بررسی بزرگنمایی امواج زلزله ناشی از تپه ذوزنقهای شکل در حالت یکبعدی و دوبعدی در حوزهٔ زمان

آرش شارقی^{*}؛ دانشگاه ارومیه، دانشکدهٔ فنی و مهندسی مسعود عاملسخی؛ دانشگاه صنعتی قم، دانشکدهٔ فنی و مهندسی عبدالله سهرابیبیدار؛ دانشگاه تهران، پردیس علوم، دانشکدهٔ زمینشناسی تاریخ: دریافت ۹۱/۱۰/۳ پذیرش ۹۲/۲۷

چکيده

بررسی حرکات نیرومند زمین تا زمانی که ارتعاشات ناشی از آن به سازه برسد از دو دیدگاه مهندسی ژئوتکنیک (تحلیل ساختگاه) و مهندسی زلزله (تحلیل رفتار زمین)، اهمیت فراوان دارد. متداولترین روش های ریزپهنهبندی ژئوتکنیک لرزهای بر تحلیل های دینامیکی یکبعدی متکی هستند که سطح زمین را افقی فرض میکنند، درحالی که در بسیاری از مناطق بهدلیل وجود توپوگرافی های متفاوت، پاسخهای گوناگونی در سطح زمین در اطراف ناهمواری دریافت میشود. در این پژوهش از نرمافزار تفاضل محدود FLAC دوبعدی برای تحلیل تپهای ذوزنقهای شکل با ضرایب شکل مختلف استفاده شده است. این ناهمواریها تحت رکوردهای زلزله حوزهٔ دور قرار گرفته و بزرگنمایی های مربوط به صورت بی بعد با نتایج حاصل از تحلیل های یکبعدی مقایسه شده اند. بررسی نتایج این دو روش آنالیز در نقاط مختلف بر روی ناهمواری و اطراف آن، بیان گر تفاوت های چشم گیری است که ضرورت

واژههای کلیدی: امواج لرزهای، توپوگرافی، تأثیر ساختگاه، بزرگنمایی.

* نویسنده مسئول arash_shareghi@yahoo.com

Downloaded from c4i2016.khu.ac.ir on 2024-12-22

زلزلهها وقایع طبیعی هستند که صدمات مالی و جانی چشمگیری به جامعه وارد میکنند. از این رو مهندسان بسیاری برای شناسایی هرچه بیش تر این پدیده طبیعی برآمدند، ولی آنچه که مبرهن است عدم قطعیتهایی است که هر تحقیق مهندسی گامی در راستای کاهش آن برمیدارد. جنبهٔ ژئوتکنیکی زلزلهها موضوعی است که مهندسان در چند دههٔ اخیر به آن توجه کردهاند. در این میان توپوگرافی سطحی و زیرسطحی از جمله عواملی بهشمار میآیند که بر بزرگنمایی مشخصههای حرکتی زمین و محتوای فرکانسی زلزله ثبت شده در سطح زمین تأثیر میگذارند.

با وجود این، اغلب آیین نامه های طراحی لرزه ای موجود، اثرات ساختگاه را به صورت یک بعدی بررسی کرده و در طراحی سازه ها استفاده می کنند [۱]، [۲]، [۳]. بر اساس مشاهدات فراوان از تأثیر دوبعدی ساختگاه ها بر رکورده ای ثبت شده، دانشمندان تحقیقات بسیاری را به منظور شناخت هرچه بیش تر تغییر ماهیت امواج تحت تأثیر تو پوگرافی های گوناگون انجام داده اند. بوشون^۱ (۱۹۷۳) اولین محققی بود که به تأثیر تپه های نیم سینوسی بر پاسخ لرزه ای زمین را توجه کرد. وی در تحقیقات خود ناهمواری هایی از نوع تپه را با ضرایب شکل گوناگون، تحت امواج HS بررسی کرد [٤]. ژلی^۲ (۱۹۸۸) و همکاران اثر لایه بندی زیر سطحی و ناهمواری های هم جوار تپه ای نیم سینوسی با ضریب شکل ثابتی را تحت امواج مهاجم HS بررسی کردند [٥]. سانچز -سسما^۳ (۱۹۹۱–۱۹۹۳) و همکاران اولین گروهی بودند که تأثیر تپه-و یاهمواری های هم جوار تپه ای نیم سینوسی با ضریب شکل ثابتی را تحت امواج مهاجم HS پررسی کردند [٥]. سانچز -سسما^۳ (۱۹۹۱–۱۹۹۳) و همکاران اولین گروهی بودند که تأثیر تپه-یا می نیم بیضی را بر پاسخ لرزه ای زمین تحت هر دو موج SV, P بررسی کردند (٦]، [۷]. پدرسون³ و همکاران تپه های دوبعدی نیم بیضی را تحت زوایای هجوم و آزیموت مختلف در پدرسی شبکل و با یک ضریب پواسون بررسی کردند [۸]. سانچز -سسما (۱۹۸۷) اولین یک نسبت شکل و با یک ضریب پواسون بررسی کردند [۸]. سانچز -سما (۱۹۸۷) اولین پرداخت [۹]. بعدها نوکزو[°] (۱۹۹۷) و همکاران پاسخ لرزه ای تبه همان مثل تحت امواج مهاجم SH بررسی بزرگنمایی امواج زلزله ناشی از تپه ذوزنقهای شکل در حالت یک بعدی و دو بعدی در حوزه زمان

