

## Amirkabir Journal of Civil Engineering

Amirkabir J. Civil Eng., 53(7) (2021) 657-662 DOI: 10.22060/ceej.2020.17505.6617

# Effect of Structural Parameters on Failure Probability of Piers in Seismic Isolated Concrete Bridges

M.R. Shiravand\* , M. Vasef

Faculty of Civil, water and Environment Eng., Shahid Beheshti University, Tehran, Iran

**ABSTRACT:** Bridges are a critical part of the urban and suburban transportation network, so they are supposed to be designed to sustain earthquake-induced damages to be utilized after the earthquake. Various parameters can affect the behavior and probability of failure of a bridge and the present work aims to evaluate the effects of structural parameters on the probability of failure in isolated concrete bridges. OpenSees software is used for simulating and analyzing 16 different bridge models. Incremental dynamic analysis is conducted using this software and IDA and fragility curves of models are derived and presented. The results showed that the probability of failure decreases with the increase of the pier diameter, concrete compressive strength, yield strength of longitudinal rebar, and diameter of longitudinal bars. Also increasing the stiffness of the elastic isolator and decreasing the confined diameter of the pier resulted in increasing the probability of failure. Furthermore, results revealed that the probability of failure is more sensitive to the variation of pier confined diameter, yield strength of longitudinal rebar, the diameter of longitudinal bars, and the stiffness of elastic isolators in comparison with the variation of concrete compressive strength.

#### **Review History:**

Received: Dec. 28, 2019 Revised: Aug. 10, 2020 Accepted: Sep. 09/2020 Available Online: Sep. 24/2020

**Keywords:** 

Concrete bridge IDA Fragility curves Elastomeric seismic isolator

#### **1. INTRODUCTION**

As often observed from destructive earthquakes, bridges are one of the most vulnerable components of a highway network system subjected to earthquake ground motion. The seismic behavior of isolated reinforced concrete bridges can be affected by changing geometrical or material properties. The object of this paper is to investigate the effect of structural parameters on the failure probability of piers in seismic isolated concrete bridges. For this reason, a group of structural parameters consisting of concrete compressive strength; yield strength of longitudinal rebar; pier confined diameter; pier diameter; stiffness of isolators, and diameter of longitudinal rebar are considered.

#### **2. METHODOLOGY**

The base model is a regular three-span isolated RC bridge with circular piers which is in a high seismic hazard zone, located on soil type III and has been designed based on AASHTO standard [1]. "Fig. 1" shows the main characteristics of the base model.

For bridges, a common idealized for dynamic analysis is using a stick model. OpenSees software is used for simulating and analyzing 16 different bridge models. Incremental dynamic analysis is conducted using this software and IDA and fragility curves of models are derived. Concrete and rebar materials were modeled by using Concrete02 and

\*Corresponding author's email: mshiravand@sbu.ac.ir

Steel02 materials, respectively. Isolators have been modeled using zero-length elements and assigning an elastic uniaxial material to them. Superstructure and columns have been modeled using a nonlinear element.

In this study, fragility curves which are developed by conducting incremental dynamic analysis, are used to evaluate the effects of structural parameters on seismic behavior and the probability of failure of isolated RC bridges. "Table 1" shows the assumed structural parameters and their amount.

A group of 7 near-field earthquakes has been chosen for incremental dynamic analysis and Dutta and Mander limit states which are based on piers' drift are considered for developing fragility curves [2].

#### Table 1. Assumed structural parameters and their amounts

Assumed amounts	Unit	Parameter
20- <u>25</u> -28-30	MPa	Concrete compressive ( <i>fc</i> ) strength
300- <u>400</u> -500	MPa	(fy) Yield Strength
1.7-1.73- <u>1.75</u> - 1.77	m	Confined diameter
100-200- <u>400</u> - 800	Ton/m	(k) Stiffness of isolator
1.5- <u>1.8</u> -2.0	m	Pier diameter
20-26- <u>32</u>	mm	Rebar diameter

Copyrights for this article are retained by the author(s) with publishing rights granted to Amirkabir University Press. The content of this article is subject to the terms and conditions of the Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY-NC 4.0) License. For more information, please visit https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode.





Fig. 1. Main characteristics of the base bridge model

#### **3. RESULTS AND DISCUSSION**

In Figs. 2 to 7, fragility curves of bridge piers based on considered limit states and structural parameters are available.

#### **4. CONCLUSION**

The focus of this study was to investigate the effect of structural parameters on the failure probability of piers in seismically isolated RC bridges. Based on developed fragility curves:

1. By decreasing the amount of piers' confined diameter, failure probability increased.

2. Increasing the amounts of pier diameter and rebar yield strength, resulted in decreasing the probability of failure.

3. Although the concrete compressive strength did not have a substantial effect on the seismic behavior of piers, increasing the amount of this parameter, decreased the probability of failure.

4. Stiffness of isolators is one of the major parameters in the seismic behavior of isolated RC bridges. Increasing the amount of this parameter increased piers' drift and displacement and as a result, the probability of failure increased.

5. The last considered parameter is longitudinal rebar diameter that increasing the amount of this parameter resulted in decreasing the failure probability of seismically isolated RC bridges.











Fig. 4. Fragility curves for concrete compressive strength



Fig. 5. Fragility curves for different rebar yield strengths



Fig. 6. Fragility curves for different isolator stiffness



Fig. 7. Fragility curves of different longitudinal rebar diameters in all damage states

#### REFERENCES

- [1] A.A.O.S.H.A.T. Officials, AASHTO LRFD bridge design specifications, customary U.S units, in, 2012.
- [2] A. Dutta, J.B. Mander, Seismic fragility analysis of highway bridges, Center-to-Center Project Workshop on Earthquake Engineering in Transportation Systems, 1999.

#### HOW TO CITE THIS ARTICLE

M.R. Shiravand, M. Vasef, Effect of Structural Parameters on Failure Probability of Piers in Seismic Isolated Concrete Bridges, Amirkabir J. Civil Eng., 53(7) (2021)659-662.



DOI: 10.22060/ceej.2020.17505.6617

نشريه مهندسي عمران اميركبير

نشریه مهندسی عمران امیرکبیر، دوره ۵۳ شماره ۷، سال ۱۴۰۰، صفحات ۲۹۹۵ تا ۳۰۱۶ DOI: 10.22060/ceej.2020.17505.6617

## تأثیر پارامترهای سازهای بر احتمال شکست پایههای پلهای بتنی دارای جداگر لرزهای الاستیک

محمودرضا شيراوند\* ، محمد واصف

دانشکده مهندسی عمران، آب و محیطزیست، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران

خلاصه: پلها ازجمله ارکان اصلی خطوط حمل و نقل شهری و بینشهری میباشند. بنابراین باید طوری طراحی شوند که بعد از وقوع زلزله قابل استفاده بوده و منجر به قطع ارتباط سیستم حمل و نقل عمومی نشوند. عوامل مختلفی میتوانند بر روی احتمال شکست پایهها و رفتار پل، مؤثر باشند و هدف این پژوهش، بررسی تأثیر تغییرات پارامترهای سازهای (مقاومت مشخصه بتن، تنش تسلیم فولاد، قطر ناحیه محصور بتن، قطر پایه، سختی جداگر لرزهای و قطر میلگردهای طولی) بر میزان احتمال شکست پایهها و رفتار پل، مؤثر باشند و هدف این پژوهش، بررسی تأثیر تغییرات پارامترهای سازهای (مقاومت مشخصه بتن، تنش تسلیم فولاد، قطر ناحیه محصور بتن، قطر پایه، سختی جداگر لرزهای و قطر میلگردهای طولی) بر میزان احتمال شکست پایههای پلهای بتنی دارای جداگر الاستیک میباشد. برای این کار از نرمافزار OpenSees جهت معدل سازی و تحلیل پلها استفاده شده است. با استفاده از این نرمافزار، تحلیل دینامیکی غیرخطی افزایشی، انجام و منحنیهای تحلمان کی مندی اینان دینامیکی غیرخطی افزایشی، انجام و منحنیهای تحلول کی کار از نرمافزار میدایه و میندی می منحنی ما مندی مینای کار از نرمافزاد و ازائه شده است. با استفاده از این نرمافزار، تحلیل دینامیکی غیرخطی افزایشی، انجام و منحنیهای تحلیل دینامیکی افزایشی و منحنیهای شکنندگی برای مدل های مختلف پلها استخراج و ارائه شده است. با منحنیهای ترای کران کار کار مال کی مینایه کی مندی ی اینای و شدایم و شکندگی میزان آن ها ارائه شده و احتمال شکست آنها مورد بررسی قرار گرفته و منحنیهای تحلیل دینامیکی افزایشی و شکنندگی برای آنها ارائه شده و احتمال شکست آنها مورد بررسی قرار گرفته و منحنیهای تحلیل دینامیکی افزایش قطر پایهها، برای آنها ارائه شده و احتمال شکست آنها مورد بررسی قرار گرفته و منحنی های تحلیل دینامیکی افزایش عمرو اون این می می و از گرفته و منحنی های تحلیل دینامیکی افزایش و شکنندگی میتران آنها ارائه شده میتوان نتیجه برای آنها ارائه شده و احتمال شرای قطر پایه می گردد.

