شده است. همچنین جهت تطابق با مدل مرجع مورد نظر اثرات مربوط به فشار آب منفذی در مدل احاظ نشده است.

در مرور مطالعات پیشین مشاهده می شود که تغییر شکل دیوارهای خاک مسلح پشت به پشت به طول تسمهها وابسته بوده و کاهش طول تسمه از ۲۷/۰۰به ۲۵/۰ باعث افزایش ناگهانی جابهجاییهای دیوار خاک مسلح پشت به پشت خواهد شد [3,32]. این نسبت بحرانی مشابه با توصیه ادبیات فنی موجود در زمینه دیوارهای خاک مسلح یک طرفه در شرایط لرزهای است [24,33]. همچنین طول بحرانی مسلحکنندهها طول بحرانی مسلح کنده است [34]. با در نظر داشتن طول بحرانی تسمه و مقدار هم پوشانی مؤثر در کاهش تغییر شکلهای دیوار، ابتدا به منظور اعتبارسنجی، مدل عددی در ابعاد و مقیاس میز لرزه با طول تسمه ۲۹/۰۶ (۳۹ سانتی متر) تهیه شده است. در ادامه پس از انجام صحتسنجی، برای انجام

عرض به ارتفاع واحد برای اعمال اثر اندرکنشی دیوارها نسبت به یکدیگر ساخته شده است. در مدل اول (A)، طول تسمه ۳/۹ متر (۰/۶۵H) و طول هم یوشانی ۱/۸ متر (۰/۳H) و در مدل دوم (B) طول تسمه ۵/۱ متر (۰/۸۵H) و طول هم پوشانی ۴/۲ متر (۰/۷H) در نظر گرفته شده است. به منظور شبیه سازی تسمههای فولادی از دستور استریپ (Strip) در برنامه FLAC استفاده شده است. مدل رفتاري اين المان از نوع الاستوپلاستيک با قابلیت تحمل نیروهای محوری و مدلسازی غیرخطی اندرکنش تسمه و خاک میباشد. با استفاده از تعریف عرض محاسباتی و تعداد استریپ در جهت خارج از صفحه در این دستور، خصوصیات عناصر تسلیح به صورت خودکار با یک الگوی منظم در عرض مدل و در بعد سوم دیوار توزیع می-شوند. همچنین رفتار برشی سطح مشترک خاک- تسمهها توسط یک پوش گسیختگی برشی غیر خطی که بر اساس تنش همهجانبه تغيير ميكند، تعريف مي شود [31]. پديده اتساع خاك متراکم در هنگام گسیختگی توسط خاک اطراف محدود و باعث افزایش موضعی فشار عمودی و کاهش فشار افقی میشود. اعمال این پدیده سهبعدی در روش های طراحی دو بعدی، به وسیله تعریف ضریب اصطکاک ظاهری انجام میشود [35]. به دلیل محدودیت اثر اتساع، این ضریب با افزایش تنش همهجانبه کاهش می یابد و مقدار آن بین ضریب اصطکاک ظاهری اولیه و حداقل ضریب اصطکاک ظاهری (\mathbf{f}_{i}^{*}) از سطح توده (\mathbf{f}_{i}^{*}) خاک تا عمق ۶ متر متغیر است [36]. از آنجایی که پارامترهای توابع اندركنشي از نتايج آزمايش بيرونكشيدگي تسمهها استخراج میشوند، در شبیهسازی اینترفیس (Interface) بین خاک و تسمه فلزی، به مقادیر حاصل از آزمایشهای-بیرونزدگی تحقیق عبدالوهاب و همکارانش [37] استناد شده است.

ابعاد مدل مقیاس بزرگ (متر)	ابعاد مدل مقیاس کوچک (متر)	
۲/۸۲	١/٨٢	طول پی
٢	۰/۲	ارتفاع پی
•/۴	•/•*	عمق مدفون پی
۶	• /۶	طول خاكريز مسلح ديوار
۶	• /9	ارتفاع ديوار خاك مسلح

جدول ۱ ابعاد هندسی مدلسازی فیزیکی [3] و عددی

ار در	پارامترهای مصالح خاکی دیو FLAC مدل	در مدل	پارامترهای مصالح خاکی فونداسیون FLAC	پارامترهای مصالح خاکی میز لرزه (ماسه سیلتی با وزن مخصوص ۲/۶۶)		
1980	وزن مخصوص [kg/ m ³]	109.	وزن مخصوص [kg/ m ³]	18/8	حداکثر وزن واحد خشک [kN/ m ³]	
۳۲۱۰	مدول بالک [kPa]	741.	مدول بالک [kPa]	14/9	حداقل وزن واحد خشک [kN/ m³]	
141.	مدول برشی [kPa]	114.	مدول برشی [kPa]	۴	چسبن <i>د</i> گی[kPa]	
۴	چسبن <i>د</i> گی [kPa]	۴	چسبندگی [kPa]	40-41	زاویه اصطکاک حداکثردر تراکم ۶۵ درصد [۰]	
40	زاویه اصطکاک [٥]	41	زاویه اصطکاک [۰]	44-4V	زاویه اصطکاک حداکثردر تراکم ۸۵ درصد [۰]	
٨	زاويه اتساع [٥]	۵	زاويه اتساع [٥]	۵-۷	زاویه اتساع در تراکم ۶۵ درصد [٥]	
•	مقاومت کششی [٥]	•	مقاومت کششی [٥]	۸–۹	زاویه اتساع در تراکم ۸۵ درصد [۰]	

جدول ۲ مشخصات پارامترهای خاکی مدلسازی فیزیکی [3] و عددی

جدول ۳ مشخصات مسلح کننده در مدلسازی فیزیکی [3] و مدلسازی عددی

	سازى عددى	مشخصات مسلحکننده در مدل	مشخصات مسلحکننده در مدلسازی فیزیکی			
ابعاد ميز لرزه	ابعاد اصلى	شاخص خصوصيات مسلح كننده	ميز لرزه	نمونه اوليه	شاخص خصوصيات مسلحكننده	
۸۸۳۰	vv .	چگالی [kg/m3]	فسفر – برنز	استيل	جنس تسمههای مسلحکننده	
•/۴	۴	ضخامت تسمههای مسلحکننده (mm)	•/۴	k	ضخامت تسمههای مسلحکننده (mm)	
۵	۵۰	عرض تسمههای مسلحکننده (mm)	۵	۵۰	عرض تسمههای مسلحکننده (mm)	
•/•V۵	• /V۵	عرض محاسباتی (m)	•/49	• /٣٧	ازدیاد طول در بار کششی نهایی [%]eu	
۱.	۱.	تعداد تسمهها (خارج از صفحه)	۶۱/۵۵	۵۰۲/۵۲	بار کششی نهایی در واحد سطح T[MPa]	
۹٣/۱	۲	مدول الاستیک هر عرض محاسبه (خارج از صفحه)[GPa]	14/29	180/90	سختی کششی مقطعی در E [GPa] ، در E	
۶١/۵۵	0.7/09	محدودیت نیروی کششی نوار [MPa] (stryield)	•/•V	٧/١٩	مقاومت بیرونزدگی در واحد طول تحت تنش قائم ۷ و ۱۴ کیلوپاسکال	
•	•	محدودیت نیروی فشاری نوار [MPa] (strcomp)	•/•٩	٨/٩۵	مقاومت بیرونزدگی در واحد طول تحت تنش قائم ۷۰ و ۱۴۰ کیلوپاسکال	
1/0	1/0	ضریب اصطکاک ظاہری اولیہ (f [*])	• /۵V	•/۴٧	جابهجایی بیرونزدگی در واحد طول تحت تنش قائم ۷ و ۱۴ کیلوپاسکال	
• /VYV	• / V Y V	حداقل ضریب اصطکاک ظاهری $\left({{_{\mathbf{f}}}_{1}^{*}} ight)$	•/4٣	۰/۳۵	جابهجایی بیرونزدگی در واحد طول تحت تنش قائم۷۰ و ۱۴۰ کیلوپاسکال	
V	٧.	تنش همه جانبه انتقالی [kPa] (Sig 0)				
۸۳۱	۸۳۱	سختی برشی تسمه / اینترفیس kPa] Strkbond]				
۳۰۰۰	۳۰۰۰	چسبندگی تسمه / اینترفیس Pa] Strsbond]				

