Published: 15 March, 2024



Journal of Athar, Volume 44, Issue 103, Winter 2024 DOI: 10.22034/44.3.642 Document Type: Research Paper

Vulnerability Assessment of Sadaqiyani House after Structural Interventions

Gholamreza Davari*

Masters, Faculty of Architecture and Urban Planning, Islamic Arts University of Tabriz, Tabriz, Iran.

Niousha Ghanini

Master Student, Faculty of Architecture and Urban Planning, Islamic Arts University of Tabriz, Tabriz, Iran.

Farhad Akhoundi

Associate Professor, Faculty of Architecture and Urban Planning, Islamic Arts University of Tabriz, Tabriz, Iran.

Abstract

According to the latest census of Iran, between 43 and 45 percent of buildings are classified as masonry buildings, of which about one percent are historical-cultural buildings. Protecting these buildings against earthquakes is necessary and obligatory for future generations. To achieve this, analyzing and investigating the building is crucial to provide necessary and appropriate solutions to improve its performance level. The present study investigates the Sadagiyani house located in the Faculty of Architecture and Urban Planning of the Islamic Arts University of Tabriz. First, by using non-destructive tests, including an in-situ test (double flat jack), the average compressive strength and the modulus of elasticity were obtained at 2.47 MPa and 3735 MPa respectively. Then utilizing 3Muri Software and the equivalent frame method, this building was modeled in three dimensions and subjected to incremental modal pushover analysis. This research aims to evaluate the current state of the mentioned building despite structural interventions. The results of the pushover analysis show that the safety index is greater than one in the Y direction in all three performance levels (NC, SD, DL). However, the safety index in the X direction falls below one. In addition, the maximum shear strength in the Y direction is roughly 1.5 times of X direction. These findings suggest satisfactory performance in the Y direction while the X-direction exhibits vulnerability, necessitating strengthening measures.

Keywords: Seismic Evaluations, Pushover Analysis, Structural Interventions, Safety Index, 3muri Software.

^{*} Corresponding Author, Email: g.davari@tabriziau.ac.ir



ىلنامە علمى اثر، دورە ٢۴، شمارە ۴ (پياپى ١٣٠٣)، زمستان ١٣٠٢ DOI: 10.22034/44.3.642 نوع مقاله: پژوهشى

ارزيابي آسيب يذيري خانه صدقياني با وجود مداخلات سازهاي صورت گرفته

غلامرضا داوری* کارشناسی ارشد، گروه معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، تبریز، ایران.

نيوشا غنيني

دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، تبریز، ایران.

فرهاد آخوندي

دانشیار، گروه معماری، دانشکده معماری و شهرسازی ، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، ایران.

چکیدہ

طبق آخرین سرشماری کشور ایران، بین ۴۳ الی ۴۵٪ ساختمانها، در دسته ساختمانهای بنایی قرارگرفتهاند که از این مقدار حدود ۱٪ آنها ساختمانهای تاریخی-فرهنگی هستند. حفاظت از این ساختمانها در برابر زلزله، برای آیندگان امری لازم و واجب است. برای این امر، لازم است ابتدا ساختمان مورد تحلیل و بررسی قرارگیرد تا بتوان راهکارهای لازم و مناسب را برای بهبود سطح عملکرد ارائه کرد. مورد مطالعه در این پژوهش، ساختمان صدقیانی واقع در دانشکده معماری مناسب را برای بهبود سطح عملکرد ارائه کرد. مورد مطالعه در این پژوهش، ساختمان صدقیانی واقع در دانشکده معماری مناسب را برای بهبود سطح عملکرد ارائه کرد. مورد مطالعه در این پژوهش، ساختمان صدقیانی واقع در دانشکده معماری دانشگاه هنر اسلامی تبریز است. در ابتدا از نتایج آزمایشهای غیرمخرب انجام شده توسط محقین دانشگاه معناری دانشگاه هنر اسلامی تبریز است. در ابتدا از نتایج آزمایشهای غیرمخرب انجام شده توسط محقین دانشگاه هنر تبریز، استفاده شد، این مقادیر برابر با مقاومت فشاری میانگین ۲۴/ ۲ مگا پاسکال، مدول الاستیسیته ۳۷۳۵ مشد و شهرسازی دانشگاه هنر تبریز، استفاده شد، این مقادیر برابر با مقاومت فشاری میانگین ۲/۷ ۲ مگا پاسکال، مدول الاستیسیته ۳۷۳۵ شد و مهر مازونداندگاه هنر تبریز، استفاده شد، این مقادیر برابر با مقاومت فشاری میانگین ۲/۷ ۲ مگا پاسکال، مدول الاستیسیته ۳۷۳۵ شد و مورد تحلیل پوش آور با روش بار افزون قرار گرفت، هدف از این پژوهش، ارزیابی لرزهای وضع موجود این ساختمان مدو مداخات سازهای صورت گرفته است. نتایج حاصل از تحلیل پوش آور نشان می دهد، شاخص ایمنی در جهت ۲ و در هر سه سطح عملکرد، کوچکتر از ۱ شده است. همچنین، حداکثر مقاومت برشی راستای X است. این نتایج گواه این است که حداکثر مقاومت برشی راستای X است. این نتایج گواه این است که حداکثر مقاومت برشی راستای X است. این نتایج گواه این است که حداکثر مقاومت برشی راستای X است. این نتایج گواه این است که باوجود مداخلات سازه ایی صورت گرفته،ساختمان در راستای Y دارای وضعیت خوب ولی در راستای X دارای ضعف رست که مداخلات سازه ایی صورت گرفته،ساختمان در راستای Y دارای وضعیت خوب ولی در راستای X دارای ضعف و مست کرم را رائه را رائه را رائه را رائه را رائه را رائه را را ی یورند که، ساختمان در راستای Y دارای وضعیت خوب ولی در راستای X دارای ضعف و مستکار بخشی است.

كليدواژهها: ارزيابي لرزهاي، تحليل پوش آور، مداخلات سازهاي، شاخص ايمني، نرمافزار 3Muri

