تاریخ دریافت: ۹۵/۰۱/۰۹ تاریخ پذیرش: ۹۵/۰۳/۰۴

مارم برای سال سوم، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۵ برویت

چکیدہ

یکی از راهکارهای متداول برای تعیین خصوصیات مؤلفه قائم زلزله طرح بهصورت ویژه ساختگاه استفاده از روابط تجربی نسبت طیفی شتاب قائم به افقی (1//) است. با این حال اثرات ساختگاهی تاکنون بهصورت دقیق در این روابط وارد نشده است. در این مقاله اثرات محلی ساختگاه بر روی خصوصیات مؤلفه قائم شتاب زلزله های میدان نزدیک بررسی شده است. به این منظور ساختگاههای مختلف با ویژگیهای دینامیکی متفاوت به جای دستهبندی های کلی روابط تجربی در نظر گرفته شده و تحت تحریک مجموعهای از زلزلههای میدان نزدیک به صورت دو بعدی تحلیل دینامیکی شدهاند. نتایج بهدست آمده نشان میدهد که نسبت طیفی شتاب قائم به افقی (1⁄/H) از عواملی نظیر پریود اساسی ارتعاشی ساختگاه در حالت انتشار موج فشاري، نسبت پواسون خاک (v) و همچنين مشخصات تحریک ورودی تأثیریذیر است. مقایسه ی نسبت های ۷/H بهدست آمده از تحليل هاي عددي با روابط تجربي موجود نشان ميدهد كه همخواني نتايج در حالت اشباع بودن خاک نسبت به حالت خشک بیشتر است و با افزایش نسبت پواسون از میزان تأثیر نوع خاک بر نسبت های طیفی شتاب V/H کاسته می شود. در نهایت پیشنهاد می شود از معکوس امپدانس لرزهای یک چهارم طول موج بر مبنای سرعت موج فشاری، در روابط کاهندگی تجربي 1⁄1⁄4 براي لحاظ نمودن اثرات ساختگاهي استفاده شود. كلمات كليدى: زلزله ميدان نزديك، مؤلفه قائم، اثرات ساختگاهى، نسبت طيفي شتاب قائم به افقي (V/H)

پاسخ لرزهای رسوبات آبرفتی ناشی از مؤلفه قائم زلزلههای حوزهی نزدیک گسل

على كاوند (نويسنده مسئول)

استادیار، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تهران، akavand@ut.ac.ir

سيد احمد سركشيكزاده مطلق

دانشآموخته کارشناسی ارشد مهندسی زلزله، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تهران

> **عباس قلندرزاده** دانشیار، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تهران

۱ – مقدمه

مؤلفه قائم شتاب نگاشت یک زلزله به لحاظ دامنه و محتوای فرکانسی تفاوت عمدهای با مشخصات مؤلفه های افقی آن دارد. مؤلف قائم زلزله بیشتر ناشی از انتشار امواج P میباشد در حالی که مؤلفه افقی آن عمدتاً تحت اثر انتشار امواج S قرار دارد. در گذشته تصور می شد که بیشینه شتاب حرکت قائم زلزله، به دلیل محتوای انرژی کمتر در مقایسه با مؤلف افقی آن، قابلیت ایجاد خرابی قابل توجهی در سازه ها ندارد؛ اما نکته ی اساسی که نباید فراموش کرد این است که معمولاً قسمت قابل توجهی از انرژی حرکت قائم زلزله در یک بازه ی فرکانسی به مراتب کوچکتر در مقایسه با مؤلفه افقی آن متمر کز است. از طرف دیگر مسئله ی مهم تأثیر گذار بر پاسخ لرزه ای یک سازه،

ار تباط بین پریود اساسی سازه و پریود غالب تحریک لرزهای است؛ بنابراین میزان انرژی حرکت قوی زمین در محدوده فرکانسی تأثیر گذار بر پاسخ سازه باید به عنوان معیار قطعی تعیین کننده اهمیت مؤلفه های قائم و افقی شتاب زلزله به کار رود [۱-۲]. به عبارت دیگر حتی در مواردی که مؤلفه قائم شتاب نگاشت یک زلزله انرژی کمتری نسبت به مؤلفه افقی آن دارد، باید توجه داشت که انرژی مؤلفه قائم در یک بازه فرکانسی کوتاه تر متمرکز می شود. این مسئله می تواند برای سازه های مهندسی که معمولاً دارای فرکانس اساسی ارتعاشی قائم در بازه ۵ تا ۲۰ هر تز هستند، مخرب باشد [۳]. شواهد میدانی جمع آوری شده در زلزله های گذشته از جمله زلزله ی کالاماتا



(یونان ۱۹۸۶)، زلزلهی نورثریج (آمریکا ۱۹۹۴) و زلزلهی کوبه (ژاپن ۱۹۹۵) آسیب و فروپاشی ساختمانهای فولادی و بتنی و همچنین پلهای متعددی را نشان داد که می توان آنها را به تأثیر مؤلفه حرکت قائم زلزله نسبت داد [۱، ۴، ۵، ۶]. در بسیاری از مواقع تصور می شود که به دلیل وجود ضرایب ایمنی بالاتر در طراحی در برابر بارهای ثقلی، احتمال گسیختگی در عناصر سازهای در اثر نیروی ناشی از مؤلفه قائم زلزله کم است؛ اما بر خلاف این تصور، در زلزلههای گذشته موارد زیادی وجود دارد که تخریبها به طور مستقیم ناشی از نوسانات محوری ستونها به علت نیروی قائم زلزله و نیز شکستهای برشی و خمشی ناشی از آن رخ داده است (شکل ۱).



(الف) شکست فشاری پایههای پل هانشین [۶]



(ب) شکست فشاری پایه عریض شاهراه میشین [۴]

شکل (۱): مواردی از آسیب مشاهده شده به سازهها ناشی از مؤلفه قـائم زلزله ۱۹۹۵ کوبه ژاپن

با توجه به مواردي كه ذكر شد، تعيين خصوصيات مؤلفه قائم زلزله طرح بهخصوص بهصورت ويژه ساختگاه در بسياري از مسائل طراحی مهندسی مورد نیاز است. اهمیت این مسئله در سالهای اخیر با مشاهدهی فراتیر رفتن دامنهی حرکات قائم از حرکات افقی در محدودهی پریودهای کوتاه در زلزلههای ثبتشده در نواحی نزدیک گسل واضحتر شده است. به همین دلیل محققین مختلفی در خصوص ویژگی، ای مؤلف حرکتی قائم زلزله و نحوهي به كارگيري آن در طراحي لرزهاي مطالعاتي به انجام رساندهاند. نیومارک و همکاران [۷] از جمله محققینی بودند که پیشنهاد دادند هنگامی که اثر حرکت قائم زمین بـهطور صریح در فرایند طراحی مدنظر است، طیف پاسخ قائم بـهطـور عمومی بهاندازهی دوسوم طیف پاسخ افقی در تمامی بازهی پریودی در نظر گرفته شود. از ایـن پیشـنهاد تـاکنـون بـهصـورت گستردهای استفاده شده است. نیازی و بزرگنیا [۸–۱۱] برای مطالعهي اثر بزرگا و فاصله روى نسبت طيفي قائم به افقى جنبش نيرومند زمين (V/H)، صدها طيف پاسخ افقي و قائم از چندين زلزله ثبت شده توسط آرایه جنبش نیرومند زمین (SMART-1) در تایوان را تحلیل کردند. بزرگنیا و نیازی [۱۲] در سال ۱۹۹۳ به بررسی طیف پاسخ افقی و قائم روی ساختگاههای خاکی و سـنگی در زلزلـهی لوماپریتـا، کالیفرنیـا (۱۹۸۹) و بـزرگنیـا و همكاران [18-١٣] به تحليل طيف پاسخ افقى و قائم ثبت شده روی ساختگاههای خاکی در زلزله ی سال ۱۹۹۴ نور تریج، كاليفرنيا پرداختند. نتايج بهدست آمده از ايـن مجموعـه مطالعـات برای اولین بار نشان داد که نسبت طیفی ۷/۲ به میزان زیادی وابسته به پریودهای طیفی و فاصله از گسل است. به طوری که V/H مقدار بیشینهی کاملاً مشخصی در محدودهی پریودهای کوچک دارد که در نواحی نزدیک گسل مقدار آن حتی از مقدار متداول دو سوم نیز تجاوز می کند. واتابه و همکاران [۱۵] با استفاده از شتابنگاشت. ای جنبش نیرومند زمین در آمریک، یک همبستگی معنادار میان دامنهی مؤلفههای افقی و قائم شـتاب زمین پیدا کردند و پیشنهاد نمودند که می توان با توسعه ی قوانین ساده، طيف پاسخ قائم را از طيف افقى آن به دست آورد.