علاوه بر این، برای شبیهسازی نما، از المان دوبعدی تیر با 🦳 الاستوپلاستیک می تواند گزینه مناسبی برای مدلسازی رفتار

برای شبیهسازی اندرکنش بین خاکریز و نما از یک لایـه نازک خاک با مقاومت برشی و سختی کاهش یافته که بـه طـور

وزن مخصوص ۲۵۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب و مدول قطعات بتنی نما باشد [31]. الاستيسيته٢٠ گيگاپاسكال استفاده شده است. اين المان با قابلیت تحمل نیروهای خمشی، برشی و محوری و مدل رفتاری

(1)

مستقیم بین عناصر قرار گرفته، بهعنوان اینترفیس استفاده شده است. این رابط ها به صورت خطی الاستیک – کاملا پلاستیک با معیار شکست مور کولمب مدل سازی می شوند. در این معیار، تنش برشی عناصر رابط به صورت خطی با افزایش جابه جایی نسبی افزایش یافته و در حداکثر تنش برشی شروع به تسلیم می کند. تنش برشی حداکثر با رابط و زیر قابل محاسبه است [38]:

 $\tau_{\rm max} = C_{\rm int} + \sigma'_n \Phi'_{\rm int}$

که در آن، Cint، چسبندگی اینترفیس؛ o'n، تنش عمودی مؤثر و ^d'int، زاویه اصطکاک داخلـی اینتـرفیس اسـت کـه بـه صورت زیر محاسبه میشود:

 $\Phi'_{int} = \tan^{-1} (C_{rf} \tan \Phi_i)$ ^(Y)

Crf، فاکتور کاهشی و _i⊕ زاویه اصطکاک داخلی خاک است. برای این منظور، ضریب کاهش ۰/۶۷ برای محاسبه زاویه اصطکاک اینترفیس بین خاکریز و نما استفاده شده است [38-40]. همچنین زاویه اتساع اینترفیس صفر در نظر گرفته شده است.

برای مدلسازی مرزهای عددی در حالت استاتیکی، مرزهای کناری در جهت افقی ثابت و در جهت عمودی آزاد در نظر گرفته شدند تا پی در اثر وزن خاکریز اجازه نشست داشته باشد. اما مرزهای پایینی مدل در هر دو جهت افقی و عمودی، ثابت شده است. در تحلیل دینامیکی به منظور جلوگیری از بازتاب امواج به داخل مدل، توده نیمه بینهایت خاک در

مرزهای کناری به صورت مرزهای آزاد (Free Field Boundary) تعریف شده است. همچنین مرز تحتانی به دلیل شبیهسازی با شرایط مرزی میز لرزه، به صورت گیردار مدل شده است. بنا به توصیه راهنمای FLAC [31]، مدل مورد نظر قبل از اعمال شرایط میدان آزاد در مرزهای کناری، باید تحت تعادل استاتیکی باشد. این امر، در هر مرحله از ساخت و همچنین پایان ساخت با برقراری نسبت بیشترین نیروی نامتعادل کننده در برابر بارگذاری بین ۱درصد تا ۱/۰درصد، تأمین شده [31] و پس از صفر کردن جابه جایی های ایجاد شده در شرایط استاتیکی، شرایط میدان آزاد به مدل اعمال شده است. همچنین در روند انجام اعتبارسنجی، مدل عددی تحت تحریک تناوبی با دامنه و زمان متغیر [41] مطابق شکل (۱)، قرار گرفته و پاسخ تغییر مکان ماندگار مدل در سه نقطه از نمای سمت چپ دیوار در مدلسازی عددی به همراه تاریخچه زمانی تغییر مکان بالاترین نقطه نمای دیوار با نتایج بیبعد شده حاصل از مدلسازی فیزیکی مقایسه شده است (شکل۲). همان طور که مشاهده میشود نتایج مدلسازی عددی همخوانی نسبتا مناسبی با نتایج آزمایش میز لرزه دارد.

پس از اعتبارسنجی، مدل عددی در ابعاد واقعی دیوار خاک مسلح پشت به پشت مطابق مراحل ساخت دیوار ساخته و تعادل استاتیکی مدل برقرار شده است (شکل ۳). در این مرحله فرکانس طبیعی مدل بزرگ مقیاس نیز با محاسبه زمان یک دور نوسان آزاد و نامیرای سیستم، مقدار ۰/۴۵ هرتز به دست آمده است.



شکل ۱ امواج هارمونیک استفاده شده در مدل اعتبارسنجی [3]



شکل ۲ نتایج اعتبارسنجی مدلسازی عددی



شکل ۳ مدل عددی با نرمافزار FLAC

FEMA سازمان مدیریت بحران ایالات متحده آمریکا، FEMA (Federal Emergency Management Agency, P695) نیز در گزارش P695 به نحوه انتخاب مجموعه رکوردهای پیشنهادی خود پرداخته و ضمن توصیه بر استفاده از حرکات نیرومند زمین به جهت پوشش احتمال فروریزش سازهها، رکوردها را به دو دسته دور از گسل (Far Field) و نزدیک به