تاریخچه داوری: دریافت: ۱۳۹۸/۱۰/۰۷ بازنگری: ۱۳۹۹/۰۵/۲۰ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۶/۱۹ ارائه آنلاین: ۱۳۹۹/۰۷/۰۳

کلمات کلیدی: پلهای بتنی جداگر لرزهای الاستیک تحلیل دینامیکی غیرخطی افزایشی منحنیهای شکنندگی

#### ۱– مقدمه

پلها به عنوان یکی از مهمترین و در عین حال آسیب پذیرترین سازه ها در شریان های حیاتی هر کشور محسوب می شوند. ویرانی یک یا چند پل در اثر زلزله آثار منفی زیادی بر اقتصاد یک کشور داشته و می تواند آسیب جدی به عملکرد شبکه حمل و نقل آن کشور وارد کرده و همچنین امدادرسانی پس از زلزله را با مشکلات جدی مواجه خواهد نمود. هزینه بالای ساخت و استراتژیک بودن آن ها اهمیت پل ها را دو چندان کرده است. مطالعه و بررسی خرابی های پل ها در زلزله های گذشته، عملکرد قابل قبولی از آن ها نشان نمی دهد [۱]. چیزی که از زلزلههای مخرب مشاهده شده است، حاکی از آن است که پلها یکی از آسیب پذیرترین اجزاء یک سیستم

\* نویسنده عهدهدار مکاتبات: m\_shiravand@sbu.ac.ir

بزرگراه در اثر زلزله هستند [۲]. بنابراین ارزیابی احتمال شکست و یا آسیبپذیری لرزهای پلها به منظور طراحی، تعمیر و نگهداری و مقاومسازی و ارزیابی چرخه حیات آنها جهت تحقیقات و کارهای حرفهای مهندسی ضروری مینماید.

پلها دارای دو قسمت اصلی به نام روسازه<sup>1</sup> و زیرسازه<sup>2</sup> میباشند. اتصال بین این دو قسمت اصلی در سازه پلها، به روشهای گوناگون انجام می گیرد [۳]:

۱. اتصال پیوسته روسازه به زیرسازه

۲. اتصال روسازه به زیرسازه از طریق نشیمن های الاستومری
۱۱ انبساط حرارتی (نئوپرن<sup>۳</sup>ها)

Creative Commons License) حقوق مؤلفین به نویسندگان و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه امیرکبیر داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) ه این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (thtps://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode دیدن فرمائید.

<sup>1</sup> Superstructure

<sup>2</sup> Substructure

<sup>3</sup> Neoprene

۳. اتصال روسازه به زیرسازه با استفاده از سیستمهای منحرف کننده نیرو یا مستهلک کننده انرژی (جداگر لرزهای غیرخطی و انواع میراگرهای انرژی)

در هر یک از حالات فوق پاسخ لرزهای زیرسازه به تحریکات زمین متفاوت میباشد، به همین علت نحوه تشکیل مفاصل پلاستیک و یا ایجاد مکانیسم در پایهها نیز با توجه به نوع اتصال، متفاوت خواهد بود.

جداسازی لرزهای یک روش طراحی سازهای برای کاهش یا حذف پتانسیل خسارت زمین لرزه است که امروزه در پلها به طور گسترده استفاده می شود. سیستم جداساز با سختی افقی پایینی که بین عرشه و پایه پل ایجاد می کند، سازه را از مؤلفه افقی حرکت زمین جدا می سازد و به طراحان اجازه می دهد نیروهای زلزله وارد بر پایهها و کولههای پل را کاهش داده و یا منحرف کنند. این عمل سیستمی را به وجود می آورد که فرکانس پایه آن بسیار پایین تر از فرکانسهای غالب زمین لرزه و نیز فرکانس پایه همان پل با اتصال گیردار می باشد.

عوامل بسیاری در طراحی سازهها حائز اهمیت هستند. علی رغم آنچه که ما اغلب می اندیشیم، پارامترهای بارگذاری و ظرفیتهای باربری اعضای سازهای کمیتهای دقیق نیستند، بلکه آنها متغیرهای تصادفی هستند و به همین دلیل، کاملاً ایمن و قابل دستیابی نیز نمی باشند. همچنین پیش بینی عملکرد سازهای تنها با در نظر گرفتن احتمالات و یک حس احتمالاتی قابل انجام است. وجود عدم قطعیتها در هندسه، مصالح، بارهای سازه، مدل سازی و فرآیند تحلیل اجتناب ناپذیر است. این امر موجب شده است که تحلیل های احتمالاتی و قابلیت اعتماد سازهها به یک بحث به روز و مهم تبدیل گردند. حساسیت پاسخ، معیار پارامترها می تواند مشخصات مصالح، هندسه مقطع، موقعیت گرهها و یا بارهای وارده در مدل باشند. پاسخ سازه نیز، می تواند به هر کمیتی که رفتار سیستم را نشان می دهد، اشاره کند [۴].

از جمله روشهای ارزیابی آسیب پذیری لرزهای که در سال های اخیر در مطالعات آسیب پذیری لرزهای به طور گسترده مورد استفاده قرار گرفته، منحنیهای شکنندگی<sup>۱</sup> میباشد. منحنیهای شکنندگی مؤلفه اصلی در مطالعات تحلیل خرابی سازه در زلزله میباشند و ارتباط بین دو مؤلفهی خطر زلزله و ویژگیهای سازه را برقرار میکنند [۵]. طبق تعریف، منحنی شکنندگی احتمال شرطی رسیدن به یک

زهرایی و محمدی ضمن ارائه مبانی طراحی جداگرهای لرزهای الاستومرى طبق آييننامه آشتو، تأثير پارامترهاى مختلف اين جداگرها را در بهبود رفتار لرزهای پنج پل بزرگراهی بررسی کردند و نتیجه گرفتند که جداگرهای لرزه ای نقش مهمی در کاهش نیروهای لرزه ای و تغییر مکان حاصل از آن دارند و همچنین موجب محافظت از المان های زیرسازه که معمولاً ضعیف و شکننده می باشند، می گردند [۶]. زهرایی و سامی عملکرد لرزهای پلهای موجود با تکیه گاههای نئوپرن انبساط حرارتی و امکان کاربری جزیی و محدود آنها برای جداسازی لرزهای پلها را، به صورت تحلیلی بررسی کردند. نتایج نشان دادند که کارایی تکیه گاه های موجود انبساط حرارتی در کاهش پاسخ های لرزه ای مناسب نبوده و حتی در صورت امکان لغزش لازم و تحمل کرنش های برشی بزرگ در آن ها به هنگام زلزله، به علت الاستيكخطي بودن رفتار نيرو-تغييرمكان، ميرايي و استهلاک انرژی چندانی نداشته و نمی توانند از سطح انرژی زلزله و نیروهای برشی وارد بر زیرسازه پل ها به میزان قابل ملاحظه ای بکاهند، در صورتی که سهم جداگرها در جذب و استهلاک انرژی ورودی زلزله بیش از ۵۰ درصد است [۷]. کلانتری و مویدی آثار فزآینده مؤلفه قائم زلزله بر پلهای بزرگراهی جداسازی شده با طراحی جداساز ترکیبی اصطکاکی-لاستیکی برای یک پل بزرگراهی را بررسی کردهاند. نتایج نشان داد نیروی برشی و جابهجایی نسبی جداساز مورد نظر در برخی از رویدادهای لرزهای افزایش مییابد [۸]. زمانی و محمدی آسیبپذیری پلهای بتنی را به کمک منحنیهای شکنندگی و تحت تأثیر زلزلههای اقلیم ایران بررسی کردند. نتایج نشان از تأثیر زیاد عدم قطعیت موجود در رکوردهای مختلف زلزله داشت. همچنین مشاهده گردید که با افزایش بیشینه شتاب زمین، احتمال آسيب يذيري يل افزايش مي يابد [٩]. گوستاوو و همكاران

حالت حدی از خرابی و یا تجاوز از آن را به صورت تابعی از پارامترهای حرکت زمین (نظیر: بیشینه شتاب زمین<sup>۲</sup>، بیشینه سرعت زمین<sup>۳</sup>، بیشینه تغییرمکان زمین<sup>۴</sup>، شتاب طیفی، سرعت طیفی، تغییرمکان طیفی) بیان میکند و از روش احتمالی به منظور در نظر گرفتن انواع حالتها و عدمقطعیتهای مختلف که بر سازهها و زلزلهها مؤثر هستند، استفاده میکند.