همچنین سیلوا [۱۶] با استفاده از تعداد زیادی از اطلاعات پایگاه داده ای جنبش نیرومند زمین، اثرات بزرگا، فاصله، شرایط محلی ساختگاه و شرایط تکتونیکی را بر روی شکل طیف پاسخ شتاب مؤلفه های افقی و قائم نشان دادند. در استاندارد ۲۸۰۰ ایران ویرایش چهارم [۱۷] نیز در نظر گرفتن اثرات مؤلفه قائم زلزله به صورت یک نیروی قائم در کل سازه ساختمان هایی که در مناطق با خطر نسبی خیلی زیاد واقع شده اند، تیرهای با دهنه ی بیشتر از ۱۵ متر، تیرهایی که بار قائم قابل توجهی حمل می کنند و بالکن هایی که به صورت طره ساخته می شوند، ضروری است. مقدار این نیروی قائم برابر ۶/۰ شتاب مبنای طرح ضرب در اهمیت سازه پیشنهاد شده است. مطابق با این استاندارد نیروهای قائم و افقی زلزله باید همزمان با بارهای مرده و زنده به سازه اعمال شده و اثرات آنها ترکیب گردد.

در خصوص میزان تأثیر شرایط ساختگاهی بر ویژگیهای مؤلفه قائم زلزله شايان ذكر است كه بهدليل محدود بودن ر کوردهای ثبت شده در زلزله های گذشته در آرایه های قائم درونچاهي، نتيجه گيري قطعي در مورد نحوه انتشار امواج حركات قائم زمين در رسوبات و عوامل مؤثر بر آن مشكل است. با این حال داده های در دسترس نشان میدهند که حداکثر تشديد شتاب قائم زلزله (PVA)، عمدتاً در ۲۰ متر بالايي لایههای خاک رخ میدهد. برخی از محققین برای مشاهدهی وابستگی V/H به فاصله و شرایط ساختگاهی، تفسیرهایی مبتنی بر لرزه شناسی ارائه کردهاند. به عنوان مثال سیلوا [۱۶] بیان کرد که در فواصل نزدیک منبع زلزله در ساختگاه های خاکی، اختلاف قابل توجه بين سرعت موج برشي در مرز سـنگ بسـتر لـرزهاي و خاک، سبب میشود تا موج برشی برخوردی (SV) عمدتاً به موج فشاری (P) تبدیل شود. این موج P تبدیلی همزمان با انتشار در محیط خاکی تقویت شده و با نزدیک شدن به سطح بـه دلیـل تغییرات شدیدتر در سرعت موج فشاری رسوبات (Vp) در مسیر قائم تری منتشر می شود. از طرف دیگر به دلیل اینکه منبع زلزله دامنهی بزرگ تری از امواج برشی را نسبت به امواج فشاری (در

سال سوم، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۵

٣



یکی از راهکارهای متداول، ساده و غیرمستقیم در طراحی مهندسي براي تعيين خصوصيات طيف طرح مؤلف قائم زلزله استفاده از روابط تجربی نسبت طیفی قائم به افقی (٧/H) است [۱۸]. بدین منظور در ابتدا طیف طرح افقی به صورت ویژه ساختگاه در سطح زمین مشخص شده و سپس با ضرب نسبت طیفی V/H در طيف طرح افقى، طيف طرح مؤلفه قائم بهدست مى آيد. با اين حال بهدلیل مشکلات موجود در تعریف محدوده پاسخ خطی خاک در حالت انتشار موج فشاري ناشبي از مؤلف قائم زلزله، عدم وجود اطلاعات كافي از رفتار غيرخطي خاك در حالت انتشار موج فشاري و همچنين عدم اطلاع دقيق از سطح آب زيرزميني در ایستگاههای ثبت زلزله، اثرات ساختگاهی (بهخصوص در بخش غیر خطبی پاسخ زمین) در روابط تجربی نسبت ۷/۲ تاکنون بهصورت دقیق وارد نشده است. شایان ذکر است که حتی در ساختگاههای سنگی نیز بررسی مسئله به دلیل عواملی همچون تأثیر نوع سنگ بستر، تنوع ماهیت و راستای درزهها و تـرکـهـا در محـیط سنگی و میزان هوازدگی سنگها با پیچیدگیهایی همراه است که استفاده از مدلسازی عددی یا روابط تجربی را بدین منظور دشوار میسازد. در کشور ایران نیز در تحقیقات گذشته بیشتر در خصوص نسبتهای طیفی مؤلفه افقی به قائم ارتعاشی زمین (H/V) عمدتاً توسط ثبت خردلرزهها وبمنظور تعيين مشخصات ساختگاه از جمله پريود طبيعي رسوبات و ضريب تشديد [بهعنوان مثال ۱۹] و همچنین تعیین ویژگیهای دینامیکی آبرفت با استفاده از تحلیلهای معكوس [٢٠] متمركز شده است. با اين حال تاكنون تحقيقات





مؤثری در خصوص ارائـهی روابـط کاهنـدگی نسبت طیفی WH مختص کشور ایران و میزان تأثیر اثرات ساختگاهی بر نسبت طیفی VH صورت نگرفته است.

در این مقاله به منظور بررسی دقیق تر مسئله، اثرات محلی آبرفت بر روی خصوصیات مؤلفه قائم زلزله های میدان نزدیک مورد توجه قرار گرفته است. بدین منظور ساختگاه های مختلفی با ویژگی های دینامیکی آبرفت متفاوت، متشکل از خاک های شنی، ماسه ای و رسی در نظر گرفته شده و به جای دسته بندی های کلی ذکر شده در آیین نامه های طراحی و روابط کاهندگی تجربی نظیر ساختگاه های خاکی یا سنگی تحت تحریک هم زمان مؤلفه های افقی و قائم، مجموعه ای از زلزله های ثبت شده در میدان نزدیک به صورت دو بعدی مدل سازی و تحلیل شده اند. در پایان منحنی های *VH* به دست آمده از تحلیل های عددی برای دسته بندی های مختلف شرایط ساختگاهی و بزرگاهای مختلف زلزله با روابط تجربی موجود مقایسه شده اند.