^{*}نويسنده مسئول مكاتبات با پست الكترونيك: g.davari@tabriziau.ac.ir

۱ – مقدمه

مطالعه بر روی آثار برجایمانده از معماری سنتی شهر تبریز، بیانگر این واقعیت است که برخلاف یندارهای واهمی ییرامون عدم مقاومت بناها و سازههای سنتی در برابر زلزله، شیوه ساختوساز ابنیه در تبریز در جهـت مقاومسازی ابنیه در برابر زلزله صورت گرفته است. علاوهبر نمونههای برجایمانده از ابنیه، اسناد و متـون تـاریخی نیز گـواه این مدعا است. وجود کتاب زمین لرزههای تبریز شاید دلیل واضحی بر این حقیقت است. وقوع زلزلههای متعـدد در تبریز و سعی در مقابله با آن سبک ویژهای از معماری را به وجود آورده که شامل حذف عناصر آسیبرسان، استقرار بنا در عمق زمین، ریشهدار شدن بنا در خاک (سبک کردن بخش های فوقانی بهمنظور پایین آوردن مرکز ثقل)، کلافکشی افقي و قائم با چوب بهمنظور تأمين انسجام بنا، به حداقل رساندن تزيينات و مستندسازي زمينلرزه روى بنا بهصورت نوشتاری و تعمیراتی مکتوب است. پساز هر زمینلرزه که با کشتار و تخریب فراوان همراه است، افکار عمومی تـا مدتی به آن پرداخته و این اتفاق توسط ناظران، سفرنامهنویسان، شعرا، وقایعنویسان و غیره زنده نگاشته می شود. بدین طریق، تجربیات به همان نسل و نسلهای بعد منتقل شده و سبب می شود تا طراحان و معماران راهکارها و تمهيداتي را براي حفظ بيشتر جان و مـال مـردم از طريق مقاومسازي ابنيه در برابر زمين لرزه اتخاذ كنند (ذكاء،١٣۶٨). براساس نقشه یهنهبندی زمینلرزه، شهر تبریز در منطقهای با خطر نسبی بسیار زیاد واقع شده است. بارزترین یدیده لرزهساختی منطقه آذربایجان گسل جوان شمال تبریز است. این منطقه در طول تاریخ شاهد زمینلرزههای بی شماری بوده که چندین بار موجب ویرانی کامل شهر شده است ولی شهر هر بار سریعاً جایگاه خود را در مقیاس بینالمللی و مملکتی، بازیافته است. حدود ۲۳۰ سال از آخرین زلزلهای که موجب ویرانی شهر شده است، می گذرد. با گذشت زمان طولانی، بعضی نسبت به خطرهای ناشی از زمین لرزه دچار فراموشی می شوند اما نباید وقوع زلزله را در آینده دورازانتظار دانست. با توجه به اطلاعات آماری زلزلهخیزی گذشته، دوره بازگشت زلزلههای شدید و مخرب از ۲٦۰ تا ۳۷۹ سال است؛ لـذا ميبايست جهت پيشگيري لازم از خطرات احتمالي، كليه ضوابط مقاومسازي ساختمانهاي مقاوم در برابر زلزله رعایت شود (ذکاء،۱۳۶۸). با توجه به مطالب ذکر شده و همچنین نزدیک بودن به زمان زلزلهای با شدت زیاد براساس احتمالات، لزوم مقاومسازی بناهای تاریخی حس می شود. تا دو دهه قبل و همچنین در اکثریت موارد کنونی همچنان مقاومسازی در ایران به صورت تجربی اجرا میشود. وجود نرمافزارهای تخصصی درزمینهٔ تحلیل سازههای بنایی این امکان را فراهم کرده است تا بهصورت دقیق سازه بنا مورد بررسی و با توجه به شدت خرابی احتمالی، طرح مقاومسازی اجرا شود. خانه صدقیانی از ساختمانهای واقع در دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه هنر اسلامی تبریز است که علاوهبر کاربری آن، قدمت ساخت این خانه لزوم بررسی و ارائه طرح مقاومسازی با کمک نرمافزار 3Muri را دو چندان نموده است. روز كادعلوم انثاني ومطالعات فرسكي

علي علي فسليامه

۲ - پیشینه پژوهش

تاکنون پژوهش های زیادی در رابطه با آسیب پذیری لرزمای بناهای تاریخی در ایران و سراسر دنیا انجام گرفته است. امروزه با توجه به سادگی و سرعت آنالیز پوش آور نسبت به روش های دیگر آنالیز غیر خطی، در پژوهش های بسیاری از این روش برای تحلیل استفاده شده است. اولشن کورینی و همکاران در سال ۲۰۱۳، یک نمونه بنایی در مقیاس کامل تکنیک های عددی مختلف را برای تحلیل سازه های بنایی بررسی کرده اند. برای این کار، یک ساختمان دوطبقه کامل را در نرم افزار imm و محالی اینکه نرم افزار 3Muri میپس، نمودار تحلیل پوش آور و نیروهای عمودی، افقی و برشی را در هر دو نرم افزار مقایسه کرده اند. با فرض اینکه نرم افزار imm موا ابرای مدل سازی ساختمان های بنایی آزمایش و کالیبره شده است، نتایج حاصل از نرم افزار SAP2000 رضایت بخش بود موا برای مدل سازی ساختمان های بنایی آزمایش و کالیبره شده است، نتایج حاصل از نرم افزار Bilgin & Korini, 2012 مورد ارزیابی آسیب پذیری لرزه ای قراردادند. در این ساختمان برای استحکام بخشی و پایداری، مداخلات سازه ای از ای ازم افزار 3Muri مورد ارزیابی آسیب پذیری لرزه ای قراردادند. در این ساختمان برای استحکام بخشی و پایداری، مداخلات سازه ای مورت گرفته بود که در این پژوهش، ساختمان یک بار بدون مداخلات سازه ای و یک بار با مداخلات سازه ای مدل شده و مورد ارزیابی لرزه ای قرار ای این مورت گرفته بود مورد ارزیابی آسیب پذیری لرزه ای قراردادند. در این ساختمان برای استحکام بخشی و پایداری، مداخلات سازه ای صورت گرفته بود که در این پژوهش، ساختمان یک بار بدون مداخلات سازه ای و یک بار با مداخلات سازه ای مدل شده و مورد ارزیابی لرزه ای قرار گرفته است. در انتها عنوان شد این مداخلات در حالت کلی باعث بهبود ساختمان شده است (دی 2013) می در ارزیابی از مافزار و مورد ارزیابی ای قرار

ارزيابي آسيب پذيري خانه صدقياني با وجود مداخلات سازهاي صورت گرفته

زهیر عبدالحمید و همکاران، یک ساختمان ساده بنایی را با نرمافزار 3Muri و تحلیل غیرخطی، صرفاً برای مقایسه تحلیل خطی و غیرخطی و ضرورت انجام تحلیل غیرخطی انجام دادهاند. در نتایج این تحلیل، برخیاز دیوارها دچار شکست برشی و برخی دیگر دچار آسیب خمشی شدهاند. سپس عنوان کردند این ساختمان قبلاً با نرمافزار Stati Cad تحلیل خطی شده است و در آنجا فقط شکستهای برشی آشکار شدهاند. ازاینرو، ضرورت انجام تحلیل غیرخطی بهخوبی درک می شود (2019, 2011).

۳- توصيف وبررسي

۱ -۳- بنای مورد مطالعه

خانه صدقیانی، قدیمی ترین خانه واقع در ضلع شرقی مجموعه دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه هنر اسلامی تبریز بوده که بهصورت متصل و دارای معماری بسیار زیبا و حوض خانه و حیاط مرکزی و نماهای شاخص با مساحت تقریبی ۲۰۰۰ متر مربع و زیربنای حدود ۲۰۰۰ متر مربع، در سال ۱۳۸۱ به شماره ۷۴۹۸ به ثبت ملی رسیده است. عمارت شمالی مجموعه صدقیانی بنایی ایواندار و رفیع با تالار و ارسیهای زیبا بوده و حوضی مرمرین، یکپارچه و نفیس در زیرزمین آن بهصورت سالم باقی مانده است. این خانه در دوره قاجار با کاربری اولیه خانه ساخته شده است اما امروزه همان طور که قبلاً اشاره شده است، کاربری آموزشی دارد (کی نژاد و شیرازی ، ۱۳۹۰). مصالح به کار رفته در این ساختمان شامل آجر، خشت، سنگ، چوب، ساروج، آهک، گچ و غیره است. در تحقیقات انجام شده و در گزارش مرمتی این بنا، نقشه و جزئیاتی از پی و فوندانسیون ساختمان وجود ندارد ولی گفته ها حاکی از این است که این بنا دارای پی به ارتفاع ۷ متر بوده که البته در مدلسازی، ۲ متر لحاظ شده است.

ساختمان مذکور، در دو بخش به هم پیوسته، ۲ طبقه (سازهای) در سمت غربی و ۳ طبقه (سازهای) در سمت شمالی دارد که در هر دو بخش شامل زیرزمین است. ابعاد ساختمان در زیرزمین طبقه اول ۸/ ۸ متر در ۹ متر است. نسبت طول به عرض ساختمان حدود ۵ برابر است که این مقدار، از مقدار مجاز آیین نامه ها خیلی بیشتر است (مقدار مجاز برابر با ۳ است) (2014, [376] Code 376 of Iran). بار ثقلی و جانبی ساختمان توسط دیوارهای و ستون های غیر مسلح به پی منتقل می شود که ضخامت دیوارهای زیرزمین در بعضی قسمت ها به ۲ متر هم می رسد. سقف طبقات نیز در طبقه زیرزمین از نوع طاق گهوارهای، طاق اسلیمی و کاربندی اختری است. سقف طبقه اول ضلع غربی از نوع تیر چوبی و سقف تالار ضلع شمالی از نوع خرپا است. همچنین، یک قسمت در ضلع غربی نیز دارای سقف خرپا بوده که در مدل سازی لحاظ شده است .