<sup>2</sup> PGA

<sup>3</sup> PGV 4 PGD

<sup>4</sup> PGD

<sup>1</sup> Fragility curves

در سال ۲۰۱۴ به ارائه منحنیهای شکنندگی برای پلهای جداسازی شده در کانادای شرقی با استفاده از نتایج آزمایشگاهی پرداختند [۱۰]. کومار و گردونی در سال ۲۰۱۴ به بررسی تخریب لرزهای پلهای بتن مسلح بزرگراهی و اثر تخریب بر عملکرد و قابلیت اطمینان برای پلهایی که در معرض زلزله قرار دارند، پرداختند و نشان دادند که تخریب در ستون های بتن مسلح، بصورت جدی آسیب پذیری لرزه ای پل های بتن مسلح بزرگراهی را افزایش می دهد [۱۱]. شیراوند و همکاران به ارزیابی لرزهای پلهای بتنی عرشه پیوسته دارای زاویه بیه به کمک منحنیهای شکنندگی پرداختهاند. نتایج حاصل نشان دادند كه افزايش بيه موجب افزايش احتمال خرابى پل بهویژه در حدود خرابی زیاد و کامل می گردد [۵]. پژوهشهای بسیاری به منظور تعیین روابط شکنندگی با استفاده از شبیهسازی و مدلهای تحلیلی صورت گرفته است. از جمله این پژوهشها عبارتند از: سینگهال و کرمیدجیان [۱۲] و اربریک و النشای [۱۳] که از مدل سهبعدی استفاده کردند. همچنین روش ساده تحلیل غیرخطی مدل سازهی یک درجه آزادی معادل در مطالعات جوانگ و النشای [۱۴] مشاهده می شود.

منحنی های شکنندگی تجربی، حاصل اطلاعاتی است که در تحقیقات صورت گرفته در مورد خرابی سازه ها در اثر حوادث لرزه ای جمع آوری می شود. درحالی که منحنی های نظری براساس نظر متخصصان شاخه مهندسی زلزله به دست می آیند و در نهایت منحنیهای تحلیلی از داده های تحلیلی حاصل از آزمایش های تجربی و یا شبیه سازی حاصل می شوند. روابط شکنندگی ترکیبی نیز با ترکیب دو یا سه روش ذکر شده در بالا برای افزایش دقت و کاهش کمبودهای هر یک از این روشها که منحنی های شکنندگی را تنها از یک جنبه مورد بررسی قرار می دهند، مورد استفاده قرار می گیرد. نمونهای از این حالت که در آن روش نظری با روش تحلیلی و یا دادههای حاصل از مشاهدات مورد تأیید و پشتیبانی قرار می گیرد، می گیرد. نمونهای از این حالت که در آن روش نظری با روش تحلیلی در 13-ATC و 40-ATC دیده می شود. در این مطالعات روابط آسیب پذیری به شدت وابسته به نظر متخصصان می باشد، اما تا نور ثریج استفاده شده است [10].

منحنیهای شکنندگی در پلها دارای کاربردهای مختلفی هستند از جمله: بررسیهای اولیه پل پس از زلزله، تخمین اولیه و

سریع از خسارتهای اقتصادی، کنترل طراحی، ارزیابی نوع سیستم پل، طراحی بهینه با توجه به ایمنی، هزینه و عملکرد و برنامهریزی پشتیبانی (اثرات ترافیک از سناریوهای مختلف، روش مقاوم سازی به صرفه اقتصادی). پالازو و همکاران در سال ۲۰۱۴ به بررسی قابلیت اعتماد لرزهای سازههای جداسازی شده توسط جداساز اصطکاکی پاندولی پرداختند. آنها مشخصات اصلی زلزله و ویژگیهای جداساز را به عنوان متغیرهای تصادفی درنظر گرفتند [۱۶]. سیمون و لازلو در سال ۲۰۱۷ با ارزیابی قابلیت اعتماد لرزهای و انجام تحلیل شکنندگی بر روی پلهای بزرگراهی مجارستان، نشان دادند که پلهای دارای دال و شاهتیرهای چندگانه که از نشیمن الاستومریک در آنها استفاده شده است، نسبت به پلهای دارای شاهتیر و نشیمنهای معمولی و مرسوم عملکرد ضعیفتری دارند [۱۷].

در رفتار پلهای بتنی دارای جداگر الاستیک عوامل مختلفی نظير مشخصات هندسي و مشخصات مصالح مصرفي ميتوانند مؤثر باشند که تغییرات هرکدام می تواند موجب بهبود و یا ضعیف تر شدن عملکرد پل شود. از این رو در این پژوهش به ارزیابی حساسیت میزان احتمال شكست پایههای پلهای بتنی عرشه پیوسته دارای جداگر الاستیک نسبت به تغییرات برخی از پارامترهای مؤثر در رفتار پلها (مقاومت مشخصه بتن، تنش تسليم فولاد، قطر ناحيه محصور، قطر پایه، سختی جداگر لرزهای و قطر میلگردهای طولی) تحت رکوردهای مختلف زمین لرزه پرداخته شده است و همچنین از حدود خرابی تعریف شدہ توسط مندر و دوتا [۱۸] برای تحلیل شکنندگی پلھا استفاده شده است. بدین منظور ۱۶ مدل پل در نرمافزار OpenSees [۱۹] مدلسازی گشته و پاسخ لرزهای پایههای پل تحت ۷ رکورد زلزله و با استفاده از روش تحلیل دینامیکی افزاینده (IDA) در مقادیر مختلف متغیرهای در نظر گرفته شده، محاسبه گشته است. نتایج نشان می دهند که کاهش قطر ناحیه محصور بتنی و افزایش سختی جداگر موجب افزایش احتمال خرابی پایه های پل شده و افزایش قطر پایه ها، مقاومت مشخصه بتن، تنش تسلیم فولاد و قطر میلگرد موجب کاهش احتمال خرابی می گردد. از دیگر قابلیتهای منحنی های شکنندگی این است که می توان پی برد که تغییرات کدام پارامترهای مؤثر در طراحی، تأثیر بیشتری بر میزان احتمال شکست پایه های پل دارد که در این پژوهش با توجه به نتایج بدست آمده مشاهده می گردد تأثیر میزان قطر ناحیه محصور و مقاومت مشخصه

بتن کمتر از دیگر پارامترهای درنظر گرفته شده میباشد.

## ۲- الگوسازی نظری

پل مورد مطالعه یک پل منظم میباشد که اتصال رو سازه به زیر سازه از طریق جداگر الاستیک انجام شده است. این پل طبق آیین نامه آبا، آیین نامه طرح و محاسبه پلهای بتن آرمه (نشریه شماره ۳۸۹) و آیین نامه آشتو [۲۰] طراحی شده است. ساختگاه مورد نظر، منطقهای با خطر لرزه خیزی خیلی زیاد است و دارای خاک تیپ III می باشد. ضریب زلزله با استفاده از روش استاتیکی معادل محاسبه شده و ضریب رفتار پل در جهت طولی برابر ۳ در نظر گرفته شده است.