با وجود اینکه برای انتخاب زلزلهها در تحلیلهای تقاضای لرزهای مورد نیاز تولید منحنیهای شکنندگی، قانون مشخصی تصویب نشده است [42]، اما وابستگی نتایج تحلیل دینامیکی به رکوردهای ورودی قابل انکار نیست. شوم و همکاران [43] در تحقیقی انتخاب زلزلهها را منوط به سازگار بودن با محیط مورد مطالعه و بر اساس بزرگا و فاصله کانونی معین اعلام نمودند. فنی FEMA, P-2082- 1) FEMA) دارای فاصله رومرکزی کمتر از ۱۰ کیلومتر تا گسل و حاوی پالس پریود بلند می باشند [19,46]. در همین راستا، دو مجموعه جداگانه از زلزلههای میدان دور و میدان نزدیک هر کدام حاوی هفت رکورد از مرکز Pacific مهندسی زلزله دانشگاه برکلی [47] (Pacific Earthquake Engineering Research Center (PEER) (ground motion database مدل اعمال شده است (جداول ۴ و ۵). گسل (Near Field) دستهبندی نموده است. لازم به توضیح است که جنبش زمین در نزدیک گسل تحت تأثیر مکانیزم شکست، جهت گسترش گسلش نسبت به ساختگاه و تغییر مکان ماندگار زمین قرار دارد و این عوامل در مجموع سبب ایجاد دو پدیده جهتپذیری پیشرونده (پالس پریود بلند قوی) در مؤلفه تاریخچه زمانی سرعت و تغییر شکل ماندگار (گام جهشی تغییر مکان) میشوند [19,45]. به جهت بررسی اثر تخریبی تجمع انرژی حاصل از جهتپذیری پیشرونده، زلزلههای میدان نزدیک انتخاب شده بر اساس توصیه راهنمای

جهت	حداکثر سرعت زمین (cm/s)	حداکثر شتاب زمین (g)	سرعت موج برشی در عمق ۳۰متر (m/s)	فاصله از گسل (کیلومتر)	بزرگا	سال	کشور	ایستگاه	نام زلزله	شماره
E-W	10/1	0/095	789/18	55/3	7/62	1999	تابو ان	HWA002	Chi-Chi	١
N-S	6/19	0/036	703/10	5575		1777	-).	11001002		
E-W	1/02	0/0362	828/05	77/65	6/8	2007	ژاپن	EVSU07	Chuetsu-oki	Y
N-S	0/68	0/0397	020/93					гкоп07		'
E-W	6/69	0/05	782	25/78	7/14	1999	4.5.1	Lamont 1060	Duzce	٣
N-S	9/37	0/03	782				÷.,	Lamont 1000		
E-W	1/07	0/037	965	40/6	5/7	2002	1 111	Sanniaandro	Molico	¥
N-S	1/28	0/035	803	49/0	5/7	2002	ŵœ,	Sannicandro	Monse	١
E-W	1/82	0/022	012/40	20/27	<i>C</i> / <i>C</i> 1	1071	آسكا	Cedar Springs Allen	San Eamanda	
N-S	1/19	0/0155	813/48	89/37	0/01	19/1	اهريك	Ranch	San Fernando	ω
E-W	1/38	0/035	760/54	00/64 6/61		2000			Tattari	c
N-S	1/07	0/039	/00/34	99/64	0/01	2000	راپن	п 1 0007	Tottori	
E-W	2/03	0/06	006/42	47/05	5/50	1007	IC Ī	Vacquer Dealta Dark	Whittier	V
N-S	1/69	0/068	990/43	47/25	3/39	1987	أهريك	v asquez Rocks Park	Narrows-01	v

جدول ۴ مشخصات شتاب نگاشت های میدان دور مورد استفاده در تحلیل

جدول ۵ مشخصات شتابنگاشتهای میدان نزدیک مورد استفاده در تحلیل

	حداكثر	حداكثر	سرعت موج	فاصله از					نام زلزله	شماره
جهت	سرعت زمين	شتاب	برشی در	گسل	بزرگا	سال	كشور	ايستگاه		
	(cm/s)	زمين (g)	(کیلومتر) عمق۳۰متر (m/s) زمین (g)							
E-W	56/15	0/28	10/13	0/0	6/0	1005	<u>ثار .</u>	Kobe	Koba	obe ۱
N-S	34/39	0/31	1045	0/9	0/9	1995	راپن	University	Kobe	
E-W	35/07	0/22	011	2/67	7/51	1000	. < "	Ignait	Kaaali	۲ ۲
N-S	20/28	0/16	011	3/62	//31	1999	ىرىيە	IZIIIIt	Kocaen	,
E-W	13/1	0/28	690/27	2/64	5/61	1001	آمريكا	Mt Wilson - CIT Seis Sta	Sierra Madre	~
N-S	7/98	0/19	080/37			1991				1
E-W	30/07	0/44	1409/14	0/0/	C/02	1090	آسكا	C:1	Laura Driata	×
N-S	41/85	0/52	1428/14	8/84	0/93	1989	أهريكا	Onioy Anay #1	Lonia Prieta	r
E-W	4.33	0/12	520/10	0.09	5.2	1005		Chromio	Kanani Cassa 02	
N-S	4.92	0/13	520/19	9.98	5.5	1995	يونان	Anapsiktirio	Kozani, Greece-05	ω
E-W	97/55	0/7	12(0	2/10	7/29	1002	آسكا	I	Landana	c
N-S	31/5	0/7	1309	2/19	2/19 //28	0 1992	امريکا 192	Lucerne	Landers	
E-W	99/18	0/82	766/77	1/70	10 7/25	1079		Tabas	Tabas	v
N-S	111/35	0/93	/00////	1/79	1/35	19/8	ايران	Tadas	i adas	Ŷ

$$\xi_{x}^{2} = \text{Variance}(\text{Lnx}) = \text{Ln}\left(1 + \left(\frac{\sigma_{x}}{\mu_{x}}\right)^{2}\right) = \text{Ln}\left(1 + \delta_{x}^{2}\right)$$
 ($\hat{\gamma}$)

نتايج و بحث

بر اساس ادبیات فنی موجود، جابه جایی دیوارهای خاک مسلح پشت به پشت در بالای دیوار بیشترین مقدار خود را دارا می-باشد. بنابراین، نقطه بررسی حداکثر تغییر شکل دیوار، بر روی نمای سمت چپ و در نزدیکی تاج دیوار انتخاب شده است [1-3] و [15]. سپس منحنیهای شکنندگی بر اساس سطوح مختلف آسیب تعریف شده بر مبنای حداکثر جابه جایی افقی (Peak Horizontal Ground Displacment) PHGD افقی نمای دیوار خاک مسلح پشت به پشت در مقابل افزایش شدتهای لرزهای PGA و PGV استخراج شدهاند که مبین تغییرات رفتاری دیوار تا رسیدن به یک حالت شکست میباشند.

به منظور تکمیل مجموعه داده های مورد نیاز برای رسم منحنی های شکنندگی، ۳۸۰ تحلیل دینامیکی غیرخ طی با یک دستگاه لبتاپ با مشخصات CPU (TM) i7-5500U (R) اntel 2.40GHz به مدت حدود ۱۳۰۰ ساعت در قالب مجموعه تاریخچه های زمانی بی بعد شده و افزایشی حداکثر شتاب و حداکثر سرعت رکوردهای منتخب (جداول ۴ و ۵) به تفکیک حوزه دور و نزدیک با گامهای افزاینده شدت شتاب راع است.