۱-۳-۱ - تغییرات در خانه صدقتیانی ششت کا دعلوم اسانی و مطالعات فریس ک

براساس مرجع (نژاد ابراهیمی و همکاران ، ۱۴۰۱)، این خانه در دوره های مختلف زمانی، چند مرحله تغییرات بنیادین بر خود دیده است که در اینجا به مهمترین تغییرات اشاره می شود. دوره اول: از دوره اول اطلاعات زیادی در دست نیست و صرفاً می توان مطرح کرد در قسمت شمال بنا یک حوض خانه و یک طنبی وجود داشته است که در اثر ایجاد خیابان حیاط شمالی از دست رفته است و طنبی به تالار تغییر پیدا کرده است. دوره دوم: بعد از ایجاد ترانشه دریافتند که این خانه خود از سه خانه مستقل ولی درعین حال مرتبط با یکدیگر تشکیل شده است. حیاط جنوبی کنونی دارای دیواری بوده که قسمت شمالی را جدا می کرده، یک خانه در سمت شرق و یک خانه در سمت غرب وجود داشته که در دوره های بعد، قسمتی از سمالی را جدا می کرده، یک خانه در سمت شرق و یک خانه در سمت غرب وجود داشته که در دوره های بعد، قسمتی از صدقیانی را میتوان دوره تجمیع پلاکهای خانه شمالی و جنوبی و تبدیل شدن آنها به یک خانه دانست. در این مقطع مانه و دیوار حیاط سمت شرق به حیاط جنوبی و کنونی الحاق شده است. دوره سوم: دوره سوم از ساختوساز خانه مدقیانی را میتوان دوره تجمیع پلاکهای خانه شمالی و جنوبی و تبدیل شدن آنها به یک خانه دانست. در این مقطع زمانی با تخریب بخشهایی از خانه جنوبی و دیوار بین آنها، حیاط بزرگی برای خانه صدقیانی ایجاد می شود. در این زمانی با توجه به اینکه حیاط خانه جنوبی و شمالی در یک امتداد نبودند و حیاط خانه مستی از این می خانه و زمانی با تخریب بخشهایی از خانه جنوبی و تبدیل شدن آنها به یک خانه داست. در این مقطع زمانی با توجه به اینکه حیاط خانه جنوبی و شمالی در یک امتداد نبودند و حیاط خانه شمال نسبت به حیاط خانه جنوبی

ارزيابي آسيب پذيري خانه صدقياني با وجود مداخلات سازهاي صورت گرفته

چهارم: تغییرات دوره چهارم همزمان با تغییرات گسترده شهری در تبریز بوده است. با تصویب قانون توسعه معابر، خیابان ارتش کنونی احداث شد که در زمان مسیرگشایی خود برخی از آثار موجود بر سر راهش را تخریب و دگرگون کرد. در این دوره بخش هایی از بنا در ضلع شرقی مجموعه، تخریب و به خیابان الحاق شد و جدارهای رو به خیابان با الگوی جدید در این بخش به مجموعه اضافه شد. **دوره پنجم:** همزمان با پهلوی دوم، تغییرات زیادی در فضاهای داخلی و خارجی خانه به وجود آمد که کلیات آنها شامل حذف بخشی از خانه در جبهه شمال شرقی بناست که بر اثر تقسیم بین ورثه تفکیک شده است. ایوان شمالی مربوط به دوره قاجار و ارسی های آن حذف و به طنبی افزوده شده و همچنین، پلههای شرقی و غربی نیز دچار تغییرات زیادی شده است. بخشی از باغ بزرگ تخریب و ساختمانی L شکل ساخته شد که بعدا در اثر احداث خیابان ارک به همراه بخشی از حوض خانه و اندرونی شمالی خانه تخریب شران را القاء می کرد که بی شک در اثر احداث خیابان ارک به همراه بخشی از حوض خانه و اندرونی شمالی خانه تخریب شرانزاد ابراهیمی و همکاران ، در خصوص مرمت و بازسازی آن منجر به تداوم حیات و به تعادل پویا رسیدن این مجموعه شده است که قبلاً به صورت متوک در طرف شده است. باز می می مران بنا در گذر زمان، نیاز به مرمت و بازسازی را القاء می کرد که بی شک تدبیر در خصوص مرمت و بازسازی آن منجر به تداوم حیات و به تعادل پویا رسیدن این مجموعه شده است که قبلاً به صورت متروکه رها شده بود. برای رسیدن به این مهم، پس از مطالعات و بررسیهای آسیب شناسی، نیاز بود تا مداخلاتی برای حفظ شرایط موجود در آن زمان و همچنین، بسترسازی برای پیشبرد روند مرمت و بازسازی آغاز شرد(نژاد ابراهیمی و ممکاران ، ۲۰۱۱). پلان وضع موجود در شکل (۱) و نمای جنو بی تالار در شکل (۲) ارائه شده است.



شکل۱. پلان وضع موجود خانه صدقیانی (کی نژاد و شیرازی ، ۱۳۹۰)

— فصلنامه اثر، دوره ۴۴، شماره ۴ (پیاپی ۱۰۳)



شکل۲. نمای جنوبی تالار و حیاط اصلی خانه صدقیانی (کی نژاد و شیرازی ، ۱۳۹۰)

۲-۳- مفاهيم پژوهش



۱-۲-۳- قاب معادل: انتخاب مدل مورد نظر برای مدلسازی ساختمانهای بنایی به عوامل متعددی همچون روش تحلیل سازه، میزان دقت مورد نیاز، دقت و حافظه رایانه، میزان سادهسازی مورد قبول در تحلیل و عوامل دیگر بستگی دارد. بر همین اساس، روش های متعددی برای مدلسازی ارائه شده است. مدلسازی به روش المان محدود، مدلسازی به روش المان محدود نیاز، دقت و حافظه رایانه، میزان سادهسازی مورد قبول در تحلیل و عوامل دیگر بستگی دارد. بر همین اساس، روش های متعددی برای مدلسازی ارائه شده است. مدلسازی به روش المان محدود، مدلسازی به روش قاب معادل، روش های تحلیل ساختمانهای بنایی محسوب می شوند (رحمانی و همکاران، ۱۳۸۷). یکی از روش های مدلسازی دیوارهای بنایی، مدلسازی به روش قاب معادل است که در ابتدا برای سازههای بتنی به روش قاب معادل است که در ابتدا برای سازههای بنایی محسوب می شوند (رحمانی سازههای بتنی ابداع شده است و می تواند راهکار مناسبی برای این مسئله باشد. این روش قاب معادل است که در ابتدا برای سازههای بتنی ابداع شده است و می تواند راهکار مناسبی برای این مسئله باشد. این روش با توجه به فرضیات مورد استفاده در آن برای دیوارهای دارای بازشو مناسب است. در این روش فرض می شود از خرابی خارج از صفحه دیوار به به سینه به می می می می می های دارای بازشو، با استفاده است است های می می شود از خرابی دارای بازشو، با استفاده به و تیر پیوند معادل بررسی می شود. شکل (۳)، نمونهای از یک دیوار بنایی را که می تواند با استفاده از تعدادی پایه و تیر پیوند معادل بررسی می شود. شکل (۳)، نمونه ای از یک دیوار بنایی را که می تواند با استفاده در روش مدلسازی شود، نشان می دهد (Cennamo et al., 2017). در این روش، مفاهیم و اصطلاحات استفاده در به می شود.

المان دیوار: عبارت است از قسمتی از دیوار به طول _۲ و هر ارتفاع H. **پایه:** عبارت است از المان دیوار به طول _۲ و ارتفاع h_p که برابر است با ارتفاع بازشو مجاور که میتواند در و پنجره باشد (قسمتی که با رنگ روشن سایه خورده). **تیر پیوند:** عبارت است از قسمتهایی از ساختمان که بین دو بازشو درراستای قائم قرار دارند که دیوارهای موجود در یک صفحه را به هم متصل میکنند (قسمتهایی که به رنگ تیره سایه خورده است).