همچنین وزن اجزای سازهای محاسبه شده و بصورت بار گسترده بر روی المانها قرار گرفته است. طبق آییننامه طرح پلهای راه و راه آهن در برابر زلزله [۲۱]، میانگین سرعت موج برشی تا عمق ۳۰ متری سطح زمین در خاک تیپ III، ۱۷۵ تا ۳۷۵ متر بر ثانیه میباشد. در این تحقیق برای مدل مبنا از یک پل طراحی شدهی منظم سه دهانه که اتصال روسازه به زیرسازه از طریق جداگر الاستیک انجام گرفته است، استفاده شده است. طول هر دهانه ۳۰ متر بوده و عرشه بصورت پیوسته و سیستم آن دال بتنی و شاهتیر پیشساخته و تعداد شاهتیرها ۵ عدد می باشد. تعداد ستونهای هر پایه سه عدد بوده و ارتفاع آنها ۱۰ متر و دارای قطر ۱/۱ متر میباشند. شکل ۱ مهم ترین مشخصات





Table 1. Concrete material properties of base bridge model							
پارامتر	f'_c(MPa)	0E	f <sub>cu</sub> (MPa)	uЕ	Lambda	f <sub>t</sub> (MPa)	Ets (MPa)
بتن پوشش (cover)	۲۵	•/••٢٢	•	•/••۵	•/٢	٣/١١	۲۵۰۰/۲
بتن هسته (core)	Ψ1/V1	•/••۵١	$\chi \chi/\chi \chi$	•/• 17	٠/٢	٣/١١	۲۵۰۰/۲

جدول ۱. مشخصات مصالح بتنی در پل مبنا Fable 1. Concrete material properties of base bridge model

جدول ۲. مشخصات فولاد طولی در پل مبنا Table 2. Rebar material properties of base bridge model

پارامتر	$F_y$ (MPa)	E(MPa)	b	RO	<i>cR</i> 1	cR2
فولاد طولى	4	7	•/• 1	١٧	•/980	•/10



شكل ٢. الف) منحنى تنش – كرنش مصالح بتنى و ب) منحنى تنش – كرنش مصالح فولاد Fig. 2. (a) Concrete material stress-strain curve, (b) Steel material stress-strain curve

پل مبنا را نشان میدهد.

## ۱-۲ مدلسازی پلها

در اکثر موارد جهت مدلسازی پلها از مدل شاخهای<sup>۱</sup> که یک مدل ساده و در عین حال مناسب میباشد، استفاده میشود. ویکفیلد<sup>۲</sup> و همکاران از این مدل جهت مدلسازی پل استفاده کردهاند [۲۲]. در این نوع از مدلسازی، عرشه توسط یک تیر طولی با ویژگیهای مشابه با عرشه واقعی نظیر سطح مقطع، طول، جرم و ممان اینرسی، معادلسازی می گردد. مطالعات بر روی رفتار دینامیکی و تئوری ارتعاشی ورقها نشان داده است که معادلسازی عرشههای مستطیلی توسط یک تیر طولی از دقت خوبی برخوردار است. بنابراین در این پژوهش نیز عرشه پل مورد نظر با استفاده از مدل شاخهای و با یک

1 Stick model

تير طولي مدل گشته است.

برای مدلسازی مصالح بتنی هسته و پوشش روی میلگردها از مصالح Concrete استفاده شده است. در این مصالح، مقاومت کششی همراه با نرمشدگی خطی است. مشخصات بتن محصورشده هسته و محصورنشده پوشش میلگردها با استفاده از تئوری مندر به دست میآیند [۲۳]. در جدول ۱ مشخصات مصالح بتنی استفاده شده در پل مبنا آورده شده است.

همچنین برای مدلسازی رفتار فولاد از Steel02 با رفتار غیرخطی همراه با سختشدگی کرنشی ایزوتروپیک استفاده شده است. مشخصات مصالح فولادی استفاده شده در مدلسازی در جدول ۲ مشاهده می گردد. همچنین در شکل ۲ منحنی رفتاری مصالح بتنی و فولادی ارائه شده است.

پارامترهای جدول ۱ با توجه به شکل ۲ و تعریف آن ها در نرم افزار عبارتند از:  $f'_c$  مقاومت ۲۸ روزه بتن؛  $\varepsilon_0$  کرنش بتن در

<sup>2</sup> Wakefield

	1			
<i>J</i> (m⁴)	<i>Iy</i> (m <sup>4</sup> )	<i>Iz</i> (m <sup>4</sup> )	<i>A</i> (m <sup>2</sup> )	پارامتر
۰/۰۵۶	1/74	VV/Y	۶/۲۱	تیر طولی عرشه
1/17	۰/۴۱	1/88	3/170	تير سر ستون

جدول ۳. مشخصات هندسی تیرهای معادل عرشه و سرستون Table 3. Properties of deck's and cap beam's equivalent beams

بیشینه مقاومت؛  $_{cu}$  مقاومت شکست بتن؛  $_u^{\mathcal{S}}$  کرنش بتن در مقاومت شکست؛ میکست؛ Lambda نسبت مابین شیب باربرداری در  $_u^{\mathcal{S}}$  و شیب اولیه؛  $f_u$ مقاومت کششی بتن؛  $E_{ts}$  شیب شاخه نرم شوندگی تنش خطی.

همچنین در جدول ۲،  $F_y$  تنش تسلیم فولاد؛ E مدول الاستیسیته فولاد؛ E مدول الاستیسیته فولاد؛ b نسبت کرنش سخت شوندگی؛ R0 و R0 و cR2 و کرم و کندهای کنترل کننده انتقال از شاخه الاستیک به پلاستیک می باشند که مقدار آن ها با توجه به مقادیر پیشنهادی نرم افزار انتخاب شده اند.

برای اتصال روسازه پل به زیرسازه از جداگرهای الاستیک استفاده شده است. این نوع جداگرها که بهطور گسترده در پلها استفاده میشوند، فاقد رفتار هیسترزیس مناسب بوده و انرژی زلزله را به خوبی مستهلک نمی کنند. در پلهای دارای این نوع جداگر مقداری از تغییرشکلها در پایهها ظهور مییابد و مفاصل پلاستیک در پایهها شکل می گیرند. برای مدل سازی جداگرهای لرزهای از المان با طول صفر (zeroLenght) استفاده شده است. المان با طول صفر برای مدل سازی، نیاز به شماره گره ابتدا و انتها، نوع مصالح جداگر و جهت عملکرد دارد که در این پژوهش به شرحی که در ادامه توضیح جهت عملکرد دارد که در این پژوهش به شرحی که در ادامه توضیح مدو شده است انتخاب گشته اند. مصالح مصرفی در آن از نوع مهچنین این المانها در سه جهت طولی، عرضی و ارتفاع استفاده شده اند که برای جهت طولی و عرضی از مقدار های مشخص شده نرای سختی جداگرها استفاده شده است، درحالی که برای جهت قائم از سختی بالا استفاده گردید.

در این تحقیق، تیرهای طولی عرشه و تیرهای سرستون با استفاده از المان غیرخطی (dispBeamColumn) و با تخصیص یک مقطع الاستیک مدلسازی شدهاند. در جدول ۳ مشخصات تیرهای طولی معادل عرشه و تیرهای سرستون ارائه شدهاند. از قابلیتهای این المان، پذیرش جرم گسترده در طول خود میباشد که برای تخصیص جرم عرشه بهصورت گسترده، استفاده از این المان بسیار مناسب

جدول ۴. پارامترهای سازهای مورد نظر و مقادیر درنظر گرفته شده برای آنها Table 4. Assumed structural parameters and their amounts

مقادیر در نظر گرفته شده	واحد	پارامتر
۳۰-۲۸-۲۵-۲۰	مگاپاسکال	مقاومت مشخصه ( <i>fc</i> )
۵۰۰-۴۰۰-۳۰۰	مگاپاسکال	تنش تسليم ( <i>fy</i> )
۱/Y • – ۱/YT– ۱/Y۵– ۱/YY	متر	قطر ناحيه محصور
۸۰۰-۴۰۰-۲۰۰-۱۰۰	تن بر متر	سختی جداگر ( <i>k</i> )
(1 - 1)/A - 1/A	متر	قطر پايەھا
۳۲-۲۶-۲۰	ميلىمتر	قطر میلگرد مصرفی

می باشد. تیرهای عرضی عرشه با افزایش مقدار مدول الاستیسیته به صورت صلب مدل گشته اند.

برای درنظر گرفتن رفتار واقعی تر ستون ها، این اعضا به صورت غیر خطی درنظر گرفته شده و برای مدل سازی آن ها از المان (dispBeamColumn) با تخصیص یک مقطع فایبر استفاده گردیده است. بنابر جزئیات اجرایی این پل، مقاطع ستون ها به صورت دایرهای می باشد.