امواج مهاجمSV با یک ضریب شکل و یک زاویهٔ یال و یک ضریب پواسون بررسی کرد [۱۰].

۳. Sanchez-Sesma o. Moczo ۱. Bouchon ۲. Geli ٤. Pedersen کمالیان و همکاران (۲۰۰۷) اولین گروهی بودند که بررسیهای پارامتریک گستردهای را بهمنظور بررسی رفتار لرزهای تپههای نیمسینوسی [۱۱] و ذوزنقهای شکل [۱۲] در برابر امواج مهاجم SV, P انجام دادند.بوکوولاس (۲۰۰۵) و همکاران به ارزیابی پاسخ لرزهای شیبها تحت امواج مهاجم SV پرداختند. ایشان در بررسیهایشان به تأثیر هندسه شیب و فرکانس موج مهاجم توجه کردند [۱۳]. گتمیری و همکاران (۲۰۰۷) انواع مختلف توپوگرافی(تپه، دره و شیب) را تحت امواج مهاجم SV ارزیابی کردند [۱٤]، اما در مورد بررسی توپوگرافی تحت رکورد زلزله، پژوهش*ای* پارامتریک خاصی تاکنون انجام نگرفته است و آنچه انجام شده. محدود به بررسی مکانهای خاص، تحت رکوردهای واقعی زلزله است. بهطور مثال گازتاس ً (۲۰۰۲) و همکاران ناهمواریهای منطقهٔ آدمس^۳ در آتن یونان را با استفاده از دادههای صحرایی بهدست آمده مدل کردند و پاسخ رکورد زلزله اعمال شده به آن را در نقاط مختلف توپوگرافی با یکدیگر ارزیابی کردند [۱۵]. چانگ گوک^{³ (۲۰۰۸) و همکاران به منطقهای با نام} گیونگجو° در کشور کره توجه کردند. بهمنظور بررسی اثر توپوگرافی، دو پروفیل عرضی از محل بررسی شده انتخاب کردند و با استفاده از دادههای صحرایی موجود، نتایج تحلیلهای یکبعدی و دوبعدی را با هم مقایسه کردند [۱٦].

در این مقاله بزرگنمایی مشخصههای حرکتی زمین در تپه ذوزنقهای با ضریب شکلهای مختلف تحت شتابنگاشتهای مختلف زلزله حوزه دور در حالت تحلیل یکبعدی و دوبعدی با یکدیگر مقایسه شدهاند.

طرح کلی پژوهش*ها*

اصول اولیهٔ هر پژوهشی قبل از بحث و بررسی نتایج، صحتسنجی نرمافزارهای استفاده FLAC شده و روشهای مدلسازی است. در پژوهشهای پیشرو از نرمافزار تفاضل محدود که بهطور صریح^۲ اقدام به تحلیل مسئله میکند، استفاده شده است. لازم به ذکر است که در حل مسائل دینامیکی اگرچه روش صریح مشکلات مـدلسازی مخصوص بـهخود را دارد اما ۱. Bouckovalas ۲. Gazetas ۳. Adames ٤. Chang-Guk ۱. Explicit ۲. Explicit