ارزيابي آسيبپذيري خانه صدقياني با وجود مداخلات سازهاي صورتگرفته



شکل۳. دیوار بنایی با بازشوهای مختلف به صورت قاب معادل (Claudia *et al.*, 2016)

L طول تیر پیوند، H_ا ارتفاع طبقه و h_ا ارتفاع پایه است. در مدل سازی قاب کافی است پایه ها را بهعنوان ستون و تیرهای پیوند به عنوان تیر درنظر گرفته شوند. با ارائه مشخصات مربوط به مصالح بنایی تحلیل قاب معادل به جای دیوار امکان پذیر خواهد شد (تهرانی زاده و همکاران، ۱۳۸۷). با توجه به این واقعیت که دیوارها توسط کف ها و تیرهای پیوند به هم متصل خواهد شد (تهرانی زاد و همکاران، ۱۳۸۷). با توجه به این واقعیت که دیوارها توسط کف ها و تیرهای پیوند به هم متصل می شده اند، یک اثر کو پله ایجاد می شود. منوط به ابعاد و اندازه های تیرهای پیوند، این اثر کو پله بزرگتر یا کوچکتر می شود. دیوارها را می توان به مورت دیوارها توسط کف ها به هم متصل می شوند، این اثر کو پله قابل صرف نظر کردن است و در غیاب تیرهای پیوند عمیق اثر کو پله قابل صرف نظر کردن است و گرفته شود. دیوارها را می توان به صورت دیوارهای طره درنظر گرفت. برای تیرهای پیوند عمیق اثر کو پله قابل صرف نظر کردن است و گرفته شود. دیوارها را می توان به صورت دیوارهای طره درنظر گرفت. برای تیرهای پیوند عمیق اثر کو پله قابل مرف نظر کردن است و گرفته شود. به طور معمول در ساختمانهای مصالح بنایی، تیرهای پیوند عمیق مستند؛ لذا برای مدلسازی آنها می توان از روش توضیح داده شده استفاده نمود (2003) در ایل کرفت برای تیرهای پیوند عمیق هستند؛ لذا برای مدلسازی آنها می توان گرفته شود. به طور معمول در ساختمانهای مصالح بنایی، تیرهای پیوند عمیق هستند؛ لذا برای مدلسازی آنها می توان از روش توضیح داده شده استفاده نمود (2003) در ایل کر (۲)، توزیع خمش را برای سه حالت دیوارهای کو پله تحت اثر از روش توضیح نشان می دهند. قسمت الف شرایطی را نشان می دهد که دیوارها تنها توسط کف ها به هم متصل هستند؛ نیروهای واقعی نشان می دهد که تیرهای پیوند بسیار عمیق، اثر کو پله شدیدی ایجاد می کنند. (شکل ۴، ب)، حالت میوان می در می کریزه دیواره مانه مانه در نظر گرفت. (شکل ۴، ب)، حالت میانه و منول را شان می دهد که تیرهای پیوند بسیار عمیق، اثر کو پله شدیدی ایجاد می کنند. (شکل ۴، ب)، حالت میانه و مروسط را نشان می دهد که مقدار کمی اثر کو پله شدیدی ایجاد می کنند. (مکل ۴، ب)، حالت میانه و مروسط را نشان می دهد که مقدار کمی اثر کو پله شدیدی ایجاد میکند. (مکل ۴، ب)، حالت میانه و مروسط را سور را مرا ساز می می می کند (2003) در 2003).



شکل ۴. توزیع خمش در حالت های مختلف (Salonikios et al., 2003)

ارزيابي آسيب پذيري خانه صدقياني با وجود مداخلات سازهاي صورت گرفته

با توجه به مطالب گفتهشده برای تحلیل ساختمانهای با مصالح بنایی، روش قاب معادل، روش مناسب و سریعی است. این روش با توجه به پارامترهای مورد نیاز طراح و روشهای کارکرد، خود دارای چند زیرمجموعه است که به آنها اشاره میشود ولی پرداختن به آنها در حیطه این پژوهش نیست.

۱- قاب معادل به روش G.MAGENES (OG. C.MAGENES)، ۲ – قاب معادل به روش استفاده از نمودار Μ-θ (به این روش، روش، روش استفاده از نمودار Β-Μ (به این روش، روش معادل به روش استفاده از نمودار Β-Μ (به این روش، روش روش معادل به روش استفاده از نمودار ۵-۹ (به این روش، روش روش معادل به روش معادل به روش معادل به روش معادل با معادل برای دیوارهای آجری غیر مهندس (G.Penelis, 2006) و ۵- روش قاب معادل اصلاح شده. نرمافزار ۱۹۵۵، نرمافزاری است که روس معادل به روش معادل به روش معادل به روش استفاده از نمودار برای دیوارهای آجری غیر مهندس (S.Penelis, 2006) و ۵- روش قاب معادل اصلاح شده. نرمافزار ۱۹۵۵، نرمافزاری است که براساس قاب معادل به روش معادل میکند. در شکل (۵)، مدل سازی بنای مذکور به صورت سه بعدی در نرمافزار 3muri نشان داده شده است.

۲-۲-۳- الگوی تحلیل بر اساس تحلیل بار افزون

تحلیل بار افزون، همانند تحلیل به روش طیف پاسخ، شیوهای شناخته شده در مهندسی زلزله است. همان گونه که روش طیف پاسخ، گزینه استاتیکی خوب و جایگزین مناسبی برای تحلیل دینامیکی کشسان سازه ها در برابر زلزله به شمار می آید، تحلیل بار افزون را نیز می توان گزینه استاتیکی غیر خطی معادل و جایگزینی درخور، برای تحلیل دینامیکی ناکشسان سازه ها در برابر زمین لرزه دانست. تحلیل بار افزون با به دست دادن یک نمودار بار –جابه جایی، رفتار سازه را از آغاز تا گسیختگی نهایی به نمایش درمی آورد. بار اعمال شده در تحلیل بار افزون، بار استاتیکی معادل در یک مد سازه (معمولاً مد غالب) است که برای سادگی، برابر برش پایه کل سازه انگاشته می شود (2013).

همچنین، جابهجایی را نیز در تحلیل بار افزون، میتوان جابهجایی هر طبقه دلخواه درنظرگرفت؛ البته بیشتر همان جابهجایی طبقه بالا را درنظر می گیرند. تحلیل بار افزون را میتوان به دو شیوه نیرو-پایه یا جابهجایی-پایه پیادهسازی کرد. در شیوه نیرو-پایه، نیروی جانبی کل طی برافزایش هایی به سازه وارد میشود. در هر برافزایش نیرو، چنانچه سازه از حالت کشسانی به حالت مومسانی برسد، ماتریس سختی سازه تغییر میکند. در شیوه جابهجایی-پایه، جابهجایی طبقه بالای سازه گامبهگام افزایش مییابد، طوریکه نیروی افقی مورد نیاز سازه را متناسب با مد غالب جابهجایی افقی، درراستای برا جانبی، به جلو براند. در این شیوه نیز همچون تحلیل بار افزون نیرو-پایه، ممکن است ماتریس سختی سازه در یک برافزایش جابهجایی تغییر کند. به طور کلی، تحلیل بار افزون نیرو-پایه، ممکن است ماتریس سختی سازه در یک میتوان تحلیل را تا هر تراز دلخواهی از جابهجایی پیش برد. در قسمت قبل، اساس کارکرد نرمافزار شرح داده شد اما لازم است این مورد نیز درنظر گرفته شود که این نرمافزار، تحلیل خود را براساس تحلیل بار افزون جابهجایی-پایه، شد اما لازم است این مورد نیز درنظر گرفته شود که این نرمافزار، تحلیل خود را براساس تحلیل بار افزون جابهجایی داده



شکل ۵. مدلسازی خانه صدقیانی به صورت سهبعدی در نرمافزار 3muri (نگارندگان)





غلامرضا داوري

ارزيابي آسيب پذيري خانه صدقياني با وجود مداخلات سازهاي صورت گرفته

۳-۲-۳- شاخص ایمنی لرزهای

همان طور که در روش قاب معادل مطرح شد، این روش براساس چند الگوریتم و متد، فرایند تحلیل ساختمانهای بنایی را انجام میدهد. یکی از آن چند روش، قاب معادل به روش Bachmann بود که در اینجا به آن اشاره می شود. در این روش، نیاز لرزهای غیرخطی ساختمان، محاسبه و با ظرفیت برشی ساختمان مقایسه می شود (معتمدی و آقابیگی، ۱۳۸۶). نیاز لرزهای ساختمان از معادل سازی ساختمان چند طبقه با یک سازه یک درجه آزادی به دست آمده و توسط تحلیل دینامیکی طیفی حداکثر تغییر مکان در تراز فوقانی سازه محاسبه می شود. در این روش فرض بر این است که سقفها کاملاً صلب بوده و نیروی افقی وارد به سقف به نسبت سختی دیوارها بین آنها پخش می شود. جهت به دست آوردن منحنی ظرفیت ساختمان، نمودار تغییرات برش پایه اعمال بر ساختمان در مقابل تغییر مکان جانبی تراز فوقانی ساختمان رسم می شود. به این منحنی پوش آور (منحنی ظرفیت) نیز گفته می شود (2013).