برای در نظر گرفتن اثر صلبیت اتصال ستونها به تیرهای سرستون، انتهای فوقانی ستونها به اندازه فاصله مرکز سطح سرستون تا انتهای فوقانی ستون که به میزان ۰/۶۲۵ متر میباشد، صلب درنظر گرفته شده است.

در روند مدلسازی پل، از مدلسازی خاک و همچنین اندرکنش خاک و سازه صرفنظر شده است و پایهها و کوله ها بهصورت صلب به زمین متصل هستند. همچنین در راستای مدلسازی پلها با متغیرهای درنظر گرفته شده، روند طراحی پلهای جدید بررسی نشده و از مشخصات پل مبنا برای مدلسازی پلهای دیگر استفاده شده است.

در این تحقیق، ارزیابی لرزهای پلهای بتنی دارای جداگر لرزهای به صورت احتمالاتی و از طریق منحنیهای شکنندگی لرزهای انجام شده و همچنین به منظور بررسی تأثیر تغییرات پارامترهای سازهای نشریه مهندسی عمران امیر کبیر، دوره ۵۳، شماره ۷، سال ۱۴۰۰، صفحه ۲۹۹۵ تا ۳۰۱۶



شکل ۳. مدلسازی سه بعدی پل در نرمافزار Fig. 3. 3D model of bridges in OpenSees

	1401	e of 110pe	tites of considered cartingt	lance records		
PGA (g)	مكانيزم گسلش	بزرگا	ایستگاه	سال وقوع	نام زلزله	شماره
٠/۶٩	امتداد لغز	۶/۹	Takarazuka	۱۹۹۵	Kobe	١
• /٣ ١	امتداد لغز	۶/۹۵	Elcentro	1940	Imperial Valley	۲
•/٣۴	معكوس	१/१९	Arleta	1994	Northridge	٣
• /۵٣	معكوس	۶/۹۳	Capitola	۱۹۸۹	Loma Prieta	۴
•/44	امتداد لغز	۶/۱۹	Cholame-Shandon	1988	Parkfield	۵
۰/۱۶	امتداد لغز	۶/۱۹	Halls Valley	1986	Morgan Hill	۶
۰/۴۵	امتداد لغز	۶/۱۹	Zack brother Ranch	۱۹۸۶	Chalfant Valley	۷

## جدول ۵. مشخصات رکورد زلزلههای مورد استفاده Table 5. Properties of considered earthquake records





در احتمال شکست پایههای پل، مقادیر پارامترهای مورد نظر (مقاومت مشخصه بتن، تنش تسلیم فولاد، قطر ناحیه محصور، سختی جداگرها، قطر پایهها و قطر میلگرد مصرفی) مطابق جدول ۴ درنظر گرفته شده است. [۲۴–۲۴].

مقادیر مشخصات مصالح مصرفی و مشخصات اجزای پل برای مدل مبنا و برای پارامترهای مقاومت مشخصه، تنش تسلیم، قطر ناحیه محصور، سختی جداگر، قطر پایهها و قطر میلگرد مصرفی به ترتیب برابر است با ۲۵ مگاپاسکال، ۴۰۰ مگاپاسکال، ۱/۷۵ متر، ۴۰۰ تن بر متر، ۱/۸ متر و ۳۲ میلیمتر میباشد. در شکل ۳ نحوه مدل سازی اجزا محدودی پلها در نرمافزار OpenSees مشاهده می شود.

## ۲-۲- انتخاب رکوردهای زلزله

در این مطالعه، هفت رکورد از زلزلههای جهان مورد استفاده قرار گرفته است. این رکورد ها دارای بزرگای ۶ تا ۷ ریشتر، در خاک نوع III و همچنین حوزه نزدیک میباشند. مشخصات رکوردهای مورد استفاده در جدول ۵ ارائه شده و همچنین طیف حاصل از همه رکوردها در شکل ۵ نشان داده شده است.

## ۳- نتایج و بحث ۳-۱- تحلیل دینامیکی افزاینده (IDA)

یکی از دقیقترین روشهای تحلیل سازه، روش تحلیل دینامیکی افزایشی (IDA) میباشد. این روش جهت بررسی عملکرد سازهها تحت بار زلزله ابداع شده است و با استفاده از تحلیل تاریخچه زمانی براساس رکوردهای مقیاس شده میزان تقاضای لرزهای و ظرفیت سازه مقایسه می گردد [۵]. در این روش، شدت جنبشهای زمین به صورت تدریجی افزوده شده و در سطوح مختلف خطر، تحلیل دینامیکی غیرخطی صورت می گیرد. این روش برای تعیین ظرفیت فروریزش کلی توسط AM پایه گذاری شد [۲۷, ۲۸] و فرمولاسیون کلی آن توسط کورنل [۲۹] ارائه شده است. تحلیل دینامیکی با کمک با افزایش شدت جنبش ها فراهم می کند. در این روش، به منظور اعمال تدریجی شتابنگاشتها، یک یا چند شتابنگاشت به چندین سطح از شدت مقیاس شده و به سازه اعمال می گردد. هدف از مقیاس

حالت الاستیک تا گسیختگی کامل می باشد. افزایش شدت جنبشها به کمک یک ضریب مقیاس انجام می گیرد و انجام تحلیل دینامیکی افزایشی بر مبنای تعیین یک معیار شدت و یک معیار خرابی صورت می گیرد. ضریب مقیاس مقداری مثبت است که حاصل ضرب آن در شتابنگاشت انتخابی، شتابنگاشت مقیاس شده را ایجاد مینماید. در هر گام مقیاس کردن، مدل سازهای تحت نگاشتهای مورد نظر تحلیل شده و یک یا چند منحنی پاسخ بر حسب شدت زلزله حاصل می شود [۲۹]. در تعریف معیار شدت زلزله، از کمیتهای مختلفی نظیر بیشینه شتاب زمینلرزه و شتاب طیفی استفاده می شود. یکی از شرایط مهم انتخاب پارامتر مناسب شدت زلزله، مناسب بودن آن با ضریب مقیاس میباشد. پارامتر خرابی، در واقع یک کمیت قابل مشاهده است که از نتايج تحليل ديناميكي غيرخطي به دست ميآيد. اين كميت ميتواند بیشینه شاخص خسارت مورد نظر باشد [۲۸]. با انتخاب این پارامترها منحنی پاسخ سازه در زلزله تحت شتابنگاشتهای مختلف به دست آمده و با استفاده از این منحنیها و تعریف حالت حدی و در نهایت ترکیب نتایج با منحنی تحلیل احتمالاتی، میتوان به ارزیابی سازهها پرداخت. این روش علاوه بر بررسی رفتار لرزهای سازه، ظرفیت سازه را نیز نشان میدهد و میتواند در تعیین عملکرد لرزهای سازهها نیز مورد استفاده قرار گیرد.

منظور انجام تحلیل دینامیکی افزایشی، ابتدا رکوردهای هفت زلزله انتخابی به شتاب حداکثر g۱ نرمالیزه شده و سپس هر یک از رکوردها، با توجه به پریود مد اصلی پل با گامهای زمانی g/۰ مقیاس می گردد. تغییرمکان نسبی ستونهای پایه (دریفت)، به عنوان پارامتر خرابی و بیشینه شتاب زمینلرزه به عنوان پارامتر شدت جنبشهای زلزله، در تحلیل دینامیکی در نظر گرفته می شود. سپس تحلیل دینامیکی غیرخطی در هر گام زمانی صورت گرفته و در پایان هر یک از مراحل و تحت هر رکورد مقیاس شده، منحنی پاسخ سازه در برابر پارامتر شدت لرزهای رسم می گردد. رفتار پایههای پل، تحت تحریک رکورد زلزلههای انتخابی که در راستای طولی بر پل اعمال شده، بررسی می گردد و منحنیهای دینامیکی افزایشی بر مبنای دریفت پایههای پل رسم می شود.