جواب دقیق تری می دهد. به منظور صحت سنجی روش کار عددی، در محیط این نرم افزار، دره ای نیم دایره به شعاع ۲۵ متر در محیط ویسکوالاستیک در حالت بدون میرایی بررسی شد. مشخصات مصالح استفاده شده عبارتند از : سرعت موج برشی Vs=0.۰m/s، ضریب پواسون V=۱/۳ و چگالی ۲۰۰۳ kg/m^{*} معرار گرفت. اعمال نیروی دینامیکی به صورت تاریخچهٔ شتاب، با نسبت طول موج ۲=*R*/ *k* قرار گرفت. اعمال نیروی دینامیکی به صورت تاریخچهٔ شتاب، سرعت یا جابه جایی امری مرسوم در تحلیل های دینامیکی است، ولی در این پژوهش به منظور جلوگیری از بازتاب مصنوعی موج در سطوح مرزی از تنش به عنوان محرک دینامیکی استفاده شده است. در نهایت نتایج حاصل از تحلیل عددی با نتایج حاصل از حل تحلیلی ونگ¹



شکل ۱. صحتسنجی نتایج تحلیلی نرمافزار FLAC برای توپوگرافی دره (۲۵R=۲، $\lambda/R=$ ۲ موج (SV موج SV قائم کا

در شکل ۱ محور قائم بیانگر نسبت حداکثر پاسخ مؤلفهٔ افقی جابهجایی دره در نقاط مختلف بر حداکثر دامنهٔ جابهجایی موج ریکر است. محور افقی نیز بیانگر نسبت بیبعد شده فاصلهٔ نقاط از مرکز دره (X) بر نصف عرض دره (L) است.

توپوگرافی مورد نظر در این مقالهٔ تپهای ذوزنقه شکل است که تحت انتشار امواج زلزله در راستای قائم قرار گرفته است. رکوردهای استفاده شده، چنانکه در جدول ۱ مشاهده می شود مربوط به نگاشتهای حوزهٔ دور هستند. مشخصاتی که برای انتخاب شتابنگاشتها در نظر گرفته شده شامل بزرگای زلزله ۸/۵–۸۸–۸۸، فاصلهٔ D>۲۰km و ^۲D>۲۰۸–۱/۸۰–۲/۵۰ است. لازم به ذکر است که تمامی رکوردها مربوط به شتابنگاشتهای ثبت شده در سنگ بستر هستند (Vs>۷٦۰ m/s).

NO	Record	Farthquake	Station/	Distance	PGA	PGV	PGD
110.	ID	Daruquase	Component	(km)	$(\mathbf{m}/\mathbf{s}^2)$	(cm/s)	(cm)
١	P·AOS	Landers	Amboy ۹۰	۶٩/٢	١/٤٠	۱۸/٥٩	٦/٨١
٢	Ρ.νλν	Loma Prieta	So. San Francisco, Sierra Pt. ۲۰۵	۶۸/۲	•/٨٠	٩/٤١	1/ঀ٦
٣	P·AAO	Northridge	•Lake Hughes #9	26/1	١/٧٠	०/९९	١/٩٥
٤	P٠٩١٥	Northridge	LA - Wonderland Ave ۱۸۵	YY/V	١/٧٠	177/1	۲/۰۳
٥	P·٩٢٦	Northridge	Mt Wilson - CIT SeisSta	366/1	١/٨٦	٧/٨٠	•/00
٦	P٠٩٨١	Northridge 1992/•1/1V 17:۳1	Leona Valley #3	۳۷/۸	• /۸۳	٦/٨٩	1/AA
v	Ρι・ιι	Northridge	San Gabriel - E. Grand Ave.	¥1/V	1/28	٧/٣٣	١/٣٣
٨	Ριοιε	N. Palm Springs	Anza - Red Mountain ۳٦٠	40/8	۱/۰٥	٣/٣٧	۰/٤٣
٩	P• ۵۳۸	N. Palm Springs	Silent Valley - Poppet F	۲۵/۸	•/٩٦	۲/۸۳	•/£V
۱.	P··vv	San Fernando 19V1/+7/+9 12:++	۲۱Lake Hughes #9	۲۳/۵	•/AA	٥/٤٩	•/٦٢
11	Ρ٠٦٦٦	Whittier Narrows	Mt Wilson - CIT SeisSta	۵۸/۳	١/١٠	٦/١٩	١/٤١
١٢	Ρ٠٢٦٩	Victoria, Mexico	SAHOP Casa Flores १.	۲ ۱/۲	١/٤٦	٤/٧٣	•/7٣