پساز تعریف نیاز لرزهای و همچنین ظرفیت لرزهای (منحنی ظرفیت) میتوان مطرح کرد شاخص ایمنی لرزه ای برابر با نسبت ظرفیت لرزهای به نیاز لرزهای است. این روش نسبت حداکثر شتابی که ظرفیت سازه (حداکثر شتابی که سازه میتواند تحمل کند تا به حالت حدی خاص برسد)،به مقدار نیاز لرزهای که برابر است با حداکثر میزان شتابی که در حالت حدی خاص ایجاد میشود، بررسی میکند.

$$I_{S} = \frac{a_{Slu}}{\gamma_{I} * S * a_{g}}$$
 (1) رابطه (1)

a_{slu}: شتابی از زمین است که ساختمان را به حالت حدی مورد نظر می رساند (شتاب ظرفیت در حالت حدی خاص)، ؛: ضریب اهمیت ساختمان؛ S: ضریبی است که اثرات لایه های مختلف خاک ساختگاه و سایر اثرات مورفولوژیکی آن را لحاظ می کند؛ _as: حداکثر شتاب مبنای زمین در محل ساختگاه متناسب با سطح عملکرد (حالت حدی) مورد نظر (شتاب نیاز لرزه ایی) را اعمال می کند. شاخص ایمنی لرزه ای با مقدار بیشتر از یک، نشان می دهد که ساختمان توانایی تحمل زلزله تعیین شده برای این منطقه در حالت حدی مورد نظر را دارد. در نقطه مقابل، اگر کمتر از یک باشد، نشانگر آسیب پذیری ساختمان در برابر زلزله متناظر با حالات حدی مورد نظر است (GCH] والنوان (GCH]). به منظور تعیین شاخص ایمنی از نرم افزار 3Muri استفاده شده است که با استفاده از تحلیل بار افزون

و براساس پارامترهای _a ، γ و S، مقدار شاخص ایمنی را براساس رابطه (۱) و بهصورت کامل محاسبه می کند. در اینجا لازم است به حالت حدی نیز اشاره شود. حالت حدی عبارت است میزان خرابی و عملکردی که در ساختمان در شتابهای مختلف ایجاد می شود. درواقع، این حالت حدی براساس دو پارامتر، سطح عملکرد (سطح انتظار) و سطح خطر تعریف می شود. از آنجاکه آیین نامه اختصاصی برای ساختمانهای بنایی در ایران وجود ندارد، لذا در این پژوهش از آیین نامه Eurocode6 و Eurocode8 استفاده شده است. طبق آیین نامه Eurocode8، برای ساختمانهای بنایی، سه حالت حدی شامل خرابی محدود (Limited damage)، خرابی قابل توجه (Significant damage) و آستانه فروریزش (Near Collapse) تعریف شده است و هرکدام به ترتیب با نماد JC, SD, DL نمایش داده می شود. براساس این آیین نامه مقدار شتاب برای حالت SD برابر با شتاب مبنای منطقه، برای حالت JC, می در سنای منطقه و ساختمان مقدار شتاب برای حالت SD برابر با شتاب مبنای منطقه، برای حالت JC, SD, PL نمایش داده می شود. براساس این آیین نامه مقدار شتاب برای حالت SD برابر با شتاب مبنای منطقه، برای حالت حول ها درصد شتاب مبنای منطقه و ساختمان صدقیانی در شهر تبریز (در دسته شهرهای با پهنه لرزه خیزی خیلی زیاد) قرار دارد و در این حالت می منای منای

طراحی 0.35g درنظر گرفته می شود. از طرف دیگر ، این ساختمان دارای کاربری دانشکده است که نشان از درجه اهمیت بالا دارد. Eurocode 6 براساس مطالب ذکرشده و مرجع 8 & Eurocode 6 در جدول (۱) ارائه شده است.



غلامرضا داوري

ارزيابي آسيب پذيري خانه صدقياني با وجود مداخلات سازهاي صورت گرفته

____ فصلنامه اثر، دوره ۴۴، شماره ۴ (پیایی ۱۰۳)

نماد	حالت حدى	محاسبه شتاب	شتاب متناظر با حالت حدي	نرخ بازگشت در	ضريب	نه ۶ خاک	
			., .	۵۰ سال	اهميت	U U	
DL	خرابي محدود		1.37=0.40*9.81*0.35	%20			
SD	خرابي قابل توجه		3.43=*9.81*0.35	%10	1.2	2	
NC	آستانه فروريزش		5.15=1.5*9.81*0.35	%2			

۲-۲-۳-مثالی ازصحتسنجی

بخش جدایی ناپذیر هر تحلیل و شبیه سازی کامپیوتری، صحت سنجی (verification) است، غفلت از این موضوع، شبیه سازی را دچار مشکلات شدید می کند و به اعتقاد بسیاری از متخصصین این حوزه، عملاً شبیه سازی بدون صحت سنجی، بی ارزش و غیر قابل اعتماد است. صحت سنجی فرایندی است که تضمین می کند، بر اساس متغیرهای ورودی، نرمافزار نتایج درستی را تولید یا پیش بینی می کند .برای این امر از پژوهش ماگوس و پروفسور لرنسو (Marques موردی، نرمافزار نتایج درستی را تولید یا پیش بینی می کند .برای این امر از پژوهش ماگوس و پروفسور لرنسو (Marques ورودی، نرمافزار نتایج درستی را تولید یا پیش بینی می کند .برای این امر از نیزوهش ماگوس و پروفسور لرنسو (source ورودی نرمافزار نتایج درستی را تولید یا پیش بینی می کند .برای این امر از نیزوهش ماگوس و پروفسور لرنسو (source ورودی این موضوع) معروف است استفاده شد. این تست شامل یک ساختمان دو طبقه با مصالح بنایی غیر مسلح است. ضخامت دیوارهای راستای لا برابر ۲۰ سانتی متر، راستای لا برابر ۳۰ سانتی متر، سقف طبقات از چوب، مقاومت فشاری آجرهای توپر ۱۰ مگاپاسکال ، تو خالی ۱/۴ مگاپاسکال، مدول الاستیک ۸ گیگاپاسکال و مدول برشی همچنین مشخصات مکانیکی مصالح را می توان در مقانو را تری موری مدل سازی شده است. شرح کامل این آزمایش و موجنین مشخصات مکانیکی مصالح را می توان در مقانه (Yi & Moon,2016) یا یا) یوت.



شكل ۴. پلان و نماي ساختمان آزمايش شده (Marques & Lourenco,2011)

با توجه به اینکه تحلیل مدّنظر، تحلیل پوش آور بود و همچنین سقف انعطاف پذیر عدم صلبیت داشت، ازاین رو در نرمافزار 3Muri دیوارهای A&B بهصورت جداگانه مدلسازی انجام گرفت. نتایج حاصل از این بررسی در شکل (۷) ارائه شده است. که تطابق نمونه آزمایشگاهی و نمونه مدلسازیشده، گواه اعتبار و اعتماد به نتایج نرمافزار تریموری است (Marques & Lourenco, 2011).