بررسی کارایی (Efficiency) و کفایت (Sufficiency) شاخصهای پاسخ

تغییر شکل های حاصل از تحلیل های دینامیکی به عنوان شاخص پاسخ در برگیرنده عدم قطعیت ها بوده و می بایست دو شرط کارایی و کفایت را اقناع نمایند. کارایی به معنای وجود حداقل پراکندگی پاسخ مورد نظر تحت IM مشخص است و کفایت هم بدین معنا است که اگر IM به گونه ای انتخاب شود که پاسخ متناظر آن شدت مستقل از بزرگی و فاصله تا گسل باشد، مقیاس کردن رکوردها تخمین مناسب تری را فراهم خواهد نمود. به منظور بررسی پراکندگی داده ها، ضرایب رگرسیون داده ها به همراه ضریب تعیین²R استخراج شده است (شکل های ۴ و۵). منحنی های شکنندگی

توابع شکنندگی هر سیستم گویای فرایندهای منجر به وقوع خرابی یا شکست یک سیستم در طول یک رخداد لرزهای است. این توابع احتمال تجاوز پاسخ تقاضای لرزهای EDP (Engineering Demand Parameter) از پاسخ حالت حدی آن سیستم Limit State) LS از پاسخ حالت حدی آن حرکت نیرومند زمین IM محاسبه مینمایند. محاسبه EDP از طریق پاسخ آنالیز تاریخچه زمانی دینامیکی غیر خطی آن سیستم صورت می گیرد که هر یک از این پاسخها از یک پارامتر سیستم صورت می گیرد که هر یک از این پاسخها از یک پارامتر (تقاضای لرزهای EDP) و پارامترهای IM (شدت AGP و (تقاضای لرزهای CDP) و پارامترهای IM (شدت QCP) و (T)

Ln(EDP) = a + bLn(IM) ()

با توجه به خواص احتمالاتی عملکرد لرزهای سازهها، ظرفیت فروریزش یا شکست سازهها با استفاده از برازش توزیع احتمالاتی لوگ نرمال محاسبه می شود. با توزیع لوگ نرمال مقادیر منفی متغیر تصادفی حذف و احتمال شرطی اینکه در هر سطح شدت لرزهای خاص، آسیبی بیش از حالتهای آسیب برای هر سطح آسیب حدی (LSm) تجربه نماید، از رابطه زیر محاسبه می شود [48]:

$$P\left[EDP \ge LS | IM\right] = 1 - \left[EDP < LS | IM\right] = 1 - \Phi\left(\frac{Ln(LS_m) - \lambda_x}{\xi_x}\right)$$

$$0 \le X < \infty$$

 LS_m که در آن (.) Φ ، تابع توزیع تجمعی نرمال استاندارد و حالت حدی خسارت در سازه و $_x \Lambda_c x_s$ پارامترهای توزیع تصادفی متغیر جابهجایی X میباشند. به دلیل شباهتهای توزیع نرمال و توزیع لوگ نرمال، پارامترهای توزیع لوگ نرمال به ترتیب از دو پارامتر امید ریاضی یا میانگین (E) (Expected value) و انحراف معیار توزیع نرمال (Variance) محاسبه می شوند [48].

$$\lambda_{\rm x} = {\rm E} \left({\rm Lnx} \right) = {\rm Ln}\,\mu_{\rm x} - \frac{1}{2}\xi_{\rm x}^2 \tag{(a)}$$

و با توجه به رابطه کوواریانس (Covariance)، (Cov = $\delta_x = \frac{\sigma_x}{\mu_x}$

همان طور که مشاهده می شود ضرایب بهدست آمده نشانگر توانایی و کارایی پارامترهای شتاب (PGA) و سرعت (PGV)

در جهت پیش بینی پارامتر حداکثر جابه جایی دیوار (ΔH_{max}) است.



شکل ۴ بررسی کارایی شاخص های شدت بر حسب پراکندگی دادهها در مدل A



 ${\rm B}$ شکل ${\rm A}$ بررسی کارایی شاخصهای شدت بر حسب پراکندگی دادهها در مدل

از طرفی، فرضیه صفر در آمار و احتمالات، فرضیهای است که به عنوان فرض پایه یا فرض مقدماتی برای آزمون در نظر گرفته میشود. این فرضیه معمولا ادعایی است که میبایست با استفاده از داده ها و آزمون های مختلف بررسی شود. در این مطالعه به جهت حذف مقادیر منفی از دامنه پاسخها، از فرض توزیع لوگ نرمال استفاده شده است. آزمون تعیین کفایت، روشی است جهت تشخیص اینکه آیا متغیر مورد بحث از تابع توزیع احتمال مفروض تبعیت میکند یا خیر. بدین منظور سطح آزمایش های مرتبط در این زمینه استخراج شده است، مقایسه میشود [5]. معمولا مقادیری که برای این سطح اهمیت در نظر گرفته میشوند برابر ۲۰/۰، ۲۰۰۰ و یا ۲/۰ میباشند [49] که در

این مطالعه مقدار ۰/۰۵ به عنوان معیار در نظر گرفته شده است [50]. این مقادیر که باعث قبول یا رد شدن فرض آزمون می شوند، P – value تامیده شده و با استفاده از اهمیت آماری خط برازش مانده های حاصل از تحلیل رگرسیون بین پارامتر نیاز مهندسی و بزرگا یا فاصله از گسل تعیین می شوند [51]. مقدار مانده (٤)، اختلاف حسابی بین تحلیل رگرسیون تک مقدار مانده (٤)، اختلاف حسابی بین تحلیل رگرسیون تک پارامتری مقادیر پاسخ شدت های شاخص مورد استفاده (پاسخ پارامتری مقادیر پاسخ شدت های شاخص مورد استفاده (پاسخ و مقادیر جابه جایی حاصل از تحلیل های دینامیکی) و مقادیر پاسخ پیش بینی شده از رگرسیون آن ها بر اساس بزرگا (M_w) و فاصله از گسل (MRup) است که با استفاده از رابطه (۷) محاسبه شده است.



شکل ۶ بررسی کفایت شاخص های شدت بر حسب بزرگا و فاصله از گسل در مدل A

تخمین رگرسیون حاصل از آزمون آماری t- test این مانده حسابی منجر به استخراج معیار کمی اهمیت آماری P – value شده است که در شکل (۶) قابل مشاهده است. حصول مقادیر کمتر از سطح اهمیت مشخص شده ۲۰/۰[۵۰]، برای یک شاخص شدت مشخص، آن شدت شاخص را در زمزه معیارهای شدت بی کفایت قرار خواهد داد.

 $\varepsilon |_{IM} = a_M + b_M \cdot M_w \text{ and } |IM = a_R + b_R \cdot M_{Rup}$ (V)

P - value های استخراج شده نشان دادند که با فرض توزیع لوگ نرمال، شاخصهای شدت شتاب و سرعت هر کدام به تنهایی از کفایت لازم برای تخمین خطر زلزله برخوردار میباشند. ضمن اینکه در هر دو حوزه دور و نزدیک، شاخص

PGA نسبت بـه فاصـله از گسـل و شـاخص PGV نسـبت بـه بزرگای زلزله از کفایت بالاتری برخوردار است.