۲- مدلسازی عددی پاسخ دینامیکی رسوبات

رویکرد بررسی مسئله در مقاله ی حاضر مبتنی بر تحلیل دینامیکی دو بعدی پاسخ ساختگاه تحت تحریک همزمان مؤلفه های قائم و افقی زلزله به روش اجزای محدود در حوزه ی زمان و با استفاده از مدلسازی رفتار خاک به صورت خطی معادل است. تحلیل های عددی انجام شده با استفاده از برنامه ی معادل است. تحلیل های عددی انجام شده با استفاده از برنامه ی رفته است. این نرم افزار با رویکرد اجزای محدود به حل گرفته است. این نرم افزار با رویکرد اجزای محدود به حل معادله ی دینامیکی حاکم بر مسئله (معادله ۱) می پردازد. در معادله (۱)، [M] عبارت است از ماتریس جرم، [D] ماتریس میرایی، [X] ماتریس سختی و [F] بردار نیروها (شامل مجموعه نیروهای حجمی، نیروهای ناشی از فشارهای سطحی، نیروهای متمرکز گرهای و نیروهای ناشی از بار گذاری زلزله) می باشد. همچنین {i} بردار شتاب گرهای، {i} بردار سرعت گرهای و {a} بردار جابه جایی گرهای می باشد. در این معادله میرایی نیزبه صورت میرایی رایلی در نظر گرفته می شود.

$$[M]{\ddot{a}} + [D]{\dot{a}} + [K]{a} = \{F\}$$
(1)

نرمافزار مورد استفاده در تحقیق حاضر جهت حل معادله ی دینامیکی حاکم بر مسئله در حوزه زمان از روش ویلسون-تیا (Wilson- θ) و جهت حل معادله های کلی اجزای محدود از روش تجزیه چولسکی^۲ استفاده می کند. در روش خطی معادل مورد استفاده جهت مدلسازی رفتار خاک نیز تحلیل دینامیکی با یک سختی مشخص خاک آغاز می شود. در هر گام تحلیل تمام یک سختی مشخص خاک آغاز می شود. در هر گام تحلیل تمام برشی در نقاط گوسی المان ها محاسبه می شود. سپس با توجه به سطح کرنش در هر المان، سختی برشی کاهش یافته با استفاده از تابع تغییرات سختی برشی –کرنش (G/G0) مصالح محاسبه می شود و این فرایند تا همگرایی سختی برشی در تمامی المان ها تکرار می گردد.

۲-۱- اعتبارسنجی مدل عددی

جهت اعتبارسنجي مدل عددي و همچنين برنامه مورد استفاده، از داده های زلزله های ثبت شده توسط آرایه شتاب نگاری قائم در ساختگاه لوتیانگ واقع در کشور تایوان استفاده شده است. ساختگاه آزمایش های لرزهای بزرگمقیاس لوتیانگ م در یکی از فعالترین نواحی لرزهخیز شمال شرقی تایوان قرار دارد در سال ۱۹۸۵ توسط مؤسسهی تحقیقاتی الکترونیکی نیرو (EPRI) و شرکت برق تایوان جهت مطالعهی رفتار دینامیکی خاک و همچنین مسائل اندرکنش خاک و سازه در نیروگاههای هسته ای در مقیاس کوچک ایجاد شده است (شکل ۲). پاسخ لرزهاي ساختگاه بهصورت مداوم توسط شتابنگارهاي سهجهته سطحی و درونچاهی که تا عمق ۴۷ متری از سطح زمین قرار گرفتهاند ثبت می گردد. مطابق شکل (۲)، در آرایه DHB این ساختگاه تحقیقاتی، شتابنگارهایی در اعماق ۰، ۶، ۱۱، ۱۷ و ۴۷ متری از سطح زمین در سه امتداد شمال-جنوب، شرق-غرب و قائم قرار گرفتهاند [۲۲-۲۲]. خصوصیات خاک این ساختگاه توسط آزمایش های محلی ژئوفیزیکی و ژئوتکنیکی بهدست آمده و در مطالعات انجام شده توسط محققين مختلف



پاسخ لرزهای رسوبات آبرفتی ناشی از مؤلفه قائم زلزلههای حوزه نزدیک گسل



شکل (۲): ساختگاه تحقیقاتی لوتیانگ در کشور تایوان

ارائه شده است [۲۳–۲۵]. نحوهی تغییرات سختی برشی اولیه ی خاک (G0)، سرعت موج برشی (Vs) و اعداد نفوذ استاندارد (N_{SPT}) با عمق برای ساختگاه لوتیانگ درشکل (۳) و منحنی های کاهش سختی برشی باکرنش برشی (γ-G) و تغییرات میرایی با کرنش برشی (γ-D) در شکل (۴) نشان داده شدهاند.

جهت صحتسنجی مدلسازی عددی، لایههای خاک در ساختگاه لوتیانگ به همراه مشخصات دینامیکی و ژئوتکنیکی آن در برنامهی Quake/w به صورت دو بعدی مدل شده است.



شکل (۳): پروفیل مشخصات ژئوتکنیکی ساختگاه لوتیانگ [۲۱-۲۲]





شکل (۴): منحنیهای $G/\!G$ و D برحسب کرنش برشی در ساختگاه لوتیانگ در اعماق مختلف [۲۵]

جدول (۱): مشخصات واقعه LSST7 ثبت شده در آرایه قائم DHB لو تیانگ در عمق ۴۷ متری (استفاده شده به عنوان حرکت ورودی در مدل عددی)

| بیشینه شتاب در عمق ۴۷ متری (g) | | | عمق كانوني | فاصله رومركزي | (M) /€ . · · | تا، ب |
|--------------------------------|-----------|-----------|------------|---------------|---------------|------------|
| مؤلفه قائم | مؤلفه N-S | مؤلفه E-W | (كيلومتر) | (کیلومتر) | بور تا (۱۹۹۱) | تاريح |
| •/•٣ | • / • ٨۶ | •/•٨ | ۱۵/۸ | 89/Y | ۶/۵ | 1989/00/20 |





شکل (۵): مقایسهی نتایج بهدست آمده از مدلسازی عددی و رکورد واقعی ثبت شده در ساختگاه لوتیانگ (کلمه اختصاری FA1-5 معرف حرکت ثبت شده در سطح زمین، DHB 11 حرکت در عمق ۱۱ متری و DHB 47 حرکت در عمق ۴۷ متری یا همان حرکت ورودی به مدل عددی است).

۲-۲- مشخصات مدلهای عددی جهت مطالعه یارامتریک

به منظور بررسی اثرات محلی آبرفت بر نسبت طیفی شتاب مؤلفه قائم به افقی (V/H)، ساختگاههایی به صورت ساده شده با نوع خاک و ویژگیهای دینامیکی متفاوت بهجای دسته بندی های کلی ذکر شده در آیین نامه های طراحی در نظر گرفته شده اند. به این منظور جمعاً ۱۴ ساختگاه با جنس خاک و متوسط سرعت موج برشی (V_{s30}) متفاوت مطابق جدول (۲) در نظر گرفته شده است. به منظور به دست آوردن مقادیر سرعت موج فشاری (V_p) نیز ضریب پواسون خاک به صورت متوسط برابر 20.5 – 0 فرض شده و مقادیر V متناظر با V در هر حالت محاسبه شده است. ضخامت رسوب در تمامی مدل ها برابر ۳۰ متا می باشد که بر روی سنگ بستر لرزه ای با سرعت موج برشی متر می باشد که بر روی سنگ بستر لرزه ای با سرعت موج برشی مرابر ۵۳۰ تر بر ثانیه قرار گرفته اند. مطابق با جدول (۲) سرعت موج برشی متوسط ۲۰۰ متر در مدل های مختلف از ۲۳۰ تا ۵۳۰ متر بر

ثانیه تغییر می کند که زمین های نوع II و III را طبق استاندارد ۲۸۰۰ ایران ویرایش چهارم [۱۷] شامل می شود. تغییرات Vs با عمق در ساختگاه های مختلف به گونه ای فرض شده است که مقادیر متوسط آن در ۳۰ متر، منطبق بر اعداد ذکر شده در جدول (۲) باشد. عامل تأثیر گذار بر تغییرات سختی برشی اولیه