ارزيابي آسيبپذيري خانه صدقياني با وجود مداخلات سازهاي صورتگرفته



شکلv. الگوهای ترک در نمونه آزمایشگاهی و نمونه مدلسازی: شکل a نمونه آزمایشگاهی دیوار A – شکل b نمونه مدلسازی دیوار A-شکل c نمونه آزمایشگاهی دیوارB - شکل c نمونه مدلسازی دیوارB – دایرههای مشکی تو پر نشانه آسیب خمشی و دایرههای توخالی نشانه خرابی خمشی (Marques & Lourenco, 2011)

۳-۳- مشخصات مصالح

۱ -۳-۳ آزمایش های انجام گرفته برروی مصالح بنایی

مصالح موجود در ساختمان صدقیانی از نوع مصالح بنایی شامل آجر و ملات ماسه سیمان است. برای اطلاع از مشخصات مکانیکی این مصالح از آزمایش غیرمخرب درجا، نظیر آزمایش فلت جک استفاده شده است. این آزمایش مشخصات مکانیکی این مصالح از آزمایش غیرمخرب درجا، نظیر آزمایش فلت جک استفاده شده است. این آزمایش مشخصات مکانیکی این مصالح از آزمایش غیرمخرب درجا، نظیر آزمایش فلت جک استفاده شده است. این آزمایش براساس آیین نامه 04-107 ASTM مند (ASTM, 1991). در این روش، دو برش موازی به فاصله چهار تا شش واحد بنایی در داخل دیوار بنایی صورت میگیرد. فرض بر این است که این واحد جداشده بدون تنش است. سپس، جکها (تولید شده توسط شرکت بوویار ایتالیا) داخل برش ها قرارگرفته و فاصله اولیه نقاط اندازه گیری می شوند. سپس، جکها (تولید شده توسط شرکت بوویار ایتالیا) داخل برش ها قرارگرفته و فاصله اولیه نقاط اندازه گیری می شوند. فرص بر این است که این واحد جداشده بدون تنش است. فرمچنین، از چهار عدد گیج با دقت یک هزارم میلی متر برای اندازه گیری مقدار جابه جایی بین دو جک استفاده می شود. فاصله گیجها از دو انتهای فلت برابر با یک هشتم طول فلت ها است. با ایجاد فشار توسط پمپ هیدرولیکی و وارد شدن فاصله گیجها از دو انتهای فلت برابر با یک هشتم طول فلت ها است. با ایجاد فشار توسط پمپ هیدرولیکی و وارد شدن فاصله ی فلت این از ناشی از فشار ایجاد شده در جکهای مسطح به نمونه، یک حالت تنش محوری فشاری ایجاد می شود. با افزایش فشار در جکهای مسطح، تغییر فاصله ها در گیجها نشان داده می شود (شکل ۹). با افزایش فشار تدریجی می توان رابطه مشار در جکهای مسطح، تغییر فاصله ها در گیجها نشان داده می شود (شکل ۹). با افزایش فشار تدریجی می توان رابطه این حرف می تش حکر بان در وی می این می می توان مدول الاستیسیته را محاسبه کرد (ASTM می حوان). دو تست در زیرزمین خانه صدقیانی و در محل هایی که در این بنا در پلان مشار تدریجام شده انجام شد (شکل ۸). دو تست در زیرزمین خانه صدقیانی و در محل هایی که در این بنا در پلان مشحص شده، انجام شد (شکل ۸). تنش – کرنش ای را ای می حوان را ای و حدول (۲) به نمایش گذاشته شده است (یمای می ای والی می ای والی می می والی را ای می والی را ای و حدول (۲) به نمایش گذاشته شده است (یمای می والی را ای ای می والی می والی می والی ای ای می والی و ای می والی ای والی می والی و ولی می والی می والی

مدول الاستسيته (MPa)	مقاومت فشاری (MPa)	رتال
4141.01	2.50	تست اول
3333.14	2.45	تست دوم

رومی کا وعلوم انسال و مطالعا ست فرسی جدول ۲. نتایج حاصل از آزمایش فلت جک در خانه تاریخی صدقیانی

(Aminifar et al., 2022)





شکل ۸. محل های انجام آزمایش فلت جک (Aminifar et al., 2022)







ارزيابي آسيب پذيري خانه صدقياني با وجود مداخلات سازهاي صورت گرفته





شکل ۱۰. نتایج حاصل از تست فلت جک در خانه تاریخی صدقیانی (Aminifar et al., 2022)

۲-۳-۳ مشخصات مصالح موجود

براساس آزمایش های فلت جک، دو پارامتر مدول الاستسیته و مقاومت فشاری حاصل شد اما باید برخیاز پارامترهای دیگر که برای ورود به نرمافزار لازم هستند، محاسبه شوند. خوشبختانه، روابط ریاضی زیادی وجود دارد که می توان این پارامترها را با استفاده از مقاومت فشاری و مدول الاستیسیته مشخص کرد. براساس آیین نامه EN1996، اگر چندین تست صورت پذیرد، مقاومت فشاری (fm) و مدول ارتجاعی (E) از میانگین مقادیر به دست آمده از تست حاصل می شوند. پارامترهای دیگری نیز وجود دارد که به تعریف آن ها اشاره می شود (Eurocode 6,2005).

مقاومت فشاری مشخصه مصالح بنایی (_k): برابر است با مقدار مقاومت که طراح بهصورت مشخص برای تمام دیوارهای بنایی درنظر میگیرد. ولی برای سازههای موجود به خصوص ساختمانهای بنایی امکان دارد دیوارها با یکدیگر اختلاف مقاومت داشته باشند؛ حتی ممکن است در طول یک دیوار هم اختلاف مقاومت وجود داشته باشد. به همین علت، چندین روش برای محاسبه مقاومت فشاری مشخصه وجود دارد. رابطه (۲) یکیاز رایج ترین روابط برای محاسبه مقاومت فشاری مشخصه است:

$f_k = K * f_b^{07} * f_m^{03}$:(۲) رابطه (۲

مدول برشی مصالح بنایی (G): اگر در یک جسم محوری، نیرو در جهت عمود بر محور وارد شود، در آن جسم برش اتفاق میافتد که با نسبت تنش برشی به کرنش برشی برابر است. بعدها شخص پواسون، بین کرنش برشی (کرنش عرضی) و کرنش محوری رابطهای پیدا کرد که با کمک آن توانست بین مدول برشی و مدول الاستیسیته رابطهای ایجاد

ارزيابي آسيب پذيري خانه صدقياني با وجود مداخلات سازهاي صورت گرفته

کند که در رابطه (۳) نمایش داده شده است. براساس این رابطه و 6 Eurocode، میزان مدول برشی برابر ۴۰٪ مدول الاستیسیته و مقاومت برشی(G) بین ۴/۵٪ الی ۶/۵٪ مقاومت فشاری به دست خواهد آمد (Eurocode 6, 2005). رابطه (۳): $G = \frac{E}{25} \Rightarrow G = \frac{E}{25}$

بعد از انجام آزمایش و کمک گرفتن از آیین نامه ها مشخصات مکانیکی مربوط به این ساختمان در جدول ۳ ارائه شده است.

آییننامههای مرجع	G مدول برشی N/mm²	f _k مقاومت فشاری مشخصه N/mm ²	E _m مدول ارتجاعی میانگین N/mm ²	f _m مقاومت فشاری میانگین N/mm²	(W) وزن مخصوص K N/m ³	
EN 1996:2005 EN 1998:2005 Code 376 Iran	1498	1.82	3735	2.475	16	مصالح بنايي
EN 338:2002	440	14	7000	20	3.5	چوب

جدول ٣. مشخصات مكانيكي مصالح موجود

(Eurocode 6, 2005)

۳-۳-۳- مشخصات مصالح جديد



همانطور که در قسمتهای قبل اشاره شد، ساختمان صدقیانی در دورههای تاریخی مختلف دچار صدمات شده است که برخی از این صدمات، جزئی و برخی دیگر، اساسی و بزرگ بوده است. در این راستا، به برخیاز کارهای مرمتی انجامگرفته برروی ساختمان اشاره شد. در اینجا به بررسی مشخصات مکانیکی مصالح جدید پرداخته می شود.