با استفاده از منحنیهای تحلیل دینامیکی افزایشی، رفتار لرزهای پایهها تحت تحریکات لرزهای تعیین می گردد و مقادیر تغییرمکانهای متناظر با حد تسلیم، آستانه فروریزش و ناپایداری پایهها را میتوان





Displacement [cm]

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50









شکل ۵. نمودارهای تحلیل دینامیکی افزایشی برای تمامی پارامترها و تحت تمامی رکوردهای زلزله Fig. 5. IDA curves of all bridge models subjected to 7 different earthquake records

برای زلزله کوبه، تغییرمکانی برابر با ۲۰ سانتیمتر برای مقادیر قطر ناحیه محصور ۱/۷۷ و ۱/۷۵ متر در شتابی معادل ۲/۱۶ و برای مقدار قطر ناحیه محصور ۱/۷۳ متر در شتابی معادل ۲/۱g و برای مقدار قطر ناحیه محصور ۱/۷ متر این تغییر مکان در شتاب g۲ اتفاق افتاده است. مشاهده می گردد که با کاهش قطر ناحیه محصور بتن، با شتاب کمتری، تغییرمکان ۲۰ سانتیمتری ایجاد می گردد.

۰ همچنین تحت زلزله کوبه، تغییرمکان ۲۰ سانتیمتری برای قطر پایه ۱/۵ متر در شتاب ۱/۱۵، برای قطر ۱/۸ متر در شتاب ۲/۱۶ و برای قطر ۲ متر در شتاب ۲/۴g اتفاق میافتد. این امر نشاندهنده این است که با افزایش قطر پایه، تغییرمکانی یکسان در شتاب بالاتری از روی این نمودارها مشخص نمود. با توجه به مفاهیم ارائه شده در FEMA، آخرین نقطه در منحنی تحلیل دینامیکی افزایشی که شیب آن ۲۰٪ شیب الاستیک باشد، به عنوان حد آستانه فروریزش درنظر گرفته میشود [۲۸]. همچنین اولین نقطهای که در آن با افزایش مقدار شتاب طیفی، تغییرشیب ناگهانی و کاهش تغییرمکان مشاهده می گردد، به عنوان حد ناپایداری درنظر گرفته می شود [۲۹].

در شکل ۵، منحنیهای تحلیل دینامیکی افزایشی برای تمامی پارامترهای فرض شده و برای تمامی رکوردها، نشانداده شده است. • در این نمودارها مشاهده می گردد که برای مقادیر قطر ناحیه

محصور ۱/۷۷، ۱/۷۵، ۱/۷۳ و ۱/۷ متر، به عنوان مثال می توان گفت،

ایجاد می گردد.

• در این نمودارها میتوان گفت که به عنوان نمونه برای زلزله کوبه، تغییرمکان ۲۰ سانتیمتر برای تمامی مقادیر انتخابی مقاومت مشخصه بتن در شتابی حدود ۲/۱g اتفاق میافتد.

نمودارهای تحلیل دینامیکی افزایشی برای مقادیر مختلف
تنش تسلیم میلگرد بیانگر این است که با افزایش مقدار تنش تسلیم
میلگرد، برای تغییرمکانی معین، به میزان شتاب بالاتری احتیاج است.
به عنوان مثال تحت زلزله کوبه، تغییرمکان ۲۰ سانتی متر برای تنش
تسلیم ۳۰۰ مگاپاسکال در شتاب ۱/۸g ولی برای تنش تسلیم میاپاسکال در شتاب میافتد.

• همچنین منحنیهای تحلیل دینامیکی افزایشی برای مقادیر مختلف سختی جداگر لرزهای، نشاندهنده این است که با افزایش میزان سختی جداگر، نیروی وارده و همینطور تغییرمکان بیشتری به زیرسازه وارد میشود. با توجه به نمودارها، مشاهده میگردد که تغییرات سختی جداگر، تأثیر زیادی بر روی نوع رفتار پل دارد.

• در نهایت برای قطرهای مختلف میلگرد طولی، مشاهده می گردد که بطور مثال، تحت زلزله کوبه، ایجاد تغییر مکانی برابر با ۲۰ سانتی متر برای قطر ۲۰ میلی متر نیازمند شتاب ۱/۴g است؛ در حالی که همین میزان تغییر مکان در صورت استفاده از قطر ۳۲ میلی متر، در شتاب ۲/۱g اتفاق می افتد. بنابراین می توان گفت، افزایش قطر میلگرد طولی، موجب افزایش میزان شتاب برای ایجاد تغییر مکان معین می باشد.

## ۳-۲- منحنیهای شکنندگی

منحنیهای شکنندگی رویکردی مؤثر به منظور مقایسه دقیق رفتار لرزهای سازه در زلزله و در نظر گرفتن آسیبپذیری اجزای سازه میباشند. منحنی شکنندگی احتمال افزایش میزان تقاضای لرزهای سازه نسبت به ظرفیت آن در یک مقدار معلوم از شدت زلزله را مشخص میکند. هر منحنی شکنندگی با مقدار میانگین پارامتر تقاضا (مثل تغییر مکان طیفی، Sd، که حد حالت خرابی (ds) را نشان میدهد) به صورت رابطه (۱) توزیع میشود [۱۵]:

$$S_d = \overline{S_{d,ds}} \cdot \mathcal{E}_{ds} \tag{1}$$

ds مقدار میانگین تغییرمکان طیفی در حالت خرابی S $_{d,ds}$  است.  $\mathcal{E}_{ds}$  متغیر تصادفی لگاریتمی با میانگین واحد و انحراف معیار

استاندارد لگاریتمی برابر با  $\beta_{ds}$  میباشد [۳۰]. احتمال شرطی وقوع یک حالت خرابی در تغییرمکان طیفی توسط تابع رابطه (۲) تعریف می شود [۱۵]:

$$P\left[ds \left| S_{d} \right] = \mathcal{O}\left[\frac{1}{\beta_{ds}} \ln\left(\frac{S_{d}}{\overline{S_{d,ds}}}\right)\right] \tag{(7)}$$

در رابطه (۲)،  $\overline{S_{d,ds}}$  مقدار میانگین تغییرمکان طیفی در حالت خرابی ds است.  $\beta_{ds}$  انحراف معیار استاندارد لگاریتم طبیعی تغییرمکان طیفی در حالت خرابی ds و  $\emptyset$  تابع تجمعی توزیع نرمال میباشد [۱۵].

به منظور تعیین منحنی شکنندگی، لازم است مقادیر مرزی هر یک از حالات خرابی مشخص گردد. حالتهای خرابی معمولاً به صورت کیفی، مشاهداتی و کمی میباشند. حالات خرابی بر اساس مقادیر مختلف معیارهای خرابی تعریف می گردد. معیار خرابی رابطهای تحلیلی است که با توجه به تاریخچه بارگذاری (تقاضا) و ویژگیهای سازه (ظرفیت)، شاخصی برای بیان خرابی سازه ارائه میدهد. معیارهای خرابی ممکن است تنها مختص به المانهای سازهای باشند و یا به کل سازه مرتبط باشند. مقادیر معیارهای خرابی از صفر، که نشاندهنده عدم خرابی است، تا یک که نشاندهنده خرابی کامل میباشد، متغیر است. برای مقادیر بین صفر تا یک لازم است برخی ویژگیهای کمی و کیفی خرابی مورد نظر تعیین گردد. به عنوان مثال در سازه های بتنی این ویژگیها ممکن است شامل انواع و مقادیر ترکخوردگی و اندازه ترکها، پوسته پوسته شدن پوشش بتن، كمانش ميلگرد، خرد شدن بتن و يا كاهش مقاومت بتن باشند. تعیین یک ارتباط قابل قبول بین معیار خرابی و سطح خرابی، از ارکان روش طراحی بر اساس عملکرد میباشد. از این رو پارامترهای مختلفی از رفتار سازه در برابر زلزله، به عنوان معیار خرابی سازه در نظر گرفته می شود. این پارامتر ها شامل تغییر شکل جانبی نسبی (دریفت)، شکل پذیری، ظرفیت جذب انرژی، مقاومت مصالح و غیره مي باشند [١۵].