جدول (۲): مشخصات انواع خاک برای تحلیلهای دینامیکی

| ۰ ۳۰ متر | ی متوسط (<i>V</i> | موج برش<u>۔</u> (30) | سرعت ه | جنس خاک | | |
|--------------|-----------------------|----------------------------------|--------------|--|--|--|
| ۵۳۰ | 44. | ۳۳. | ۲۳۰ | | | |
| \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | شن | | |
| \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | ماسه | | |
| \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | رس با PI = ۱۵ | | |
| - | - | \checkmark | \checkmark | رس با ۵۰ PI = ۵۰ | | |
| نوع II | نوع II | نوع III | نوع III | طبقهبندی نوع زمین مطابق با استاندارد ۲۸۰۰ ایران ویرایش چهارم [۱۷] | | |



خاک (G₀) با عمق در خاکهای دانهای (شنی و ماسهای) میزان تنش محصور کننده است ولی برای خاکهای چسبنده (رسی) شاخص خمیری و نسبت بیش تحکیمی (OCR) مؤثر می باشند. نحوه تغییرات Vs با عمق برای ساختگاههایی متشکل از خاکهای مختلف ولی با سرعت موج برشی متوسط ۳۰ متر یکسان در شکل (۶) نشان داده شده است. در این تحقیق به منظور در نظر گرفتن تغییرات سختی برشی و میرایی خاک با کرنش برشی در روش



شکل (۶): مقایسه تغییرات سرعت موج برشی با عمق برای خـاکهـای مختلف و سرعت موج برشی متوسط ۳۰ متر (Vs₃₀) یکسان

خطی معادل، از نمودارهای G/G_-γ و D-γ ارائهشده توسط سید و ادریس [۲۶] برای خاکهای شنی و ماسهای و نمودارهای *G*/*G*₀-γ و *D*-γ ارائه شده توسط وستیک و دوبری [۲۷] برای خاکهای رسی استفاده شده است. تمامی مدل ها به صورت دو بعدی ساخته شده و دارای عرض ۳۵۰ متر در جهت افقی (بهمنظور ناچیز نمودن اثرات مرزهای کناری) و عمق ۳۰ متر در جهت قائم مى باشند. جهت افزايش دقت تحليل هاى ديناميكي ابعاد المانها در مدل به ۱/۰ طول موج حركت ورودي محدود شده است. مراحل تحلیل مدلها شامل دو مرحله بارگذاری ثقلی و بار گذاری دینامیکی زلزله می باشد. شرایط مرزی برای تحلیل های ثقلی به این گونه است که گر هما در مرزهای قائم كناري تنها در جهت قائم قابليت حركت داشته ولى در مرز پايين مدل در برابر حرکت در هر دو جهت قائم و افقی مقید شدهاند. جهت تحليل ديناميكي نيز همين شرايط مرزى اعمال شده تنها با این تفاوت که به گرههای واقع در مرزهای کناری اجازه حركت افقى نيز داده شده است.

۲-۳- رکوردهای زلزله



1/Y • H1 Component ∧ +H2 Component

VCommonant



| | mponent | | | | 8 | | |
|-------------|----------------|-----------|------------|---------|-----------|----------|-----------------------------|
| | | | | ۰ č | • | | ل روابط V/H |
| ·//¥ | | 8 | | 8 | | | مای بوده که ثبه مسبعه از |
| . <u>†</u> | 9 | M | [w | / | | | لى ومسيعى ار لد (شكل ۷). |
| ه در رکورد. | ىە مۇلفە زلزلە | برای هر س | P- بزرگا ب | GA خ | (۲): توزي | شكل | بدون پالس |
| | | | | | ف | انتخاي | ه است. |
| | | | | | | | |
| | | ھود | ں سرعت مث | ى پالىر | یک داراو | حوزه نزد | خصات زلزلههای - |

| زلزله | تاريخ وقوع | ایستگاه ثبت | بزرگا | سازوکار گسلی | R _{jb} |
|-----------------|------------|--------------------|-------|----------------|-----------------|
| Duzce, Turkey | 1999/11/17 | IRIGM 487 | ۷/۱۴ | امتدادلغز | ۲/۶۵ |
| Tabas, Iran | 1977/•9/15 | Tabas | ۷/۳۵ | معكوس | ١/٧٩ |
| Coyote Lake | 1989/•8/•8 | Gilroy Array #6 | ۵/۷۴ | امتدادلغز | •/44 |
| Morgan Hill | 1914/04/14 | Gilroy Array #6 | ۶/۱۹ | امتدادلغز | ۹/۸۵ |
| Landers | 1997/09/78 | Lucerne | ٧/٢٨ | امتدادلغز | ۲/۱۹ |
| Kocaeli, Turkey | 1999/•٨/١٧ | Gebze | ٧/۵١ | امتدادلغز | V/AV |
| Kocaeli, Turkey | 1999/•٨/١٧ | Izmit | ۷/۵۱ | امتدادلغز | ٣/۶٢ |
| Chi-Chi, Taiwan | 1999/09/70 | TCU102 | ٧/٦٢ | موربالغز معكوس | 1/49 |
| Loma Prieta | 1989/10/18 | Los Gatos | ۶/۹۳ | موربالغز معكوس | ٣/٢٢ |
| L'Aquila Italy | 79/.4/.9 | L'Aquila - Parking | ۵/۶ | موربلغز نرمال | ۵/۰۷ |

جدول (۳): مش

جدول (۴): مشخصات زلزلههای حوزه نزدیک فاقد پالس سرعت

| زلزله | تاريخ وقوع | ايستگاه ثبت | بزرگا | سازوکار گسلی | R _{jb} |
|------------------|------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|
| Loma Prieta | 1989/10/18 | Gilroy | ۶/۹۳ | موربلغز معكوس | ٩/١٩ |
| Loma Prieta | 1989/10/18 | Gilroy Array #1 | ۶/۹۳ | موربلغز معكوس | ۸/۸۴ |
| Northridge-01 | 1994/01/17 | LA - Chalon Rd | \$/ \$ 9 | معكوس | ٩/٨٧ |
| Northridge-01 | 1994/01/17 | LA 00 | \$/ \$ 9 | معكوس | ٩/٨٧ |
| Kobe, Japan | 1990/01/19 | Kobe University | ۶/۹ | امتدادلغز | ٠/٩ |
| Chi-Chi, Taiwan | 1999/09/70 | TCU084 | ٧/٦٢ | موربلغز معكوس | • |
| Chi-Chi, Taiwan | १९९९/•९/४• | TCU088 | ٧/۶٢ | موربلغز معكوس | ۴/۶V |
| Chi-Chi, Taiwan | 1999/+9/7+ | TCU089 | ٧/٦٢ | موربلغز معكوس | ٠ |
| Chi-Chi, Taiwan | 1999/09/70 | TCU138 | ٧/٦٢ | موربلغز معكوس | ٩/٧٨ |
| Sierra Madre | 1991/08/18 | Mt Wilson | ۵/۶۱ | معكوس | ۲/۶۴ |
| Parkfield-02, CA | ۲۰۰۴/۰۹/۲۸ | Parkfield | ۶ | امتدادلغز | 4/20 |
| L'Aquila, Italy | 79/.4/.9 | L'Aquila | ۶/۳ | نرمال | * |
| Duzce, Turkey | 1999/11/17 | IRIGM 496 | ٧/١۴ | امتدادلغز | 4/21 |



--- GA11

- Gravel

۳- نتایج تحلیلهای عددی

در این قسمت ابتدا نتایج حاصل از تحلیلهای عددی ارائه و سپس به بررسی عوامل مؤثر بر نسبت های طیفی ۷/۲ پرداخته خواهد شد. همچنین نتایج بهدست آمده با روابط کاهندگی تجربی V/H ارائه شده توسط بزرگذیا و کمیل [۱۸]، بومر و همکاران [۲۹] و گولرج و آبراهامسون [۳۰] مقایسه خواهند شد. جهت بررسی و مقایسه ی نتایج با روابط کاهندگی تجربی، زلزلههای انتخابی در تحقیق حاضر بر اساس بزرگا به سه دسته $M_w \ge 4$ و $M_w < 1$ شامل زلزله های با بزرگای $P \le M_w < 1$ ، $M_w < 4$ و $M_w < 1$ تقسيم بندى شدەاند.