استخراج منحنىهاي شكنندكي

پاسخهای حاصل از تحلیل دینامیکی غیرخطی فزاینده، به عنوان تقاضای لرزهای، با معیار سطوح جابه جایی انتخاب شده به-عنوان ظرفیت مقایسه شده و در صورتی که تقاضا بیشتر از ظرفیت شود، برای سازه گذر از سطح عملکرد تعریف می شود. منحنی های شکنندگی استخراج شده بدین طریق بر اساس شدتهای لرزهای شتاب و سرعت با تفکیک رکوردهای نزدیک و دور از گسل در شکل های (۷ و ۸) ارائه شده است.



شکل ۷ منحنیهای شکنندگی مدل A برحسب شاخص PGA و PGV در زلزلههای حوزههای دور و نزدیک



شکل ۸ منحنی های شکنندگی مدل B برحسب شاخص PGA و PGV در زلزلههای حوزههای دور و نزدیک

ضمن اینکه این مقادیر در زلزلههای حوزه نزدیک گسل به حدود ۵۳، ۹۷ و ۱۳درصد خواهد رسید. این در حالی است که در یک رخداد لرزهای با شدت ۵g/۰، دیوار خاک مسلح پشت به پشت مدل B با میزان هم پوشانی ۷/۷H، در زلزلههای حوزه دور از گسل به احتمال حداقل ۷۱ درصد دچار آسیب متوسط، ۲۷ درصد دچار آسیب جدی و ۹ درصد دچار فروریزش شده و در زلزلههای حوزه نزدیک به گسل، حداقل احتمال به ترتیب ۸۹، ۴۵ و ۱۶ درصد، آسیب متوسط، جدی و فروریزش را تجربه خواهد نمود. همچنین در حداکثر سرعت ۵۰ سانتیمتر بر ثانیه این مقادیر در حالت زلزلههای میدان دور به ترتیب ۳۴، ۸۴، ۹ درصد و زلزلههای میدان نزدیک ۱۹، ۵۷ و ۶ درصد خواهد بود. این نمودارها همچنین نشان میدهند که احتمال شکست به رابطه بین ظرفیت و تقاضا بستگی دارد و با افزایش تقاضا نسبت به ظرفیت، احتمال شکست به یک نزدیک خواهد شد. لازم به ذکر است، از آنجایی که آسیبهای موضعی یک سازه گاهی اوقات بر پایداری کلی آن حاکم است، لذا در این مطالعه، پایداری داخلی دیوار از نظر مقاومت کششی نهایی و مقاومت بیرونکشیدگی تسمهها در شدتهای لرزهای که

به طور کلی منحنی های شکنندگی احتمال خسارت سازه را برحسب تابعی از شدت تحریک لرزهای نشان میدهند و بیانگر تغيير رفتار ديوار با افزايش شدتها تا رسيدن به حالت شكست یا ظرفیت مد نظر است. به طور مثال، با وقوع زلزلهای به شدت ۵g/۰درحوزه دور از گسل، دیوار خاک مسلح پشت به پشت مدل A با میزان همپوشانی ۰/۳H، به احتمال حداقل ۸۵ درصد دچار آسیب متوسط، ۴۲ درصد دچار آسیب جدی شده و حداقل ١٣درصد احتمال فروريزش خواهد داشت. به عبارت دیگر، با وقوع زلزلهای به شدت ۵g/۰در زلزلههای حوزه دور، این دیوار ۶ متری به ترتیب ۴۲، ۸۵ و ۱۳درصد احتمال دارد که به ترتیب جابهجایی بیشتر از ۲۱، ۱۲ و ۳۰ سانتیمتر را تجربه نماید. در حالی که در زلزلههای حوزه نزدیک احتمال آسیب متوسط معادل ۹۲ درصد، احتمال آسیب جدی معادل ۵۰ درصد و احتمال فروریزش معادل ۲۰ درصد است. در همین راستا، اگر معيار شدت لرزهاي حداكثر سرعت زلزله باشد، يک زمين لرزه با حداکثر سرعت ۵۰ سانتیمتر بر ثانیه در زلزلههای حوزه دور از گسل ۵۲، ۹۱ و ۲۲ درصد به ترتیب احتمال خواهد داشت که از سطوح آسیب متوسط، جدی و فروریزش عبور نماید.

سال سی و هفتم، شماره یک، ۱۴۰۳

جابهجایی دیوار به مقدار ۵ درصد ارتفاع دیوار (معیار فروریزش) رسیده است نیز مورد بررسی قرارگرفته و پاسخهایی که از معیارهای مجاز مقاومت کششی نهایی و مقاومت بیرون کشیدگی تسمهها عبور نمودهاند، از مجموعه پاسخهای مورد استفاده در استخراج منحنی شکنندگی حذف شدهاند.

میانه های شکنندگی یا میزان شدت و قـدرت زلزلـه مـورد نیاز برای عبور از احتمال فراگذشت ٪۵۰ در سطوح خرابی مختلف دو مدل این پژوهش نیز در جـدول (۶) قابـل مشـاهده است

جدول ۶ میانه شکنندگی سازه بر حسب نمودارهای شکنندگی بر حسب شاخص های شدت در دو حوزه دور و نزدیک گسل

میدان نزدیک	زلزلەھاي	ی میدان دور	نوع	سطح	
$PGV(^{CM}/_{S})$	PGA(g)	$PGV(^{CM}/_{S})$	PGA(g)	مدل	آسيب
71	•/1A	۲۳	•/۲٨	А	آسيب
49	•/٢۵	74	•/٣۴	В	متوسط
۴۸,۵	•/۴٨	۴۷	•/۵٨	А	آسيب
٨.	•/۵۵	54	•/V۵	В	جدى
-	-	-	-	А	فرو
-	-	-	-	В	ريزش

نگاه کلی به نتایج نشان میدهد که در منحنیهای شکنندگی بر حسب شاخص شدت PGA، حداقل احتمال فراگذشت در زلزلههای حوزه نزدیک نسبت به زلزلههای حوزه دور در مدل A، در سطح عملکردی بدون آسیب/آسیب متوسط، ۲ تا ۲۲ درصد، در سطح عملکردی آسیب متوسط/آسیب جدی، ۲ تا ۱۷ درصد و در سطح عملکردی آسیب جدی/فروریزش، ۲ تا۱۰ درصد بیشتر بوده است (شکل ۹). در حالی که در مدل B این مقادیر به ترتیب، ۲ تا ۱۹، ۵ تا ۳۰ و ۲ تا ۱۰ درصد میباشد (شکل ۱۱). از طرفی، در صورتی که ملاک استخراج منحنی شکنندگی فقط شاخص PGV باشد، نسبت افزایش احتمال آسیب در زلزلههای حوزه نزدیک نسبت به زلزلههای حوزه دور در مدل A در سطوح خطر بدون آسیب/آسیب متوسط، آسيب متوسط/آسيب جدى و آسيب جدى/فروريزش به ترتیب ۵ تا ۱۱، ۲ تا ۳۸ و ۲ تا ۹ درصد است (شکل ۱۰). اما در مدل B شاهد احتمال ریسک آسیب پذیری بیشتری در زلزله-های حوزه دور نسبت به زلزلههای حوزه نزدیک بوده که صرف نظر از سایر پیچیدگیهای حرکت نیرومند زمین، می تواند به علت بروز رفتار غيرخطي خاک باشد (شکل ۱۲).