جدول ۱. رکوردهای استفاده شده در تحلیل دینامیکی تپه ذوزنقهای شکل [۱۸]

با توجه به این که اکثر تپههای طبیعی از جنس سنگ هستند، در این مقاله نیز مصالح سنگی با مشخصاتی از قبیل چگالی ۳E=٤۰۰۰ kg/m^۳, مدول الاستیسیته E=٤۰۰۰MPa و ضریب پواسون ۷/۰=۷ به توپوگرافی مدل شده، اختصاص داده شد. هندسهٔ تپه در ٤ ضریب شکل ۱/۰ ، ۰/۳ ، ۰/۰ و ۰/۷ با شیب ٤٥ درجه در نظر گرفته شد. منظور از ضریب شکل تپه ذوزنقهای، نسبت ارتفاع تپه به نصف عرض آن است. مرزهای مدل به گونهای انتخاب شدهاند که شرایط محیط نیمه بینهایت را ایجاد کنند. فاصلهٔ مرزها از ناهمواری نیز طوری انتخاب شده که میرایی مرزهای جاذب تأثیری در نتایج نقاط مورد نظر نداشته باشد. تمامی رکوردهای زلزله به صورت تاریخچه زمانی تنش از سنگ بستر به مدل اعمال می شود تا از انعکاس کاذب امواج در سطوح اعمالی جلوگیری شود (شکل ۲).

میرایی استفاده شده در بخش دینامیکی مدل از نوع رایلی با نسبت میرایی ۲۰۰۰ = ξ است و مقدار فرکانس اختصاص داده شده به آن نیز از آنالیز مودال انجام شده برای هر تپهای با ضریب شکل مشخص در نرمافزار ANSYS بهدست آمده است. بهعنوان مثال شکل ۳ مدل تپهای با ضریب شکل ۰/۷ در محیط نرمافزار ANSYS است.



شکل۲. شرایط مرزی و اعمال تنش از سنگ بستر



شکل۳. مدل ایجادشده برای آنالیز مودال در ANSYS

هنگام انتشار موج در محیط در هنگام تحلیل دینامیکی ممکن است تحت شرایط ناخواسته مدلسازی، اغتشاشات عددی رخ دهد. مقدار فرکانس اعمال شده به محیط و سرعت موج بر دقت عددی شرایط انتقال موج تأثیرگذار است. به منظور رسیدن به دقت کافی لازم است شرط توصیه شده توسط لیسمر و کوهل میر (۱۹۷۳) اقناع شود [۱۹]. لازم به ذکر است علاوه بر رابطهٔ مذکور، در این تحقیق آنالیز حساسیت بر روی تأثیر ابعاد دیگر مشربندی نیز انجام گرفت که در نهایت همان رابطه ارائه شده بهترین معیار انتخاب شد. این دو محقق پیشنهاد کردهاند ابعاد زونهای موجود در محیط باید از این رابطه پیروی کند: (۱)

1. Lysmer 7. Kuhlemeyer

در این رابطه Δl اندازه بزرگترین زون و λ طول موج هنگام رخداد بیشترین فرکانس در محیط است.