مصالح بنایی: در برخیاز قسمتهای خانه صدقیانی با توجه میزان صدمه و خرابیها از مصالح جدید بنایی استفاده شده است. ازجمله قسمتهایی که از مصالح جدید در بخش سازهای بنا استفاده شده است، میتوان به زیرزمین تالار و زیرزمین قسمت غرب بنا اشاره کرد. براساس مرجع (آخوندی و همکاران ، ۱۳۹۹)، مقاومت فشاری مشخصه f_k برای مصالح جدید برابر با ۳۱ ۲ مگاپاسکال و مدول ارتجاعی برابر با ۲۳۷۰ مگاپاسکال است. لازم به ذکر است با توجه به زمان انجام آزمایش فلت جک که مربوط به بعداز انجام کارهای مرمتی و استحکام بخشی است، مشخصات مکانیکی لحاظ شده در نرمافزار، همان مشخصات مکانیکی در جدول (۳) است.

مصالح چوب: چوب ازجمله مصالحی است که گذر زمان و شرایط محیطی بهشدت بر آن تأثیر گذاشته و باعث خوردگی و یا کاهش مقاومت آن می شود. در این ساختمان، چوب های قدیمی در قسمت سقف و ستون ها خارج شده و در برخی از قسمت ها چوب های جدید، برخی قسمت ها بتن یا فولاد جایگزین شده است.

مصالح بتن: در برخیاز قسمتهای این ساختمان از بتن مسلح استفاده شده است؛ ازجمله میتوان به قسمت سقف تالار، کلافهای قائم اطراف تالار، کلافهای قائم و سقف برخیاز قسمت ضلع غرب و غیره اشاره داشت. پارامترهای مربوط به مصالح جدید استفاده شده در ساختمان صدقیانی در جدول (۴) ارائه شده است.

ارزيابي آسيب پذيري خانه صدقياني با وجود مداخلات سازهاي صورت گرفته

آیین نامههای مرجع	G مدول برشی N/mm²	f _k مقاومت فشاری مشخصه N/mm ²	E _m مدول ارتجاعی میانگین N/mm ²	f _m مقاومت فشاری میانگین N/mm²	(W) وزن مخصوص K N/m ³	
EN 1996:2005 EN 1998:2005 Code 376 Iran	948	4.31	2370	6.157	18	مصالح بنایی
EN 338:2002	500	16	8000	23	3.7	چوب
EN 1992:2005 Code 9 Iran	12083	17	29000	25	25	بتن
		(را ال ال			

جدول ۴. مشخصات مکانیکی مصالح جدید استفاده شده در خانه صدقیانی

(نگارندگان)

۴-۳- مداخلات سازهای در خانه صدقیانی

خانه صدقیانی به دلیل فرسودگی شدید در پیکره بنا، نیازمند عملیات رفع خطر و پیشگیری از بروز خطرات جبرانناپذیر بوده است که این امر باید با در نظر گرفتن کاربری جدیدی که قرار بود در مرحله احیاء به آن داده شود، مورد بحثوبررسی قرار گیرد. ازجمله اقدامات مرمتی سازهای میتوان به موارد جدول (۵) اشاره کرد (نژاد ابراهیمی و همکاران ، ۱۴۰۱).



مبقف خرياد	ديمارها	تقم د. ت	اقدامات
میه غیر نظام مقف میاد دار خگر به	ن انه دار تحکام خش در ارهای	کریٹ پی	0.000
جبهه عربی. طراحتی شفک عربی در پاست کویی به زادهای جدید فق از	داخان د د د	تقویت و استحکامبخشی پی	4
حیفه شماله : اجرای سقف خربای فولادی	تقسیہ فضایہ طبقہ اول یا کار دی ہای	ديوارهاي داخلي طبقه زيرزمين	3 2113
بەجاي سقف تير چوبى مسطح	یم میں . وروں وروں آموزشی	با استفاده از ملات ماسه سیمان و لاشهسنگ	Γê.
			موقعیت در پلان
			تصوير مرتبط
ستون	کلاف قائم	کلاف بتنی روی دیوار	
حذف ستونهای چوبی مشهود در نمای جبهه	المادكلاة دام قائدهم	dalla cuitura da iNS i in	لمه
شمالی و جبهه غربی و ایجاد ستونهای فلزی و بتن	ایجاد تاریخیانی تام در مردو جبهه شمالی و غربی	مىك كىرىسى چوبى از روى يوارى يوارى كى زيرزمين و ايجاد كلاف بتنى	نوع مداخ
			موقعیت در پلان
			تصوير مرتبط

جدول ۵. مداخلات سازهای انجام گرفته بر روی ساختمان صدقیانی (نژاد ابراهیمی و همکاران ، ۱۴۰۱)

غلامرضا داوري

-

ارزيابي آسيب پذيري خانه صدقياني با وجود مداخلات سازهاي صورت گرفته

۵-۳- بررسی نتایج

در ابتدا باید تشریح شود که منظور از نتایج وضع موجود، نتایجی است که با وجود تمام مداخلات صورت گرفته برروی بنا، انجام شده است. این تحلیل بهصورت استاتیکی غیرخطی (پوش آور) و با روش بار افزون و نرمافزار 3Muri صورت گرفته و نتایج حاصل از تحلیل در جدول (۶) و نمودارهای پوش آور درشکل (۱۱) آورده شده است. همان طور که در جدول (۶) مشخص شده است، شاخص ایمنی در جهت Y و در هر سه سطح عملکرد، بزرگتر از ۱ و در جهت X، در هر سه سطح عملکرد، کوچکتر از ۱ شده است به طوری که در حالت حدی NC,SD بیشترین مقدار شاخص ایمنی درراستای X برابر ۹۹ م و برای حالت حدی DL برابر ۸۴ م است. علاوهبر نتایج جدول (۶)، نمودار پوش آور، ظرفیت مقاومت برشی ساختمان در راستاهای مختلف را نمایش داده است که در آنجا نیز حداکثر مقاومت برشی درراستای X برابر ۲۳۱ NC مین برابر ۹۹ م و برای حالت حدی DL برابر ۱۸۹ م است. علاوهبر نتایج جدول (۶)، نمودار پوش آور، ظرفیت مقاومت برشی ساختمان در راستاهای مختلف را نمایش داده است که در آنجا نیز حداکثر مقاومت برشی درراستای X برابر ۲۳۱ NC مین که ساختمان در راستاهای مختلف را نمایش داده است که در آنجا نیز حداکثر مقاومت برشی در استای X





شکل ۱۱. نمودار پوش آور ساختمان صدقیانی (نگارندگان)



فصلنامه اثر، دوره ۴۴، شماره ۴ (پیاپی ۱۰۳)

C	t te la t	t.t. i fii	خروج از مرکزیت	شاخص ایمنی ال	شاخص ایمنی ال	شاخص ایمنی ال	حداکثر
يو. روي	راستای زلزله	الخوى بار زلزله		حالت حدى	حالت حدی	حالت حدى	مفاومت برشی
			(cm)	NC	SD	DL	KN
1	+X	uniform	0	0.865	0.995	0.735	8123
2	+X	Static forces	0	0.786	0.931	0.720	7883
3	-X	uniform	0	0.705	0.839	0.654	7433
4	-X	Static forces	0	0.895	0.997	0.626	7168
5	+Y	uniform	0	2.619	2.946	2.05	11048
6	+Y	Static forces	0	1.478	1.662	1.183	7381
7	-Y	uniform	0	2.448	2.745	2.097	11641
8	-Y	Static forces	0	1.54	1.733	1.242	7529
9	+X	uniform	329.66	0.806	0.952	0.662	7331
10	+X	uniform	-329.66	0.942	0.965	0.837	8231
11	+X	Static forces	329.66	0.648	0.771	0.664	7296
12	+X	Static forces	-329.66	0.947	0.998	0.735	8217
13	-X	uniform	329.66	0.811	0.954	0.601	6906
14	-X	uniform	-329.66	0.735	0.879	0.723	7935
15	-X	Static forces	329.66	0.855	0.999	0.585	6731
16	-X	Static forces	-329.66	0.991	0.992	0.668	7616
17	+Y	uniform	179.37	2.024	2.277	1.871	11391
18	+Y	uniform	-179.37	2.632	2.961	2.118	11670
19	+Y	Static forces	179.37	1.292	1.505	1.123	7216
20	+Y	Static forces	-179.37	1.486	1.672	1.215	7470
21	-Y	uniform	179.37	2.461	2.769	2.088	11656
22	-Y	uniform	-179.37	2.19	2.464	2.074	12183
23	-Y	Static forces	179.37	1.573	1.77	1.247	7683
24	-Y	Static forces	-179.37	1.321	1.505	1.209	7780