----- BA12 Soft Soil

- Caly PI = 50

پريود (ثانيه)

(الف)

۱

 $Vs_{30} = 230 \text{ m/s}$

• / 1



در شکل (۸) نتایج حاصل از تحلیل های دینامیکی تحت تحريك زلزلههاي ميدان نزديك حاوى پالس با بزرگاي نشان داده شده است. در این نمو دارها طیفهای $\Delta \leq M_w < 9$ *WH*بهدست آمده از روابط تجربی بزرگنیا و کمیبل [۱۸]، بومر و همکاران [۲۹] و گولرج و آبراهامسون [۳۰] نیز جهت مقایسه آورده شدهاند که به ترتیب با BA12، BC04 و GA11 مشخص شدهاند. طيف هاي VH بزرگنيا و كميبل [۱۸] و بومر و همكاران [٢٩] بهصورت حدود بالا (ميانگين بهعلاوهي انحراف





-- BC04 Firm Soil

-Clay PI = 15

اند بالا

....ت H/V

۱/۵

./.1

Sand ۲/۵



- - GA11

۱/۵

• / 4

./.

./1

نسبت H/V

 $Vs_{30} = 530 \text{ m/s}$

علوم ورزی از در عملوم ورزی از در اور منابع

> معیار) و پایین (میانگین منهای انحراف معیار) و طیف WH گولرج و آبراهامسون [۳۰] برای مقادیر میانگین ارائه شدهاند.

> در شکل (۸) مشاهده می شود که مقادیر حداکثر نسبت طیفی VH براي تمامي حالات در حوالي يريود اساسي ساختگاه متناظر با سرعت موج فشاری (به صورت ساده شده (4H/V) رخ داده است. بهعنوان مثال پريود اساسي متناظر با سرعت موج فشاري براي ساختگاه با ۲۳۰=³-30 متر بر ثانیه برابر ۲۵/۰ ثانیه می باشد که مشاهده می شود مقدار حداکثر نسبت طیفی WH نیز در همین محدوده پريودي رخ داده است (شکل ۸-الف). نکته يقابل توجه در این شکل این است که محدوده پریودی حداکثر نسبت طیفی WH در روابط تجربي همواره كمتر از حدود ٠/١ ثانيه است. درحالي كه مطابق نتایج تحلیل های عددی به خصوص در حالت مواجهه با خاکهای نرمتر (۲۳۰ = ۷٬۰۵۷ متر بر ثانیه) این محدوده می توانید تیا حدود ۳/۰ ثانیه نیز گسترش یابد که نشاندهندهی تـأثیر رسـوبات بـر شکل نسبت طیفی WH است. همچنین در خاکهای نرم مقادیر حداکثر طیف VH برای خاکهای رسی در پریودهای بزرگ تری در مقایسه با خاکهای شنی و ماسهای رخ داده است (بهعنوان نمونه شکل ۸-الف) ولی هر چه خاک سخت در شده (افزایش Vs30) از میزان تأثیر نوع خاک برطیفهای V/H کاسته شده است (بهعنوان نمونه شکل ۸-ت). بهعبارتدیگر با افزایش سختی خاک از تأثیر يارامترهاي ديناميكي خاك (منحنيهاي رفتاري يا نوع خاك) بر

طیف *WH* کاسته می شود که دلیل آن کاهش رفتار غیر خطی با افزایش سختی خاک طی تحریک یکسان زلزله است. به طور کلی می توان ذکر نمود که مقادیر حداکثر طیف *WH* (تشدید نسبت طیفی) برای خاکهای نرم (₅₋₈ کمتر) در مقایسه با ساختگاههای سخت (₅₋₈ بالاتر) بیشتر است. به عنوان مثال مطابق با نتایج به دست آمده میزان تشدید در طیف *HN* برای حالت ۲۰۰۰=₅₀₋₈ متر بر ثانیه (شکل ۸-الف)تا حدود ۲ نیز افزایش می یابد که بیشتر از مقادیر متناظر در روابط تجربی می باشد، ولی برای ۵۰۰ه=₅₀₋₈ متر بر ثانیه (شکل ۸-الف)تا حدود ۲ نیز افزایش می یابد که بیشتر در معادیر متناظر در روابط تجربی می باشد، ولی برای ۵۰۰۵ متر بر ثانیه (شکل ۸-ت)این عدد تا حدود ۱/۲ کاهش می یابد و

شکل (۹) نتایج حاصل از تحلیل ها در حالت اعمال زلزله های حاوی پالس سرعت با بزرگای ۷>*M*≥۶ را نشان می دهد. در این حالت نیز همانند زلزله های با بزرگای ۶>*M*≥۵ مقدار حداکثر طیف *HK* در حوالی پریود اساسی سرعت موج فشاری پروفیل ها رخ داده و به طورکلی رفتاری شبیه قبل را نشان می دهد. شکل (۱۰) نتایج در حالت زلزله های میدان نزدیک حاوی پالس با بزرگای ۷ س نشان داده شده است. به طورکلی روندهای مشاهده شده مشابه باحالات قبلی است ولی به نظر می رسد با افزایش بزرگای زلزله میزان تطابق نتایج تحلیل های عددی با روابط تجربی بیشتر شده است. این موضوع با مقایسه یمیزان همخوانی نتایج تحلیل های عددی با روابط تجربی در شکل های (۸) و (۱۰) قابل در ک است.



شکل (۹): مقایسهی طیفهای V/H بهدستآمده از تحلیلهای عددی (حالت زلزلههای دارای پالس سرعت با 5×Mw≥6 و 10≥6 k در حالت 0.35) با روابط کاهندگی تجربی



۱.







شکل (۱۰): مقایسهی طیفهای *V/H* بهدستآمده از تحلیلهای عددی (حالت زلزلههای دارای پالس سرعت با 7<*Mw و 1*0≤*R_{jb} ≥ 0* در حالـت 0.35-(v=0) با روابط کاهندگی تجربی





۲-۳- نسبتهای طیفی V/H ناشی از زلزلههای فاقد پـالس سرعت

در شکل (۱۱) نتایج حاصل از تحلیل های عددی در حالت اعمال زلزله های فاقد پالس سرعت به صورت نمونه برای بزرگای ۶>۸۷۸۷۵ ارائه شده است. با بررسی نتایج به دست آمده مشاهده می شود که در تمامی پروفیل ها حداکثر مقدار منحنی های VH در پریود اساسی متناظر با سرعت موج فشاری رخ داده است ولی با این تفاوت که تحت تحریک زلزله های بدون پالس مقادیر نسبت طیفی VH مقداری کمتر از حالت اعمال زلزله های دارای پالس سرعت را نشان می دهد. همچنین مطابق با نتایج ارائه شده در شکل (۱۱) و مقایسه ی آنها با مقادیر متناظر در شکل (۸)، اثر





نوع خاک بر شکل طیف *WH* در حالت زلزله های بدون پالس بسیار کمتر شده است به گونه ای که بر خلاف حالت تحریک توسط زلزله های حاوی پالس، حتی در ساختگاه نرم (شکل ۱۱-الف) نیز تفاوت کمتری در طیف *WH* برای خاک های مختلف مشاهده می شود.