مدل یک بعدی

اکثر پژوهشهای گذشته تنها اثر بزرگنمایی توپوگرافی را بررسی کردهاند. این دسته پژوهشها به ضرورت بررسی توپوگرافیها بهعنوان عاملی که باعث تغییر محتوای امواج رسیده به زمین میشوند توجه کردهاند. در این تحقیق علاوه بر بررسی مقدار بزرگنمایی تپه، به تفاوتهای حاصل از بررسی یکبعدی و دوبعدی آن پرداخته میشود. تمامی تپهها در محیط TLACTD مدل شدهاند. برای مدلسازی محیط یکبعدی نیز از همین نرمافزار استفاده شده است. منظور از محیط یکبعدی در اینجا، مدل میدان آزاد^ا برابر ارتفاع ساختگاهی با ارتفاع نقاطی است که در توپوگرافی در نقاط مختلف تپه قرار دارند (شکل٤). بهطور مثال نقطهٔ A روی تپهای با ضریب شکل ۷/۰ است. برای بررسی پاسخ این نقطه بهصورت پروفیل یکبعدی نقطهٔ A با استفاده از نرمافزار DLACTD ، یک مدل میدان آزاد به عرض زلزلههای مختلف به این مدل میدان آزاد و ارمافزار کرفت. به منظور مدلسازی نقطهٔ A روی تهای با محیب شکل ۷/۰ است. برای بررسی پاسخ این نقطه بهصورت زلزلههای مختلف به این مدل میدان آزاد و ارد شده و پاسخهای شتاب، سرعت و جابهجایی از زلزلههای مختلف به این مدل میدان آزاد و ارد شده و پاسخهای شتاب، سرعت و جابهجایی از زلزلههای مختلف به این مدل میدان آزاد و ارد شده و پاسخهای شتاب، سرعت و جابهجایی از یک نقطه در سطح زمین برداشت شدند



شکل ٤. مدل میدان آزاد در نرمافزار FLACTD

1. Free Field

این روند برای تمام نقاط روی و اطراف تپه انجام شده و پاسخهای تاریخچهٔ زمانی شتاب، سرعت و جابهجایی در نظر گرفته شدند. مقادیر مربوط به حداکثر شتاب (سرعت و جابهجایی) در سطح زمین (PGA_{response}) به مقادیر مربوط به حداکثر شتاب (سرعت و جابهجایی) هر زلزله ورودی (PGA_{Incident}) تقسیم شده است که در این مقاله با عنوان بزرگنمایی بیان می شود و در شکل⁰ برای نقاط مختلف روی تپهای به ضریب شکل ۰/۷ بر حسب فاصلههای متفاوت از مرکز تپه رسم شدند.

چنانکه در شکل ۵ مشخص است زلزلههای مختلف، بزرگنماییهای متفاوتی را در سطح زمین ایجاد میکنند. از طرفی این پراکندگی موجود در نمودارهای بزرگنمایی شتاب بیش تر از سرعت، و در سرعت نیز بیش تر از جابهجایی است. بنا بر این نمودارهای بزرگنمایی شتاب به خصوصیات زلزله اعمالی حساسیت بیش تری نشان میدهند و در حوزهٔ زمان در صورتی که هدف استخراج مقدار بزرگنمایی شتاب معادل برای تپه ذوزنقهای باشد باید زلزلههای ورودی را با معیارهای بهتری انتخاب کرد و یا با روشهای مقیاس سازی بهتری اصلاح کرد تا پراکندگی نتایج کاهش یابد.

به منظور بررسی تغییر نسبت میرایی بر بزرگنمایی مؤلفه های افقی زمین، در شکل ۲ تپه ای با ضریب شکل ۰/۷ با نسبت های میرایی صفر، ۲، ۵ و ۱۰ درصد تحت زلزله ویکتوریا ورار می گیرد. مشخص است که با کاهش نسبت میرایی بزرگنمایی ها افزایش می یابند تا این که در نسبت میرایی صفر درصد به عدد ۲ می رسند. نکته قابل توجه این است که اگر برای تمامی رکوردهای زلزله این کار انجام گیرد، در نسبت میرایی صفر درصد مقادیر بزرگنمایی شتاب، سرعت و جابهجایی، چنانکه از حل تحلیلی انتظار میرود به عددی حدود ۲ میرسند. این در حالی است که با افزایش میرایی تفاوت میان بزرگنماییهای مؤلفههای حرکتی برای زلزلههای مختلف بیشتر میشود. این مطلب مؤید آن است که تأثیر میرایی برای زلزلههای مختلف، متفاوت است. همچنین از مقایسهٔ نتایج میراییهای مختلف بر مؤلفههای شتاب، سرعت و جابهجایی می توان دریافت که تأثیر میرایی بر مؤلفه شتاب بیش تر از سرعت و بر سرعت نیز بیشتر از جابهجایی است. چنانکه در شکل ٦ مشخص است در میراییهای غیر از صفر درصد، ۱. Victoria

در ارتفاع تپه، بزرگنمایی کاهش مییابد. علت این است که چون روش تحلیل بهصورت میدان آزاد است بنا بر این با افزایش ارتفاع ساختگاه، تأثیر میرایی بر امواج افزایش یافته و در نهایت موجب میشود کاهش بیشتری در مقادیر بزرگنمایی ایجاد شود.