در این تحقیق مطابق جدول ۶ از معیار دریفت ستونها و حدود خرابی ارائه شده توسط مندر برای رسم منحنیهای شکنندگی استفاده می گردد. برای رسم منحنی شکنندگی، مقادیر میانگین پاسخ سازه در همه زلزله ها محاسبه شده و منحنی شکنندگی با استفاده از

مقدار میانگین دریفت برای حالت	تمصيف حالت حدم خياب با	مارخ رتبالم	
حدى	وعيف فنف عنى فربني پن	عاده عرابی	
•/••۵	تسليم اوليه	محدود (Almost no)	
• / • • ¥	پوسته پوسته شدن پوشش بتن	کم (Slight)	
•/• 10	خسارت تكيهگاه	متوسط (Moderate)	
•/•۲۵	خرابي اوليه ستون	زیاد (Extensive)	
• / • ۵	خرابى پايەھا	کامل (Complete)	

جدول ۶. مقادیر حدود خرابی منحنیهای شکنندگی پلها بر اساس معیارهای مندر و دوتا [18] Table 6. Dutta and Mander limit states



شکل ۶. مقایسه میانگین منحنیهای شکنندگی پل در پنج حالت خرابی و در مقادیر قطر ناحیه محصور مختلف Fig. 6. Fragility curves of different confined diameter of piers in all damage states





شکل ۷. مقایسه میانگین منحنیهای شکنندگی پل در پنج حالت خرابی و در مقادیر مختلف قطر پایه Fig. 7. Fragility curves of different pier diameter in all damage state

محصور بتن در هریک از حالات خرابی محدود، کم، متوسط، زیاد و کامل با هم مقایسه شدهاند. همان طور که در شکل ۶ مشاهده می شود، به عنوان نمونه می توان گفت، احتمال وقوع خرابی متوسط در شتاب ۱/۴g در پل با مقادیر قطر ناحیه محصور ۱/۷۷، ۱/۷۵، ۱/۷۳ و ۱/۷ متر به ترتیب برابر ۵۱٪، ۵۳٪، ۵۶٪ و ۶۱٪ می باشد. میانگین پاسخ همه زلزلهها در حالتهای خرابی مورد نظر ترسیم شده است.

۳-۳- اثر تغییرات قطر ناحیه محصور بتن بر رفتار لرزهای پلها به منظور بررسی اثر قطر ناحیه محصور بتن بر احتمال خرابی پلها، منحنیهای شکنندگی پلها با مقادیر مختلف قطر ناحیه





میتوان گفت که در تمامی حالتها، با کاهش قطر ناحیه محصور بتن، احتمال خرابی پایهها افزایش مییابد. ۳-۴- اثر قطر پایه بر رفتار لرزهای پلها

شکل ۷ نشان میدهد که به عنوان نمونه برای خرابی زیاد و شتاب g ۱/۸ احتمال وقوع خرابی پایه به ترتیب برابر ۸۰٪، ۲۲٪ و ۶٪ میباشد. همچنین برای قطر ۱/۵ متر، خرابی زیاد در شتابی کمتر از g ۰/۵ اتفاق نمیافتد، همچنین این مقادیر برای قطرهای ۱/۸ متر و ۲ متر به ترتیب برابر g ۱ و ۱/۲۶ میباشد. با توجه به نمودارهای

شکنندگی مشاهده میشود که قطر پایه از عوامل مهم در احتمال خرابی پایه میباشد.

### ۳-۵- اثر مقاومت مشخصه بتن بر رفتار لرزهای پلها

جهت بررسی اثر تغییرات مقاومت مشخصه بتن بر پاسخ لرزهای پل، منحنیهای شکنندگی پل با مقادیر مختلف مقاومت مشخصه، به دست آمده و در شکل ۸ مقایسه شده است. مشاهده می شود که در شتاب g ۰/۴ احتمال وقوع خرابی محدود برای مقاومت مشخصه های



شکل ۹. مقایسه میانگین منحنیهای شکنندگی پل در چهار حالت خرابی و در مقادیر مختلف تنش تسلیم فولاد طولی Fig. 9. Fragility curves of different rebar yield strength in all damage states

۳۰، ۲۸، ۲۵ و ۲۰ مگاپاسکال به ترتیب برابر ۴۷٪، ۵۰٪، ۵۳٪ و ۶۵٪ میباشد. احتمال وقوع حالت خرابی کم در شتاب ۶۶/۰ برای مقادیر مقاومتمشخصه بهترتیب برابر ۴۹٪، ۵۱٪، ۵۷٪ و ۶۸٪ میباشد. در شتاب ۱/۲g احتمال وقوع خرابی متوسط به ترتیب برابر ۲۸٪، ۳۴٪، ۳۹٪ و ۴۹٪ میباشد. برای تمامی مقادیر مقاومت مشخصه، خرابی زیاد در مقدار شتاب کمتر از ۶۹/۰ اتفاق نمیافتد.

## ۳-۶- اثر تنشتسلیم فولادهای طولی بر رفتار لرزهای پلها

با توجه به شکل ۹ که به منظور بررسی اثر تغییرات تنش تسلیم فولاد برروی احتمال خرابی پلها ارائه شده است، میتوان نتیجه گرفت که برای حد خرابی محدود و در شتاب ۰/۴g احتمال خرابی پایه برای تمامی مقادیر تنش تسلیم برابر ۵۴٪ میباشد. همچنین در شتاب g ۲ و برای حد خرابی زیاد، احتمال خرابی پایهها برای مقادیر تنش تسلیم ۳۰۰، ۴۰۰ و ۵۰۰ مگاپاسکال به ترتیب برابر ۸۸٪، ۵۳٪ و ۱۱٪ میباشد. در مقادیر شتاب کمتر از ۶/۹۶ احتمال

وقوع خرابی زیاد برای هیچکدام از مقادیر تنش تسلیم فولاد مشاهده نمی گردد. می توان گفت با افزایش مقدار تنش تسلیم فولاد، احتمال خرابی پایهها کاهش می یابد.

#### ۳-۷- اثر سختی جداگر لرزهای بر رفتار لرزهای پلها

شکل ۱۰ نشان میدهد که با افزایش مقدار سختی جداگر، احتمال خرابی پایههای پل افزایش مییابد. علت این پدیده این است که با افزایش مقدار سختی جداگر، اتصال رو سازه و زیر سازه با سختی بیشتری انجام گرفته و بنابراین پایهها باید تغییرمکان و در نتیجه دریفت بیشتری را تحمل کنند و این امر موجب افزایش احتمال خرابی میگردد. بطور مثال میتوان گفت که در حد خرابی محدود و شتاب ۲۴/۵۰ احتمال خرابی پایه برای سختی ۱۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰ و ۸۰۰ تن بر متر به ترتیب برابر است با ۱۵٪، ۳۲٪، ۵۳٪ و ۳۶٪. برای شتاب Ro/۰ و حد خرابی کم احتمال خرابی برای مقادیر مختلف سختی جداگر به ترتیب برابر است با ۴۹٪، ۶۶٪، ۷۷٪ و ۸۰٪.





شکل ۱۰. مقایسه میانگین منحنیهای شکنندگی پل در سه حالت خرابی و برای مقادیر مختلف سختی جداگر لرزهای Fig. 10. Fragility curves of different isolator stiffness in three damage states

۳–۸– اثر قطر میلگرد طولی بر رفتار لرزهای پلها

شکل ۱۱ نشاندهنده منحنیهای شکنندگی مربوط به مقادیر مختلف قطر میلگرد طولی میباشد که برای بررسی اثر تغییرات قطر میلگرد طولی بر رفتار لرزهای پلها استفاده میکنیم. مطابق شکل میتوان گفت که با افزایش قطر میلگرد طولی، احتمال خرابی برای تمامی حدود خرابی کاهش مییابد. به عنوان نمونه، در حد خرابی تمامی حدود و برای شتاب ۲۴% احتمال خرابی پایههای پل برای قطر میلگرد ۲۰، ۲۶ و ۳۲ میلی متر به ترتیب برابر است با ۹۲٪، ۸۷٪ و ۵۳٪. همچنین برای حد متوسط و شتاب ۱/۲۶، احتمال خرابی پایهها به ترتیب عبارت است از ۸۷٪، ۷۰٪ و ۳۵٪.

#### ۴- نتیجهگیری

در این پژوهش مقادیر قطر ناحیه محصور بتن، قطر پایه، مقاومت مشخصه بتن، تنش تسلیم فولاد، سختی جداگر لرزهای و

قطر میلگردهای طولی پایه به عنوان متغیر در نظر گرفته شدهاند و با انجام تحلیل دینامیکی غیرخطی افزایشی و رسم منحنیهای شکنندگی به بررسی احتمال خرابی پلها پرداخته شده است. با توجه به منحنیهای شکنندگی ارائه شده برای حالتهای مختلف در نظر گرفته شده، می توان به نتایج زیر اشاره کرد:

· با توجه به منحنیهای شکنندگی که برای مقادیر مختلف قطر ناحیه محصور بتن رسم شده است، میتوان نتیجه گرفت با کاهش قطر ناحیه محصور بتن، احتمال خرابی پایههای پل افزایش مییابد. · برای مقادیر قطر پایه در نظر گرفته شده، مشاهده می گردد با

خرابی ندارد. با این وجود افزایش مقاومت مشخصه بتن کاهش





احتمال خرابی می گردد.