۴- بحث و بررسی نتایج
۴-۱- بررسی اثر تغییرات سرعت موج فشاری
۲-۱- بررسی اثر تغییرات سرعت موج فشاری
۲۰ مداهده شد که طیف WH
۲۰ محاسبه شده برای ساختگاه نرم با نتایج به دست آمده از روابط
کاهندگی تجربی همخوانی اند کی را نشان می دهد (به خصوص در





شکل (۱۱): مقایسهی طیفهای *V/H* بهدستآمده از تحلیلهای عددی (حالت زلزلههای فاقد پالس سرعت بـا 6>*Mw*≤5 و 10≥ *R_{jb} ≥*0 در حالـت 0.35-() با روابط کاهندگی تجربی

--- GA11

Gravel









شکل (۱۲): مقایسه طیفهای V/H بهدست آمده از تحلیل های عـددی (حالت زلزله های دارای پالس سرعت با بزرگاهای مختلف، $10 \ge R_{jb} \ge 0.4$ v=0.49 با روابط کاهندگی تجربی

محدوده يريو دي متناظر با بيشينه مقدار طيف V/H) و هرچه ميزان سختی خاک افزایش می یابد همخوانی طیف های V/H محاسبه شده و تجربی افزایش مییابد. تمامی نتایج قبلی با فرض ضریب يواسون (٥) برابر ٣٥/ ۱ ارائه شده بود که به عنوان يک مقدار متوسط برای اکثر خاکها در حالت خشک قابل یذبرش است. شايان ذكر است ضريب يواسون حساسيت كمترى به نوع خاك، تنش محصور كننده و نسبت تخلخل خاك در مقايسه با درجهي اشباع و شرایط زهکشی حین بار گذاری دارد. در شرایط اشباع بودن خاک (بالا بودن سطح آب زیرزمینی در ساختگاه) و حین اعمال بار گذاری زلزله به صورت زهکشی نشده به خصوص در خاکھای رسی نرم اشباع، مقدار ضریب یواسون می تواند به مقدار حدى ٥/٠ بسيار نزديك شود. بهطوركلي يارامتر ٥ كنترل كنندهي نسبت سرعت موج فشاري بهسرعت موج برشي خاک است و لذا می تواند بر روی مقادیر نسبت طیفی V/H بسیار تأثر گذار باشد. درصورتی که لایهی خاک در زیر سطح آب زیرزمینی قرار گرفته باشد در شرایط زهکشی نشده بار گذاری زلزله، مقدار 🛿 افزایش یافته و در نتیجه سرعت مـوج فشـاری در خاک در مقایسه با سرعت موج برشی نیز به سرعت افزایش می یابد. به همین دلیل برای بر رسی اثر تغییرات نسبت یواسون (0)، تحلیل های عددی در حالت سرعت موج برشی متوسط برابر ۲۳۰ متر بر ثانیه تحت تحریک زلزلههای حاوی پالس و با فرض ضريب پواسون برابر ۴۹/۰ نيز انجام شد. مقدار ضريب پواسون ۴۹/۰ بهعنوان یک مقدار حدی جهت بررسی مسئله انتخاب شده است. نتایج تحلیل های انجام شده در شکل (۱۲) ارائه شده است. با مقایسه نتایج با مقادیر متناظر در شکل های (۸) تا (١١)، تأثير قابل توجه مقدار ٥ بر شكل طيف ٧/٢ قابل مشاهده است. بـهعـلاوه همـانگونـه كـه مشـاهده مـىشـود تـأثير یارامترهای دینامیکی و منحنی های رفتاری خاک بر روی طیف ۱۰ با افزایش 0 بسیار کم شده است. به عبارت دیگر با نز دیک ۷/H شدن نسبت پواسون به عدد ۱۰/۵ از میزان رفتار غیرخطی خاک کاسته شده و منحنی های V/H برای خاک های مختلف به يكديگر شبيه مي شوند. شايان ذكر است كه براي ساختگاهي با

سرعت موج برشی متوسط ۲۳۰ متر بر ثانیه و ۰۹/۴۹ ال، پریود اساسی ساختگاه برای موج فشاری حدود ۰/۰۸ ثانیه به دست می آید که مشاهده می شود مقدار بیشینه طیف V/H در شکل (۱۲) نیز در نزدیکی همین پریود رخ داده است.

اگرچه در روابط کاهندگی تجربی ذکر نشده است که وضعیت زمین در ایستگاههای ثبت زلزله به لحاظ سطح آب زیرزمینی در چه شرایطی قرار داشته است ولی نتایج ارائهشده در شکل (۱۲) نشاندهندهی تطابق بسیار خوب نتایج تحلیلهای عددی با روابط تجربی کاهندگی در حالت مواجه با خاکهای نرم و اشباع است. این در حالی است که در حالت وجود خاکهای نرم با ضریب پواسون ۷=۰/۳۵ که می تواند مبین حالت پایین بودن سطح آب زیرزمینی باشد، تطابق با روابط تجربی مشاهده نمیشود. این مطلب لزوم در نظر گرفتن وضعیت آب زیرزمینی (اشباع بودن لایههای خاک) را به هنگام بر آورد خصوصیات مؤلفه قائم شتاب زلزله یادآور میسازد. در این خصوص پیشنهاد می شود متغیری جهت در نظر گرفتن تغییرات سرعت موج فشاری در ساختگاه به دلیل اشباع شدن خاک در روابط كاهندگي تجربي 1⁄1⁄4 وارد شود. بهطوركلي با مقايسـهي نتايج بهدست آمده در اين مطالعه و روابط كاهندكي تجربي مشاهده می شود تغییرات سرعت موج فشاری در روابط تجربی موجود به دلیل کمبود اطلاعات مورد توجه واقع نشده است. ایـن موارد توسط برخی از محققین نیز مورد اشاره قرار گرفته است. بهعنوان مثال، نتایج تحلیل پاسخ رسوبات با روش خطی معادل یک بعدی نشان میدهد که میزان غیر خطی بودن پاسخ به میزان زیادی با پروفیل سرعت موج فشاری (Vp) و سطح آب زیرزمینی در ساختگاه در ارتباط است که این موضوع به علت انتشار موج فشاري در لايه هاي خاك در حالت تحريك توسط مؤلف قائم زلزله است [۳۱]. به عنوان مثال در شکل (۱۳) نتایج تحلیل های دینامیکی یک بعدی پاسخ یک ساختگاه با سرعت موج برشی ۲۷۰ متر بر ثانیه ولی با پروفیل های Vp متفاوت (به دلیل V› متفاوت (به دلیل تغییرات در سطح آب زیرزمینی) در پریود ۰/۱ ثانیه ارائه شده

است. همانطور که مشاهده میشود با کاهش سطح آب زیرزمینی، میزان غیرخطی بودن پاسخ بهشدت کاهش می یابد.



شکل (۱۳): پاسخ دینامیکی یکبعدی ساختگاهی با سرعت مـوج برشـی متوسط ۲۷۰=V₅₃₀ متر بر ثانیه و با پروفیل های V_p متفاوت [۳۱]

۲-۴- استفاده از پارامتر امپدانس لرزهای یکچهارم طول موج جهت شبیهسازی طیف V/H

امپدانس لرزهای یکچهارم طول موج ۲ یا بهاختصار IC^{qwl}، بیانگر اختلاف در سرعت انتشار موج در لایه های خاک است و بهصورت نسبت بین دو میانگین سرعت انتشار موج در دو ضخامت متوالي از پروفیل خاک برابر یک چهارم دو طول موج دلخواه، مطابق رابطه (۱) تعريف مي شود [۳۲]. همان طور که در رابطه (۱) مشاهده می شود این پارامتر تابعی از فرکانس موج میباشد. مثالی از نحوه محاسبه این پارامتر برای یک پروفیل سرعت موج فشاری انتخابی به صورت نمونه در شکل (۱۴) ارائه شده است. شایان ذکر است که مقدار پارامتر *IC^{qw} در* فرکانسی معادل فركانس اساسي ارتعاشي برشي ساختگاه حداقل و معکوس آن حداکثر می گردد. از این رو درصورتی که معکوس امپیدانس لرزهای یکچهارم طولموج، ^{۱۰}(IC^{qwl})، بر مبنای سرعت موج فشاری محاسبه شود، مقدار آن در فرکانسی معادل فركانس اساسي ارتعاشي فشاري ساختگاه بيشينه شده و لذا انتظار می رود رفتاری شبیه تغییرات منحنی ۱/۲ با پریود (یا فرکانس) را نشان دهد.