شکل ۹ مقایسه سطوح خطر مدل A بر حسب شاخص PGA در زلزلههای حوزههای دور و نزدیک

100

80

60

40

20

0

0.1g

0.2g

0.3g

Far field

P[S > s | PGA]





شکل ۱۰ مقایسه سطوح خطر مدل A برحسب شاخص PGV در زلزلههای حوزههای دور و نزدیک



شکل ۱۱ مقایسه سطوح خطر مدل B بر حسب شاخص PGA در زلزلههای حوزههای دور و نزدیک

■ Far field ■ Near field



شکل ۱۲ مقایسه سطوح خطر مدل B بر حسب شاخص PGV در زلزلههای حوزههای دور و نزدیک

همان طور که در شکلهای (۹) تا (۱۲) ملاحظه می شود؛ افزایش طول هم پوشانی از ۶۵/۰ ارتفاع دیوار (مدل A) به ۸۵/۰ ارتفاع دیوار (مدل B)، باعث کاهش بروز آسیب در سازه تا مقدار حدود ۳۵ درصد در زلزلههای حوزه نزدیک به گسل می شود. حدود ۵۰ درصد در زلزلههای حوزه نزدیک به گسل می شود. ضمن اینکه روند کاهشی ریسک آ سیب پذیری در زلزلههای حوزه دور از گسل در هنگام اعمال زلزلههای با PGA ≤ AP و همچنین زمین لرزههای با PGV ≤ AD ملموس تر می باشد. این در حالی است که این تأثیر در زلزلههای حوزه نزدیک گسل روندی معکوس دارد.

نتيجه گيري

دیوارهای نزدیک به هم یا پشت به پشت نوعی از دیوارهای خاک مسلح خاص میباشند که عموما در کوله تکیهگاههای دو طرف پلها و رمپها (Ramps) مورد استفاده قرار می گیرند. از طرفی، رفتار این نوع از دیوارها با توجه به جدیدتر بودن آنها نسبت به دیوارهای خاک مسلح معمولی به خصوص در شرایط لرزهای، لزوم بررسی و شناخت بهتر عملکرد آنها را دو چندان مینماید. لذا در این مطالعه، ابتدا با ساخت مدل کوچک مقیاس

نشريه مهندسي عمران فردوسي

با نرمافزار FLAC، بر اساس مدل فیزیکی یزداندوست و همکاران [3] اعتبارسنجی مدل عددی انجام شده و سپس شبیه-سازی در مقیاس واقعی دیوار برای انجام مطالعات پارامتری صورت گرفته است. به جهت بررسی تغییر شکل سازه در شدتهای مختلف لرزهای، تاریخچههای زمانی شتاب و سرعت زلزلههای حوزه دور و نزدیک ابتدا بی بعد شده و سپس با گامهای افزایشی شدت شتاب ۱۹/۰ و سرعت ۲۰داب به مدل اعمال شدهاند. در ادامه، پاسخهای تغییر شکل حاصل از تحلیل بررسی قرار گرفته و سپس با معیار قراردادن مقادیر جابه جایی ۰ دینامیکی از نظر قناع کارایی و کفایت شاخصهای شدت، مورد ۲، ۳/۵ و ۵ درصد ارتفاع دیوار به عنوان شاخصهای خرابی، با ستفاده از روابط احتمالاتی منحنیهای شکنندگی در چهار سطح حدی بدون آسیب، آسیب متوسط، آسیب جدی و فرو پژوهش را می توان به صورت ذیل خلاصه نمود:

 بررسی ضرایب پراکندگی و اختلاف حسابی تحلیل رگرسیون تک پارامتری (اسکالر) بین پاسخ حداکثر جابهجایی حاصل از تحلیلهای دینامیکی و مقادیر پاسخ پیشبینی شده از رگرسیون بر اساس بزرگا و فاصله از گسل

نشان داد که شاخصهای شدت شتاب (PGA) و سرعت (PGV) از کارایی و کفایت لازم برای تخمین خطر زلزله برخوردار میباشند.

- ۲. جابهجایی ها و احتمال شکست یا عبور از سطوح مختلف عملکرد به رابطه بین ظرفیت و تقاضا بستگی دارد و با افزایش تقاضا نسبت به ظرفیت، احتمال شکست در هر دو مدل A (با طول تسمه ۲۵/۰۱رتفاع دیوار و مقدار همپوشانی ۳/۰ ارتفاع دیوار) و B (با طول تسمه ۸۵/۰۱رتفاع دیوار و مقدار همپوشانی ۷/۰ ارتفاع دیوار) دیوارهای خاک مسلح پشت به پشت مورد مطالعه، افزایش یافته و به یک نزدیک میشود.
- ۳. افزایش طول مسلح کننده از مقدار ۲۵/۰۰به ۸۵/۰ ارتفاع دیوار و در نتیجه افزایش طول همپوشانی (از ۲/۰۰به ۷/۰ارتفاع دیوار) منجر به کاهش احتمال آسیبهای لرزهای تا حدود ۵۰ درصد در زلزلههای حوزه دور از گسل و تا حدود ۵۰ درصد در حوزه نزدیک به گسل میشود. ضمن اینکه روند کاهشی ریسک آسیبپذیری در حوزه دور از گسل در هنگام اعمال زمین لرزههای با PGA \leq Aaچنین زلزلههای با اعمال زمین لرزههای با PGA \leq Aaچنین در حالی است که این تأثیر در زلزلههای حوزه نزدیک روندی معکوس دارد.
- ۴. در منحنی های شکنندگی بر حسب شاخص شدت PGA، حداقل احتمال فراگذشت در حوزه نزدیک نسبت به حوزه دور در مدل A در در سطوح خطر بدون آسیب/آسیب متوسط، آسیب متوسط/آسیب جدی و آسیب جدی/فروریزش به ترتیب، ۲ تا ۲۲، ۲ تا ۱۷ و ۲ تا۱۰ درصد بیشتر می باشد؛ در حالی که در مدل B این مقادیر به ترتیب، ۲تا ۱۹، ۵ تا ۳۰ و ۲ تا ۱۰ درصد است.
- ۵. در منحنیهای شکنندگی بر حسب شاخص شدت PGV، حداقل احتمال فراگذشت در زلزلههای حوزه نزدیک نسبت به زلزلههای حوزه دور در مدل A در سطوح خطر بدون

آسیب/ آسیب متوسط، آسیب متوسط/ آسیب جدی و آسیب جدی/ فروریزش به ترتیب ۵ تا ۱۱، ۲ تا ۳۸ و ۲ تا ۹ درصد میباشد. اما در مدل B شاهد احتمال ریسک آسیبپذیری بیشتری در زلزلههای حوزه دور نسبت به زلزلههای حوزه نزدیک بوده که صرف نظر از سایر پیچیدگیهای حرکت نیرومند زمین، میتواند به علت بروز رفتار غیرخطی خاک باشد.