آزاد(**1D**) تپهای با ضریب شکل ۷/۰در فاصلههای بی بعد شده از مرکز تپه برای ۱۲ رکورد زلزله با نسبت میرایی ۵٪

Downloaded from c4i2016.khu.ac.ir on 2024-12-22]



شکل ۲. تأثیر نسبت میرایی بر تپهای با ضریب شکل ۷/۰ تحت زلزل ویکتوریا شکل ۷ بزرگنمایی زلزلههای مختلف برای مشخصههای حرکتی زمین را در مقابل معکوس پریود میانگین (T_m) با نسبت میرایی ۵ درصد نشان میدهد. پریود میانگین بهترین مشخصه محتوای فرکانسی زلزلهاست [۲۰] که با استفاده از رابطهٔ ۲ محاسبه می شود:

$$\Gamma_{\rm m} = \frac{\Sigma \frac{1}{f_{\rm i}}}{\Sigma \, c_{\rm i}^2} \tag{(Y)}$$

که در اینجا C_i دامنه فوریه و f_i تبدیل فوریه فرکانسی گسسته در بازه ۲۵/۰ تا ۲۰ هرتز است. رابطهٔ ۲ بیانگر مشخصهای است که در آن نقش فرکانسهای پایینتر پررنگتر است. از مقایسهٔ خطوط رگرسیون مربوط به نمودارهای بزرگنمایی شتاب، سرعت و جابهجایی چنین استنتاج می شود که مقدار پراکندگی داده های مربوط به زلزله های مختلف در نمودار مربوط به بزرگنمایی شتاب، کمترین مقدار را دارد، بنا بر این خط رگرسیون مربوط به بزرگنمایی شتاب نمایانگر بهتری از وضعیت نزولی داده ها نسبت افزایش m 1/T است. هم چنین نتیجه مهم دیگری که از شکل ۷ به دست می آید این است که با افزایش مقدار معکوس پریود میانگین، تأثیر میرایی بر امواج زلزله بیشتر شده و به ازای یک نسبت میرایی ثابت، دامنه حرکتی آن کاهش بیشتری می یابد.



شکل ۷. نسبت بزرگنمایی شتاب، سرعت و جابهجایی حاصل از تحلیل میدان آزاد برای ساختگاهی با ارتفاع ۲۸۰ متر از سنگ بستر در مقابل معکوس پریود میانگین با نسبت میرایی ۵٪

بنا بر این با توجه به شکلهای ٦ و ۷ میتوان دریافت که تفاوت موجود در بزرگنماییهای مشخصههای حرکتی زمین (شتاب، سرعت و جابهجایی) برای یک ساختگاه مشخص با نسبت میرایی ٥ درصد به ازای زلزلههای مختلف، به محتوای فرکانسی هر زلزله وابسته است.

مدل دوبعدی

شتابنگاشتهای ۱۲ زلزله مختلف به تپهای ذوزنقهای با ضریب شکلهای ۰/۱، ۳/۱، ۵/۱ و ۰/۷ اعمال و در نقاط مختلفی بر روی تپه و اطراف آن، نگاشتهای مربوط به جابهجایی، سرعت و شتاب محاسبه شده است. بهعنوان نمونه شکل ۸ بیانگر مقادیر بزرگنمایی مؤلفه افقی شتاب، سرعت و جابهجایی در فاصلههای بی بعد شده از مرکز تپه برای ۱۲ رکورد زلزله برای تپهای با ضریب شکل ۰/۷ است.

رکوردهایی که بزرگنمایی شتاب بیشتری دارند نسبت به وجود ناهمواری حساسترند، یعنی در پای تپه بزرگنمایی حداقل کوچکتر و در بالای تپه، بزرگنمایی حداکثر بیشتری مشاهده می شود، ولی زلزله هایی که بزرگنمایی شتاب کمتری دارند نمودارهای بزرگنمایی هموارتری ایجاد می کنند. این مطلب در مورد نمودارهای بزرگنمایی سرعت و جابه جایی صادق نیست. نمودارهای بزرگنمایی شتاب برای همهٔ رکوردها نشان می دهند که کوچکترین بزرگنمایی در اطراف توپوگرافی ذوزنقه ای با عرض تپه ۲۰۰ متر، در فاصله بی بعد ۱ الی ۱/۵ از مرکز تپه رخ می دهد که علت اصلی آن تفرق امواج است. این در حالی است که بیش ترین بزرگنمایی نیز مربوط به نقاط بالایی شیب در تپه می شود که علت اصلی آن را نیز می توان