شد، سازگار است. به منظور بررسی بیشتر در شکل (۱۶) نمودار تغییرات ^{1–(IC^{qwl}) بر حسب پریود برای پروفیل با ۲۳۰ = V_{s30} متر بر ثانیه با نسبت پواسون ۲۴۹، با نقاط بیشینه (قله) متر بر ثانیه با نسبت پواسون ۱۹۹، با نقاط بیشینه (قله) منحنی های V/H زلزله های دارای پالس سرعت مقایسه شده است. همان طور که مشاهده می شود منحنی ^{1–}(IC^{qwl}) می تواند پیشبینی مناسبی از محل رخ دادن بیشینهی مقدار منحنی H/V داشته باشد. از این رو پیشنهاد می شود از پارامتر منحنی IC^{qwl}) برای لحاظ نمودن اثرات ساختگاهی در روابط کاهند گی تجربی V/H استفاده شود.}

$$IC^{qwl}(f) = \frac{V_1^{qwl}(f, \lambda_1/4)}{V_2^{qwl}(f, \lambda_2/4)}$$
(1)

در شکل (۱۵) نحوه ی تغییرات ^{1–(IC^{qwl}) بر حسب پریود برای پروفیل هایی با سرعت موج برشی متوسط ۳۰ متر مختلف و در دو حالت نسبت پواسون ۲۵/۰ و ۲۹/۰ ترسیم شده است. همان طور که مشاهده می شود بیشینه مقدار هر یک از نمودارها در حوالی پریود اساسی متناظر با سرعت موج فشاری ساختگاه رخ داده و نحوه ی تغییرات ^{1–(IC^{qwl})} بر حسب پریود نیز با شکل طیف های *H/V* که در نموداره ای بخش های قبلی ارائه}





شکل (۱۵): نمودارهای تغییرات معکوس امپدانس لرزهای یک چهارم طول موج بـر مبنـای سـرعت مـوج فشـاری ¹⁻(*IC^{9WI})*برحسـب پریـود بـرای پروفیل.هایی با سرعت موج برشی و ضرایب پواسون مختلف



شکل (۱۶): نمودار تغییرات ¹⁻(*IC^{qw1}*) برحسب پریود برای پروفیل با ۲۳۰ =*V*_{s30} متر بر ثانیه با نسبت پواسون ۱۴۹ و مقایسه آن با نقـاط بیشـینه (قلـه) منحنیهای *V/H* زلزلههای دارای پالس سرعت

۵- نتیجه گیری

در این مقاله به منظور بررسی اثرات محلی آبرفت بر خصوصیات مؤلفه قائم زلزله های میدان نزدیک، ساختگاه هایی باویژگی های دینامیکی آبرفت متفاوت متشکل از خاک های شنی، ماسه ای و رسی در نظر گرفته شده و به جای دسته بندی های کلی ذکر شده در روابط کاهندگی تجربی به صورت دو بعدی مدل سازی و تحلیل دینامیکی شدند. رکوردهای زلزله انتخابی جهت تحلیل ها شامل ۲۳ شتاب نگاشت ثبت شده در نواحی فعال جهت تحلیل ها شامل ۲۳ شتاب نگاشت ثبت شده در نواحی فعال بزرگاهای بین ۹/۵ تا ۲/۶۷ می باشند. شتاب نگاشت های مورد استفاده به دو دسته دارای پالس و بدون پالس مشهود سرعت در تاریخچه زمانی خود تقسیم شدند. نتایج تحلیل ها به صورت نسبت طیفی قائم به افقی (۱/۷) طیف پاسخ شتاب با میرایی ۵ درصد ارائه و بررسی شده اند.

نتایج به دست آمده نشان می دهد که مقادیر حداکثر نسبت طیفی شتاب *WH* برای تمامی حالت ها در نزدیکی پریود اساسی ساختگاه متناظر با سرعت موج فشاری رخ داده است. نکته قابل توجه این است که محدوده پریودی مشاهدهی حداکثر نسبت طیفی شتاب *WH* در روابط تجربی همواره کمتر از حدود ۱/۰ ثانیه است. در حالی که مطابق نتایج تحلیل های عددی به خصوص این محدوده می تواند تا حدود ۳/۰ ثانیه نیز گسترش یابد که نشان دهندهی تأثیر رسوبات بر نسبت طیفی شتاب *HV* است. با افزایش سختی خاک از تأثیر پارامترهای دینامیکی خاک بر طیف *HV* کاسته می شود که دلیل آن کاهش رفتار غیر خطی با افزایش محاسبه شده برای ساختگاه های نرم همخوانی کمتری را با روابط محاسبه شده برای ساختگاه های نرم همخوانی کمتری را با روابط کاهند گی تجربی نشان می دهد و هرچه میزان سختی خاک افزایش می یابد این همخوانی افزایش می یابد.

نتایج تحلیل های پارامتریک انجام شده بر روی نسبت پواسون خاک نشاندهندهی تأثیر قابل ملاحظه این متغیر (بهعنوان کنترل کنندهی ارتباط بین سرعت موج برشی و فشاری در خاک)

بر طيف V/H است. اگرچه مقدار ضريب يواسون خاک وابسته به جنس و سختي آن است ولي تا حد زيادي از اشباع يا خشک بودن خاک (سطح آب زیرزمینی) تأثیر می پذیرد. به طور کلی با افزایش ضریب پواسون از میزان تأثیر پارامترهای دینامیکی و منحنیهای رفتاری خاک بر طیف V/H به شدت کاسته شده است. بهعبارتديگر با اشباع شدن خاک از ميزان رفتار غيرخطي خاک کاسته می شود. اگرچه در روابط کاهندگی تجربی اطلاعاتی از وضعیت خاک در ساختگاههای ثبت زلزله به لحاظ وضعیت آب زيرزميني ارائه نشده است وليي نتايج بمدست آمده نشان دهندهي تطابق بسيار خوب نتايج تحليل هماي عمددي بما روابط تجربي کاهندگی در حالت مواجه با خاکهای نرم در حالت اشباع (مقادیر ضریب پواسون حدود ۰/۴۹) است. این نتایج لزوم در نظر گرفتن وضعیت آب زیرزمینی را به هنگام بر آورد خصوصیات مؤلفه قائم حركت زلزله يادآور ميسازد. در نهايت با توجه به همخواني خوب منحنى تغييرات معكوس اميدانس لرزماي یک چهارم طول موج بر مبنای سرعت موج فشاری (ICqwl) ابر حسب پریود با طیفهای V/H، پیشنهاد می شود از این پارامتر برای لحاظ نمودن اثرات ساختگاهی در روابط کاهندگی تجربی V/H استفاده شود. بررسی روابط کاهندگی موجود برای نسبت طیفی شتاب V/H همچنین نشان میدهد که در برخی از آنها اثرات ساختگاهی بهصورت طبقهبندیهای کلی در نظر گرفته شده است که در نتیجه برای محدودهی متفاوتی از سرعت موج برشبی عملاً نتايج يكساني ارائه ميدهد. درصورتي كه مطابق نتايج تحقيق حاضر ویژگیهای طیفهای V/H می تواند با تغییرات سرعت موج برشی و سرعت موج فشاری بسیار متفاوت باشد. این موارد لـزوم بـازنگری در روابط کاهندگی تجربی V/H را آشکار میسازد.

مراجع

- Papazoglou, A. (1995) Near-Source Vertical Earthquake Ground Motion; an Assessment of Causes and Effects. MSc. Dissertation, Imperial College, London.
- Elnashai, A. and Papazoglou, A. (1997) Procedures ans spectra for analysis of RC structures subjected



Engineering and StructuralDynamics, 22, 695-707.