۰ با توجه به منحنیهای شکنندگی ارائه شده، مشاهده می گردد با افزایش میزان تنش تسلیم فولاد از ۳۰۰ مگاپاسکال به مقدار ۴۰۰ مگاپاسکال و از ۴۰۰ به ۵۰۰ مگاپاسکال، احتمال خرابی پایههای پل کاهش مییابد. بنابراین افزایش تنش تسلیم فولاد موجب کاهش احتمال خرابی می گردد.

• سختی جداگرهای لرزهای نیز دیگر متغیر استفاده شده در این

پژوهش میباشد. با توجه به نمودارهای IDA و منحنیهای شکنندگی ارائه شده، مشاهده می گردد که میزان سختی جداگرها نقش مهمی در نوع رفتار پایهها و میزان خرابی دارد، بطوری که با افزایش میزان سختی جداگر لرزهای، اتصال رو سازه به زیر سازه با سختی بیشتری انجام گرفته و پایهها تغییرمکان بیشتری را تحمل می کنند. با توجه به نمودارها می توان نتیجه گرفت که با افزایش میزان سختی جداگر لرزهای، احتمال خرابی پایهها افزایش مییابد. Safety Using Seismic Isolation Journal of Transportation Research, 2006) (4)2).

- [7] S.M. ZAHRAEI, H. SAMI, Seismic performance evaluation of bridges with existing expansion bearings, 4)5 (17)) (2009)
- [8] A. Kalantari, A. Moayedi, Evaluation of Seismic Performance Indices of Rubber-Friction Bearings in an Isolated Highway Bridge under Near Fault Ground MotionBulletin of Earthquake Science and Engineering.
- [9] S.M. Majidzamani, H, Vulnerability assessment of concrete bridges using fragility curves and Iran seismic zone's earthquakes (in Persian), in: Seventh national concrete confrence of Iran, Tehran, .2015
- [10] G.H. Siqueira, A.S. Sanda, P. Paultre, J.E. Padgett, Fragility curves for isolated bridges in eastern Canada using experimental results, Engineering Structures, 74 (2014) .324-311
- [11] R. Kumar, P. Gardoni, Effect of seismic degradation on the fragility of reinforced concrete bridges, Engineering Structures, 79 (2014) .275-267
- [12] A. Singhal, A.S. Kiremidjian, A method for earthquake motion-damage relationship with application to reinforced concrete frames, National Center for Earthquake Engineering Research, 1997
- [13] M.A. Erberik, A.S. Elnashai, Fragility analysis of flat-slab structures, Engineering Structures, 7)26) (2004) .948-937
- [14] S.-H. Jeong, A.S. Elnashai, Probabilistic fragility analysis parameterized by fundamental response quantities, Engineering Structures, 6)29) (2007) .1251-1238
- [15] H.-M. MR1, Multi-hazard Loss Estimation Methodology Earthquake Model Technical Manual, National Institute of Building Sciences, .2003
- [16] A. Palazzo, P. Castaldo, P.D. Vecchia, Seismic reliability analysis of base-isolated structures with friction pendulum system, in: 2014 IEEE Workshop on Environmental, Energy, and Structural Monitoring Systems Proceedings, 2014, pp. .6-1
- [17] J. Simon, L. Gergely Vigh, Seismic Reliability Assessment of Typical Road Bridges in Hungary, Journal of Earthquake Engineering, 10)22) (2018) .1786-1758

۰ در این پژوهش قطرهای ۲۰، ۲۶ و ۳۲ میلی متر برای انجام تحلیل در نظر گرفته شده است. نمودارهای شکنندگی نشان میدهند که با افزایش قطر میلگردهای طولی، احتمال خرابی پایهها کاهش مییابد.

## فهرست علائم

علائم انگلیسی

A	مساحت، <sup>2</sup> m
Ι	ممان اینرسی، m <sup>4</sup>
J	ممان اینرسی پیچشی، <sup>m</sup>
$f'_{c}$	مقاومت مشخصه بتن، MPa
$f_y$	تنش تسليم فولاد، MPa
K	سختی جداگر لرزهای، ton/m
PGA	بیشینه شتاب زمین، g (m/s <sup>2</sup> )
Cover	پوشش بتن ، cm
D	قطر پایه، m
phi	قطر میلگرد طولی، mm

## مراجع

- S. Banerjee, M. Shinozuka, Mechanistic quantification of RC bridge damage states under earthquake through fragility analysis, Probabilistic Engineering Mechanics, 1)23) (2008) .22-12
- [2] Kilanitis, A. Sextos, Impact of earthquake-induced bridge damage and time evolving traffic demand on the road network resilience, Journal of Traffic and Transportation Engineering (English Edition), 1)6) (2019) .48-35
- [3] A. Khorraminezahd, Investigation of behavior factor in isolated and non-isolated concrete bridges (in Persian), Elm O Farhang, .2012
- [4] M.G.B. Shayanfar, M; Jahani, M, Reliability Theory of Structures (in Persian), Iran University of Science and Technology, 2015
- [5] M.R Shiravand., S. Mahboubi, P. O, Journal of Structural and Construction Engineering, Study on seismic behavior of integral concrete bridges with different skew angles through fragility curves, 4)4 (14)) (2018).
- [6] M. Zahraiee, M.M. Mohammadi, Upgrading Bridge

Science Ltd, Oxford, 2003, pp. .2212-2208

- [26] B.G. Nielson, R. DesRoches, Seismic fragility methodology for highway bridges using a component level approach, 6)36) (2007) .839-823
- [27] FEMA-350, Recommended seismic design criteria for new steel moment-frame buildings, in: Prepared by SAC Joint Venture for Federal Emergency Management Agency, Washington, D.C, .2000
- [28] FEMA-351, Recommended seismic Evaluation and Upgrade Criteria for Existing Welded Steel Moment-Frame Buildings, in: Prepared by SAC Joint Venture for Federal Emergency Management Agency, Washington, D.C., 2000.
- [29] A. Vamvatsikos, C.A. Cornell, Incremental dynamic analysis, 3)31) (2002) .514-491
- [30] O.-S. Kwon, A.S. Elnashai, Fragility analysis of a highway over-crossing bridge with consideration of soil-structure interactions, Structure and Infrastructure Engineering, 2-1)6) (2010) .178-159

- [18] A. Dutta, J.B. Mander, Seismic fragility analysis of highway bridges, Center-to-Center Project Workshop on Earthquake Engineering in Transportation Systems, 1999
- [19] U.o. California, Open System for Earthquake EngineeringSimulation, https://opensees.berkeley.edu.in.
- [20] A.A.o.S.H.a.T. Officials, AASHTO LRFD bridge design specifications, customary U.S units, in, 2012
- [21] M.o.R.a. Transportation, Code 463 Road and Railway Bridges Seismic Resistant Design Code, in, .2008
- [22] R.R. Wakefield, A.S. Nazmy, D.P. Billington, Analysis of Seismic Failure in Skew RC Bridge, 3)117) (1991) .986-972
- [23] J.B. Mander, M.J.N. Priestley, R. Park, Theoretical Stress and Strain Model for Confined Concrete, 8)114) (1988) 1826-1804
- [24] J.C.o.S.S. (JCSS), JCSS Probabilistic Model Code in, .2001
- [25] F. Biondini, F. Bontempi, D.M. Frangopol, Reliability of material and geometrically nonlinear reinforced and prestressed concrete structures, in: K.J. Bathe (Ed.) Computational Fluid and Solid Mechanics 2003, Elsevier

چگونه به اين مقاله ارجاع دهيم M.R. Shiravand, M. Vasef, Effect of Structural Parameters on Failure Probability of Piers in Seismic Isolated Concrete Bridges, Amirkabir J. Civil Eng., 53(7) (2021) 2995-3016. DOI: 10.22060/ceej.2020.17505.6617



بی موجعه محمد ا