نمودارهای بزرگنمایی سرعت مانند نمودارهای شتاب به ناهمواری حساس نیستند و در مقایسه با آنها هموارترند. بنا بر این تأثیر توپوگرافی روی شتاب بیشتر از سرعت است. مقادیر حداقل بزرگنمایی در این نمودارها محدود به فاصله بیبعد ۱ الی ۲ از مرکز تپه می شود. در این نمودارها مقدار حداقل بزرگنمایی جابهجایی در فاصله بیبعد ۱/۵ الی ۲ از مرکز توپوگرافی برای تپهای با مشخصات مذکور رخ میدهد و محل وقوع بیش ترین بزرگنمایی نیز شبیه نمودارهای شتاب و سرعت است. افزایش ضریب شکل تپه از ۱/۰ تا ۰/۷ در حالت کلی باعث افزایش مقدار بزرگنمایی شده ولی این روند افزایشی برای بزرگنماییهای شتاب، سرعت و جابهجایی متفاوت است.

ترتیب قرارگیری زلزلهها در نمودارهای بزرگنمایی شتاب، سرعت و جابهجایی شکل ۸ با هم متفاوت است، بهعبارت دیگر زلزلهای که بزرگترین بزرگنمایی شتاب را ایجاد کرده لزوماً بزرگترین بزرگنمایی سرعت یا جابهجایی را ندارد یا زلزلهای که بزرگترین بزرگنمایی سرعت را ایجاد کرده لزوماً بزرگترین بزرگنمایی جابهجایی را نیز به خود اختصاص نمیدهد. از شکل ۸ میتوان دریافت که میانگین بزرگنمایی نمودارهای شتاب بهازای زلزلههای متفاوت کمتر از سرعت، و سرعت نیز کمتر از جابهجایی است.

مقایسه نتایج تحلیل یکبعدی و دوبعدی

شکل ۹ مقایسه شماتیکی از نسبت بزرگنمایی حاصل از تحلیل توپوگرافی بهصورت دوبعدی بر تحلیل آن بهصورت یکبعدی را برای زلزلههای مختلف بر روی تپهای با ضریب شکلهای ۰/۱، ۳/۱، ۰/۱ و ۷/۱ نشان میدهد. قبلاً گفته شد که منظور از تحلیل یکبعدی این است که برای بهدست آوردن تاریخچه شتاب (سرعت یا جابهجایی) در نقاط مشخص بر روی توپوگرافی و اطراف آن، ساختگاهی با همان ارتفاع از سنگ بستر مدل شده تا بدین تر تیب تأثیر افزایش ارتفاع در تپه در نظر گرفته شود. بدین تر تیب تنها تفاوتی که میان دو نتایج مشاهده می شود ناشی از اثر هندسه توپوگرافی بر محرکهای لرزهای ورودی است.

از مقایسهٔ نمودارهای شکل ۹ این طور می توان دریافت که تمامی نتایج آنالیز میدان آزاد برای شتاب در نقاطی به فاصله ۱ تا ۲ برابر عرض تپهای با مشخصات مذکور، کمی محافظه کارانه تر از نتایج آنالیز دوبعدی است. این در حالی است که در بازهٔ ۱> X/L >۱-تفاوت چشم گیری میان تحلیل میدان آزاد با تحلیل دو بعدی مشاهده می شود، با این تفاوت که



شکل ۸ نمودارهای بزرگنمایی مؤلفههای افقی شتاب، سرعت و جابهجایی در فاصلههای بی بعد شده از مرکز تپه بهازای ۱۲ رکورد زلزله برای تپهای با ضریب شکل ۷/۰ و نسبت میرایی ۵٪

این بار نتایج تحلیل میدان آزاد، مقادیر بزرگنمایی کمتری نسبت به تحلیل دوبعدی بهدست میدهند. از این رو، استفاده از نتایج تحلیل دوبعدی در این ناحیه ضرورت پیدا میکند.