هر سازه دارای منحنی شکنندگی خاص خود است که با کمک آن می توان احتمال خرابی سازه را بیان نمود. به عبارت دیگر، عملکرد و پاسخ لرزهای هر سازه در برابر یک شدت لرزهای مشخص از حرکت نیرومند زمین، منحصر به آن سازه بوده و منجر به وقوع سطح خاصی از خرابی در آن سازه می-شود. لذا به منظور رفع محدودیتهای موجود در این زمینه، می توان در ادامه این مطالعه به بررسی تغییر هندسه دیوار، نوع و نحوه چيدمان مسلح کنندهها، نوع و مشخصات مصالح خاکریزی، نوع نما و اتصالات آن همچنین مدل رفتاری خاک، دیگر توابع توزیع احتمالاتی، سایر روشهای استخراج منحنی شکنندگی و یا انتخاب پارامترهای لرزهای دیگر به عنوان شاخص شدت و شاخص پاسخ اشاره نمود. از طرفی همانگونه که مشاهده شد، پارامترهای مختلف لرزهای (IM)، احتمال خسارت مختلفی داشته و منحنی شکنندگی بر اساس یک پارامتر خاص لرزهای به تنهایی نمی تواند معرف احتمال شکست کل سیستم سازهای باشد. به بیان دیگر، بسته به اینکه کدام IM برای تحلیل شکنندگی انتخاب شده است، احتمال شکست و تفسیر آسیبپذیری لرزهای متفاوت است و قطعا توسعه توابع شکنندگی برداری و ترکیب شدتهای لرزهای به دلیل کاهش پراکندگی دادهها، عدم قطعیتهای موجود در این زمینه را به طور منطقی کاهش خواهد داد.

سياسگزاري

مراجع

- F. S. Hardianto, K. M. Truong, "Seismic deformation of back-to-back mechanically stabilized earth (MSE) walls", *Earth Retention Conference 3*, (2010), pp. 704-711, (2010). https://doi.org/10.1061/41128(384)70
- [2] M. Djabri, S. Benmebarek, "FEM analysis of back-to-back geosynthetic-reinforced soil retaining walls", International Journal of Geosynthetics and Ground Engineering, Vol. 2, pp. 1-8, (2016).
- [3] M. Yazdandoust, A. A. Samee and A. Ghalandarzadeh, "Assessment of seismic behavior of back-to-back

mechanically stabilized earth walls using 1g shaking table tests", *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, Vol. 155, P. 106078, (2022). https://doi.org/10.1016/j.soildyn.2020.106078

- [4] M. Soltani Mohammadi, S. Rahimi, "Probability distribution of relative displacement of two adjacent single degree of freedom systems", *Modares Civil Engineering journal*, Vol. 14, No. 5, pp. 49-63, (2014).
- [5] A. H. Gorji, E. Darvishan and H. Babajanian Bisheh, "A Study on the Effect of Aleatory and Epistemic Uncertainties on Fragility Curves of Steel Moment Frames", *Ferdowsi Civil Engineering*, Vol. 33, No. 31, pp. 1-15, (2020). Doi: 10.22067/civil.v33i3.85472
- [6] M. Maddahi, m. gerami and H. Naderpour, "Seismic Performance of Rehabilitated Moment Frame with Steel Shear Wall by Considering Structural Uncertainties", *Ferdowsi Civil Engineering*, Vol. 32, No. 28, pp. 87-104, (2019). Doi: 10.22067/.v32i4.78335
- [7] H. Tajmir Riahi and S. M. Ommizadeh, "Study of the Seismic Vulnerability of Steel Moment-Resisting Frames Designed Based on the Tenth Code of the Iranian National Building Regulations Using Fragility Curves", *Ferdowsi Civil Engineering*, Vol. 28, No. 1, Pp. 13-28, (2016) (In Persian). Doi: 10.22067/civil.v28i1.15811
- [8] Y. Maruyama, F. Yamazaki, K. Mizuno, Y. Tsuchiya and H. Yogai, "Fragility curves for expressway embankments based on damage datasets after recent earthquakes in Japan", *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, Vol. 30, No. 11, pp. 1158-1167, (2010).https://doi.org/10.1016/j.soildyn.2010.04.024
- [9] S. Argyroudis, A. M. Kaynia and K. Pitilakis, "Development of fragility functions for geotechnical constructions: application to cantilever retaining walls", *Soil dynamics and earthquake engineering*, Vol. 50, Pp. 106-116, (2013). https://doi.org/10.1016/j.soildyn.2013.02.014
- [10] H. Alielahi, M. Rabeti Moghadam, "Fragility curves evaluation for broken-back block quay walls", *Journal of Earthquake Engineering*, Vol. 21, No. 1, Pp. 1-22, (2017). https://doi.org/10.1080/13632469.2016.1142487
- [11] Y. Jafarian, M. Miraei, "Scalar-and vector-valued fragility Analyses of gravity quay wall on liquefiable soil: Example of Kobe port", *International Journal of Geomechanics*, Vol. 19, No. 5, p. 04019029, (2019). https://doi.org/10.1061/(ASCE)GM.1943-5622.0001382
- [12] P. MarCom, Seismic design guidelines for port structures, in Working Group, No. 34, (2001).
- [13] R. M. Cosentini, F. Bozzoni, "Fragility curves for rapid assessment of earthquake-induced damage to earthretaining walls starting from optimal seismic intensity measures", *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, Vol. 152, P. 107017, (2022). https://doi.org/10.1016/j.soildyn.2021.107017
- [14] M. Pellissetti, M.-C. Robin-Boudaoud and P. Gehl, "Seismic Fragility Analysis Based On Vector-Valued Intensity Measures; Theory And Application To Fuel Assembly Grids", 30th International Conference Nuclear Energy for New Europe (NENE2021), (2021).
- [15] S. Ilbagitaher, H. Alielahi, "Seismic fragility assessment of shored mechanically stabilized earth walls", Geomechanics and Engineering, Vol. 36, No. 3, pp. 277-293, (2024), (2024). https://doi.org/10.12989/gae.2024.36.3.277
- [16] S. ichiro Fukushima, T. Hayashi, "Seismic risk analysis utilizing the PGA and PGV simultaneously as ground motion measures", 20th International Conference on Structural Mechanics in Reactor Technology (SMiRT),

Finland, August 9-14, (2009).