- Bozorgnia, Y., Niazi, M., and Campbell, K.W. (1995) Characteristics of free-field vertical ground motion during the Northridge earthquake. *Earthquake Spectra*, 11, 515-525.
- Bozorgnia, Y., Niazi, M., and Campbell, K.W. (1996) Relationship between vertical and horizontal ground motion for the Northridge earthquake. *Proceeding of 11th World Conference* on Earthquake Engineering, Acapulco, Mexico.
- Watabe, M., Tohido, M., Chiba, O., and Fukuzawa, R. (1990) Peak accelerations and response spectra of vertical strong motions from near-fieldrecords in USA. *Proceeding of 8th Japan Earthquake Engineering Symposium*, 301-306.
- 16. Silva, W. (1997) Characteristics of Vertical Strong Ground Motions for Applications to Engineering Design. FHWA/NCEER Workshop on the National Representation of Seismic Ground Motion for New and Existing Highway Facilities.
- Iranian Code of Practice for Seismic Resistant Design of Buildings (Standard No. 2800), 4th Edition.
- Bozorgnia, Y. and Campbell, K.W. (2004) The vertical-to-horizontal response spectral ratio and tentative procedures for developing simplified V/H and vertical design spectra. *Journal of Earthquake Engineering*, 8(2), 175-207.
- Ghalandarzadeh, A. and Motamed, R. (2005) Microtremor measurements: an effective tool for site effect studies. *Civil Engineering Infra*structures Journal, 38(6), 777-790 (in Persian).
- Ghalandarzadeh, A. and Kavand, A. (2010) Determination of shear wave velocity of sedimentary deposits by means of microtremor measurements. *Civil Engineering Infrastructures Journal*, 44(4), 525-536 (in Persian).
- QUAKE/W (2012) The GeoStudio suite, GEO-SLOPE International Ltd., Alberta, Canada.
- Elgamal, A.W., Zagal, M., Tang, T.H., and Stepp, J.C. (1995) Lotung downhole array. I: Evaluation of site dynamic properties. *Journal of Geotechnical Engineering*, **121**(4), 350-362.

to strong vertical earthquake loads. *Journal of Earthquake Engineering*, **1**, 121-155.

- Legeron, F. and Sheikh, M.N. (2009) Bridge support elastic reactions under vertical earthquake ground motion. *Engineering Structures*, **31**(10), 2317-2326.
- Hashash, Y.M., Phillips, C., and Groholski, D.R. (2010) Recent advances in non-linear site response analysis. 5th International Conference in Recent Advances in Geotechnical Eartqhuake Engineering and Soil Dynamics, Paper No. OSP 4, 1-22.
- He, L. (2005) Liquefaction-Induced Lateral Spreading and its Effects on Pile Foundations. Ph.D. Thesis, University of California San Diego, USA.
- Papazoglou, A. and Elnashai, A. (1996) Analytical and field evidence of the damaging effect of vertical earthquake ground motion. *Earthquake Engineering* and Structural Dynamics, 25(10), 1109-1138.
- Newmark, N.M., Blume, J.A., and Kapur, K.K. (1973) Seismic Design Spectra for Nuclear Power Plants. Consulting Engineering Services, Urbana, IL.
- Niazi, M. and Bozorgnia, Y. (1989) Behavior of vertical ground motion parameters in the near-field. *Seismological Research Letters*, 60(4).
- Niazi, M. and Bozorgnia, Y. (1990) Observed ratios of PGV/PGA and PGD/PGA for deep soil sites across SMART-1 array, Taiwan. Proceedings of Fourth US National Conference on Earthquake Engineering, Palm Springs, CA, 367-374.
- Niazi, M. and Bozorgnia, Y. (1992) Behaviour of near source vertical and horizontal response spectra at SMART-1 array, Taiwan. *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, 21(1), 37-50.
- 11. Niazi, M. and Bozorgnia, Y. (1992) Behaviour of Near Source Vertical and Horizontal Response Spectra at SMART-1 Array. Taiwan.
- 12. Bozorgnia, Y. and Niazi, M. (1993) Distance scaling of vertical and horizontal responsespectra of the Loma Prieta earthquake. *Earthquake*

۱۹



Seismic Response of Alluvial Deposits due to Vertical Component of Near-Fault Earthquakes

Ali Kavand¹*, S. Ahmad Sarkeshikzadeh Motlagh², and Abbas Ghalandarzadeh³

1. Assistant Professor, School of Civil Engineering, College of Engineering, University of Tehran, Iran, *Corresponding Author, e-mail:akavand@ut.ac.ir

2. M.Sc. Graduate, School of Civil Engineering, College of Engineering, University of Tehran, Iran

3. Associate Professor, School of Civil Engineering, College of Engineering, University of Tehran, Iran

The characteristics of vertical component of earthquakes are essentially different from those of their horizontal components in terms of amplitude and frequency content. This difference is mainly due to the fact that the vertical component is rather influenced by P-waves while the horizontal component is associated with S-waves. It is widely accepted that the energy of the vertical component of earthquakes is usually concentrated over a narrower range of high frequencies compared to that of the horizontal component. This concentration is destructive to engineering structures having vertical fundamental frequency within the high frequency range. During past earthquakes, the collapse of several buildings and bridges has been found to be directly caused by vertical excitations. Previous researches have illustrated that vertical ground motions are mainly influenced by earthquake magnitude, source-to-site distance as well as local site conditions such as geometry and material properties of subsurface soil layers.

Current paper aims to investigate the effects of various local site conditions on vertical component of near-fault earthquakes. To this end, a series of seismic site response analyses based on time-domain equivalent-linear approach were carried out using Quake-W to determine the ground response under simultaneous horizontal and vertical excitations. The site condition was categorized into different soil profiles comprising of different soil types with different V_{s30} values rather than the generic site classifications used in seismic design codes. The input seismic motions used in the analyses comprised of 23 acceleration time histories from near-fault earthquakes recorded worldwide in tectonically active regions within distances less than 10 Km from the active faults ($R_{JB} \le 10$ km) and with magnitudes ranging from M = 5.6 to 7.6.

The results of numerical analyses were finally presented in terms of 5% damped *V/H* spectral ratio at the ground surface. The results were also compared with recent empirical *V/H* attenuation equations developed by other researchers. It was found that the obtained *V/H* spectral ratios show better agreement with empirical equations in case of higher-magnitude earthquakes at stiff soils than lower-magnitude ones at soft soils. In all of these cases, Poisson ratio (v) of the soil that controls the ratio of S-waves to P-waves velocities was considered equal to 0.35 as a general value. It should be added that although v is influenced by parameters like soil type, confining pressure and void ratio, it critically depends on the degree of saturation of the ground as well as the drainage conditions during loading. The saturation of a soil can result in rapid increase in v, which in turn increases the P-wave velocity. To better understand this issue, some models were analyzed with a constant V_{s30} value of 230 m/s but with different v values or alternatively different P-wave velocity profiles. It was observed that as v increased, the agreement between *V/H* spectral ratio predicted by numerical analysis and those obtained based on empirical equations enhanced. It can be concluded that the degree of saturation of the ground can profoundly affect *V/H* spectral ratio. This issue is not reflected in current *V/H* empirical relationships.



In conclusion, the results of current study demonstrate that V/H spectral ratio depend on parameters such as the natural period of the ground for P-wave, Poisson ratio of the soil and the frequency content of the input shaking. Moreover, it was revealed that the inverse of quarter wavelength impedance contract of P-waves shows a good correlation with V/H spectral ratios and can be used for the implementation of site effects into V/H empirical equations.

Keywords: Near-Fault Earthquakes; Vertical Component; Site Effects; V/H Acceleration Spectral Ratio