جدول ۶. نتایج حاصل از تحلیل پوش آور در ساختمان صدقیانی با نرمافزار 3Muri (نگارندگان)

۴- نتيجەگىرى

ساختمان صدقیانی با کاربری جدید دانشکده معماری و شهرسازی در دوره های مختلف دچار تغییرات و مداخلات شده است. هدف اصلی این پژوهش، ارزیابی لرزه ای این ساختمان در حالت وضع موجود با تمام مداخلات سازه ای انجام گرفته است. نتایج این تحلیل مشخص کرد ساختمان در هر سه حالت حدی، درراستای ۲ دارای شاخص ایمنی بیشتر از ۱ و در هر سه حالت حدی درراستای X دارای شاخص ایمنی کمتر از ۱ است. علاوه بر آن، حداکثر مقاومت برشی درراستای ۲ حدود مرابر حداکثر مقاومت برشی درراستای X است. این نتایج گواه این است که ساختمان درراستای X ضعف دارد و باید راهکاری برای این موضوع ارائه شود. به علت اینکه حالت قبل از مداخلات مورد ارزیابی و تحلیل قرارنگرفته است، لذا نمی توان با صراحت اظهار داشت مداخلات انجام گرفته تا چه حد بر پایایی ساختمان تأثیر داشته اند. بررسی این مسئله خود می تواند موضوع پژوهش دیگری باشد.

رتال حاضع علوم اشابي

غلامرضا داوري

ارزيابي آسيب پذيري خانه صدقياني با وجود مداخلات سازهاي صورت گرفته

تقدير و تشكر

وجود ندارد.

تعارض منافع بین نویسندگان تعارضی در منافع وجود ندارد.

منابع مالى

وجود ندارد.

منابع

- آخوندی ، فرهاد؛ محمدپور،رضا و شهبازی،یاسر (۱۳۹۹).استفاده از مصالح FRP به روش NSM در مقاومسازی لرزهای ساختمانهای بنایی تاریخی.دوفصلنامه پژوهه باستان سنجی،دوره۶ ،شماره ۱،ص۶۳–۸۵.
- تهرانیزاده، محسن ؛دیلمی، اردشیر و امداد، محمدرضا(۱۳۸۷).تعیین روابط تحلیلی ظرفیت باربری جانبی دیوارها در ساختمانهای با مصالح بنایی غیر مسلح.چهارمین کنگره ملی مهندسی عمران،تهران.
 - خواجوی،رضا (۱۳۹۱).اصول و روش های تحلیل لرزه ای سازه ها. انتشارات دانشگاه امام رضا.
 - ذکاء، یحی (۱۳٦۸). زلزله های تبریز. انتشارات کتاب سرا.
- رحمانی، مونا؛ کیوانی، لیلا و غفارزاده، حسین (۱۳۸۷). روش های مدلسازی سازه های بنایی.سومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی مقاوم سازی، تبریز.
 - كىنژاد،محمدعلى و شيرازى،محمدرضا (١٣٩٠). خانه هاى تاريخي تبريز. موسسه تاليف ترجمه و نشر آثار هنرى متن.
- معتمدی،مهرتاش و آقابیگی،حسین(۱۳۸۶). استفاده از روش قاب معادل در ارزیابی ساختمانهای مصالح بنایی آسیبدیده در زلزلههای اخیر ایران. پنجمین کنفرانس بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله،تهران.
- نژاد ابراهیمی،احد؛ فرخی،شهین و شبآهنگ،مهسا(۱٤۰۱). شاخصهای تاثیرگذار اصالت بخش در بازآفرینی خانه صدقیانی تبریز.ماهنامه باغ نظر،دوره ۱۹، شماره ۱۰۸،ص۹۱-۱۰۸.
- Aminifar, E., Akhoundi, F., & Lourenço, P. B. (2022). Verification of Mechanical Properties of Historical Brick Masonry Walls with Masonry Quality Index Method in Iran. *International Journal of Architectural Heritage*, 1–11.
- ASTM, C. (1991). Standard test method for in situ measurement of masonry deformability properties using the flatjack method. In: ASTM Philadelphia.
- Bilgin, H., & Korini, O. (2012). A new modeling approach in the pushover analysis of masonry structures. International Students' Conference Civil Engineeing,
- Cennamo, C., Angelillo, M., & Cusano, C. (2017). Structural failures due to anthropogenic sinkholes in the urban area of Naples and the effect of a FRP retrofitting. *Composites Part B: Engineering*, *108*, 190–199.
- Costley, A. C., & Abrams, D. P. (1996). *Dynamic response of unreinforced masonry buildings with flexible diaphragms*. National Center for Earthquake Engineering Research Buffalo, New York.
- Documenting restoration activities of the Faculty of Architecture and Urban planning of Islamic Arts University of Tabriz.
- Formisano, A., Chieffo, N., & Vaiano, G. (2021). Seismic Vulnerability assessment and strengthening interventions of structural units of a typical clustered masonry building in the campania region of Italy. *GeoHazards*, *2*(2), 101-119.
- Guidelines for evaluation and mitigation of seismic risk to cultural heritage. (2007). Gangemi



- Guidelines for seismic improvement of buildings using FRP materials. (2013). Tehran: Road, Housing and Urban Development Research Center
- Iranian code of practice for seismic resistant design of buildings (4th Edition) (2014). Tehran: Road, Housing and Urban Development Research Center
- Krawinkler, H., & Seneviratna, G. (1998). Pros and cons of a pushover analysis of seismic performance evaluation. Engineering Structures, 20(4-6), 452-464.
- Magenes, G. (2000). A method for pushover analysis in seismic assessment of masonry buildings. Proceedings of the12th world conference on earthquake engineering,
- Nateghi Elahi, F. Z. F., Mansoor, & Alemi, F. (2006). Laboratory and analytical study of a quantitative assessment of the seismic vulnerability of common non-engineering brick walls in Iran. International Institute of Earthquake Engineering and Seismology
- Penelis, G. G. (2006). An efficient approach for pushover analysis of unreinforced masonry (URM) structures. Journal of Earthquake Engineering, 10(03), 359-379.
- Salonikios, T., Karakostas, C., Lekidis, V., & Anthoine, A. (2003). Comparative inelastic pushover analysis of masonry frames. Engineering Structures, 25(12), 1515-1523.
- European Committee for Standardization, C.E.N. (2005a). Eurocode 6: Design of masonry structures-Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures.
- European Committee for Standardization, C.E.N. (2005b). Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings.
- Zahir, A., Rizzo, S., Çelebi, E., & Stempniewski, L. (2019). Seismic Pushover Analysis of Existing Masonry Structures. Kocaeli, Turkey.
- Marques, Rui Lourenco, paulo, B. (2011). Possibilities and comparison of structural component models for the seismic assessment of modern unreinforced masonry buildings.
- Yi, T., Moon, FL., Leon, RT., & Kahn, LF. (2006). Lateral Load Tests on a Two-Story Unreinforced Masonry Building. Journal of Structural Engineering. 132(5):643-652, 2006

COPYRIGHTS

Copyright © 2024. This open-access journal is published under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License which permits Share (copy and redistribute the material in any medium or format) and Adapt (remix, transform, and build upon the material) under the Attribution-NonCommercial terms.



نحوه ارجاع به اين مقاله



داوری، غلامرضا؛ غنینی، نیوشا و آخوندی، فرهاد (۱۴۰۲). ارزیابی آسیب پذیری خانه صد مداخلات سازهای صورتگرفته. *فصلنامه علمی اثر*، دوره ۴۴، شماره ۴ (۱۰۳): ۶۴۲-۶۶۷



DOI: 10.22034/44.3.642 URL: https://athar.richt.ir/article-2-1803-fa.html