- [17] A. Shafieezadeh, "Seismic vulnerability assessment of wharf structures", Georgia Institute of Technology, UMI Number. 3484138, (2011).
- [18] F. Mollaioli, S. Bruno, L. Decanini and R. Saragoni, "Correlations between energy and displacement demands for performance-based seismic engineering", *Pure and Applied Geophysics*, Vol. 168, pp. 237-259, (2011).
- [19] H. Alielahi, M. Rahimi, Geotechnical Earthquake Engineering, Principles and Practice ACECR Publication, *AmirKabir University of Technology Branch*, (2021) (In Persian).
- [20] Z. Hong-wei, "Comparison of dynamic characteristics between netted and packaged reinforced soil retaining walls and recommendations for seismic design", *Chinese Journal of Geotechnical Engineering*, Vol. 34, No. 11, pp. 2072-2080, (2012).
- [21] C.-C. Huang, S.-H. Wu and H.-J. Wu, "Seismic displacement criterion for soil retaining walls based on soil strength mobilization", *Journal of geotechnical and geoenvironmental engineering*, Vol. 135, No. 1, pp. 74-83, (2009). https://doi.org/10.1061/(ASCE)1090-0241(2009)135:1(74)
- [22] J. Kuwano, Y. Miyata and J. Koseki, "Performance of reinforced soil walls during the 2011 Tohoku earthquake", *Geosynthetics International*, Vol. 21, No. 3, pp. 179-196, (2014). https://doi.org/10.1680/gein.14.00008
- [23] J. Zhang, J. Feng, S. Xiao and C. Liu, "Discussions on two key technical problems for seismic design of retaining structures", *Journal of Southwest Jiaotong University*, Vol. 22, No. 3, pp. 321-326, (2009).
- [24] R. R. Berg, B. R. Christopher and N. C. Samtani, Design of mechanically stabilized earth walls and reinforced soil slopes, FHWA, Washington DC, Report No. FHWANHI-10-024, (2009).
- [25] R. A. Imbsen, AASHTO guide specifications for LRFD seismic bridge design. AASHTO, (2009).
- [26] G. Yang, C. Xu, and M. Zhang, "Geosynthetics reinforcement soil structure application guidance", 1st ed.; China Communications Press Co. Ltd.: China, Beijing, pp. 35–42, (2016).
- [27] PWRC, Technical Report for PWRC Certification of Construction Material, Products and Technique: Geogrid Tensar, Public Works Research Center, Tsukuba, Ibaraki, Japan (p.149), (2005) (In Japanese).
- [28] B. S. Institution, "Code of Practice for Strengthened/reinforced Soils and Other Fills: BS 8006-1: 2010", BSi, (2010).
- [29] WSDOT, "2005 Annual State Highway Collision Data Summary", Washington State Department of Transportation, (2006).
- [30] S. Li, X. Cai, L. Jing, H. Xu, X. Huang and C. Zhu, "Lateral displacement control of modular-block reinforced soil retaining walls under horizontal seismic loading", *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, Vol. 141, P. 106485, (2021). https://doi.org/10.1016/j.soildyn.2020.106485
- [31] F. Itasca, "FLAC-Fast Lagrangian Analysis of Continua, "Version. 8.0, in, Itasca Consulting Group, Inc, ed: Minneapolis, (2016).
- [32] M. Yazdandoust, "Investigation on the seismic performance of steel-strip reinforced-soil retaining walls using shaking table test", Soil Dynamics and Earthquake Engineering, Vol. 97, Pp. 216-232, (2017). https://doi.org/10.1016/j.soildyn.2017.03.011

- [33] V. Elias, B. R. Christopher and R. R. Berg, Mechanically stabilized earth walls and reinforced soil slopes: design and construction guidelines (updated version), United States. Federal Highway Administration, (2001).
- [34] J. Li, X. Li, M. Jing and R. Pang, "Numerical Limit Analysis of the Stability of Reinforced Retaining Walls with the Strength Reduction Method", *Water*, Vol. 14, No. 15, P. 2319, (2022). https://doi.org/10.3390/w14152319
- [35] F. Schlosser, "Friction in reinforced earth", in ASCE, Convention, (1978).
- [36] N. Norme, "NFP 94-220-2", Ouvrages en sols rapportés renforcés par armatures ou nappes peu extensibles et souples-Renforcement par des armatures métalliques en treillis-Justification du dimensionnement, (1998).
- [37] A. Abdelouhab, D. Dias and N. Freitag, "Numerical analysis of the behaviour of mechanically stabilized earth walls reinforced with different types of strips", *Geotextiles and Geomembranes*, Vol. 29, No. 2, pp. 116-129, (2011). doi.org/10.1016/j.geotexmem.2010.10.011
- [38] Y. Jiang, J. Han, J. Zornberg, R. Parsons, D. Leshchinsky and B. Tanyu, "Numerical analysis of field geosynthetic-reinforced retaining walls with secondary reinforcement", *Géotechnique*, Vol. 69, No. 2, pp. 122-132, (2019). https://doi.org/10.1680/jgeot.17.P.118
- [39] C. Fan, H. Liu, J. Cao and H. I. Ling, "Responses of reinforced soil retaining walls subjected to horizontal and vertical seismic loadings", *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, Vol. 129, p. 105969,(2020). https://doi.org/10.1016/j.soildyn.2019.105969
- [40] R. K. Row, G. D. Skinner, "Numerical analysis of geosynthetic reinforced retaining wall constructed on a layered soil foundation", *Geotextiles and geomembranes*, Vol. 19, No. 7, Pp. 387-412, (2001). https://doi.org/10.1016/S0266-1144(01)00014-0
- [41] K. Hatami, R. Bathurst, "Effect of structural design on fundamental frequency of reinforced-soil retaining walls", *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, Vol. 19, No. 3, Pp. 137-157, (2000). https://doi.org/10.1016/S0267-7261(00)00010-5
- [42] K. Mackie and B. Stojadinović, "Probabilistic seismic demand model for California highway bridges", *Journal of Bridge Engineering*, Vol. 6, No. 6, Pp. 468-481, (2001). https://doi.org/10.1061/(ASCE)1084-0702(2001)6:6(468)
- [43] N. Shome, C. A. Cornell, P. Bazzurro and J. E. Carballo, "Earthquakes, records, and nonlinear responses", *Earthquake spectra*, Vol. 14, No. 3, Pp. 469-500, (1998). https://doi.org/10.1193/1.1586011
- [44] C. Kircher et al., Evaluation of the FEMA P-695 methodology for quantification of building seismic performance factors, (2010).
- [45] M. Adampira, H. Alielahi, M. Panji, and H. Koohsari, "Comparison of equivalent linear and nonlinear methods in seismic analysis of liquefiable site response due to near-fault incident waves: a case study", *Arabian Journal of Geosciences*, Vol. 8, Pp. 3103-3118, (2015).
- [46] P-2082-1, F. (2020). NEHRP recommended seismic provisions for new buildings and other structures.
- [47] PERR. (2021). PEER strong ground motion databases. Pacific Earthquake Engineering Research Center. Available: https://peer. berkeley. edu/peer-strong-ground-motion-databases (accessed Sep. 10, 2021).

- [48] A. Haldar, S. Mahadevan, Reliability assessment using stochastic finite element analysis. John Wiley & Sons, (2000).
- [49] R. E. Walpole, R. H. Myers, S. L. Myers, and K. Ye, Probability and statistics for engineers and scientists. Macmillan New York, (1993).
- [50] W. W. Hines, D. C. Montgomery, and D. M. G. C. M. Borror, Probability and statistics in engineering. John Wiley & Sons, (2008).
- [51] N. Luco and C. A. Cornell, "Structure-specific scalar intensity measures for near-source and ordinary earthquake ground motions", *Earthquake Spectra*, Vol. 23, No. 2, Pp. 357-392, (2007).https://doi.org/10.1193/1.2723158.