شکل ۱۰ نمودارهایی **برای** مقایسه نسبت سرعتها در حالت تحلیل میدان آزاد و تحلیل دوبعدی ارائه میدهد. این شکل نشان میدهد که تفاوت عمده میان این دو روش، بررسی اثر توپوگرافی برای سرعت نیز بیشتر در همان محدوده خود تپه (۱-X/L) مطرح است، بهجز رکوردهای معدودی که در نقاط دورتر اختلافاتی را ایجاد کردهاند.

مقایسهٔ میان بزرگنمایی جابهجایی افقی حاصل از تحلیل میدان آزاد و تحلیل دوبعدی در شکل ۱۱ آمده است. در این شکل ملاحظه میشود که در بعضی زلزلهها نتایج این دو تحلیل



بر هم منطبق هستند ولی در بعضی دیگر تفاوت چشمگیری وجود دارد. محدودهای که بیشترین تغییرات بین دو روش تحلیل مشاهده میشود در فاصلهٔ X/L=۱ از هر طرف تپه

شکل۹. نسبت نتایج بزرگنمایی شتاب حاصل از تحلیل دوبعدی بر یکبعدی برای ۱۲ زلزله متفاوت با نسبت میرایی ۵٪ بر روی تپهای با ضریب شکلهای مختلف در فاصلههای بیبعد شده از مرکز تپه



شکل ۱۰. نسبت نتایج بزرگنمایی سرعت حاصل از تحلیل دوبعدی بر یکبعدی برای ۱۲ زلزله متفاوت با نسبت میرایی ۵٪ بر روی تپهای با ضریب شکل های مختلف در فاصله های بیبعد شده از مرکز آن



شکل ۱۱. نسبت نتایج بزرگنمایی جابهجایی حاصل از تحلیل دوبعدی بر یکبعدی برای ۱۲ زلزله متفاوت با نسبت میرایی ۵٪ بر روی تپهای با ضریب شکلهای مختلف در فاصلههای بیبعد شده از مرکز تپه

بهمنظور بررسی پراکندگی نسبت نتایج تحلیل دوبعدی بر یکبعدی به ازای زلزلههای مختلف، در جدول ۲ میانگین ضرایب تغییرات برای هر دسته نمودار در هر ضریب شکل بررسی بزرگنمایی امواج زلزله ناشی از تپه ذوزنقهای شکل در حالت یک بعدی و دو بعدی در حوزه زمان

بهدست آمده است. چنانکه مشاهده میشود با افزایش ضریب شکل، پراکندگی نتایج افزایش یافته و در نتیجه تفاوت موجود بین دو روش تحلیل افزایش مییابد. جدول ۲. میانگین ضریب تغییرات برای بزرگنمایی مشخصههای حرکتی زمین حاصل از نسبت

شماره شکل	نمودارهای بزرگنمایی	ضريب شكل	میانگین ضرایب تغییرات
	شتاب	•/1	•/• 1VA
٩		٠/٣	•/•٤٦٤
``		•/0	•/•٦١٢
		•/V	•/•٧٣٤
	سرعت	•/1	•/•١•٦
λ.		٠/٣	٠/٠٣٢٤
,.		•/0	•/•0•0
		• /V	•/•٦•٢
	جابەجايى	•/1	•/••٩٢
		٠/٣	٠/٠٣٠٤
		•/0	•/• £9٦
		• /V	•/•٦٥•

تحلیل دوبعدی به تحلیل میدان آزاد(1D) تیهای ذوزنقهای به ازای زلزلههای مختلف

شکل ۱۲ میانگین نمودارهای بزرگنمایی را برای ۱۲ زلزله مختلف، با میانگین ضریب تغییراتی که در جدول ۲ آمده است برای مؤلفههای شتاب، سرعت و جابهجایی بیان میکند. نتایج بهدست آمده نشان میدهد تأثیر توپوگرافی بر بزرگنمایی شتاب نسبت به سرعت بیش تر است و بزرگنمایی سرعت نیز از جابهجایی بیشتر است. همچنین میتوان دریافت که جابهجایی و تا حدی سرعت مؤلفههایی هستند که تأثیر توپوگرافی بر روی آنها در پای تپه و نقاط دورتر آن ناچیز است. درحالی که شتاب در پای تپهای با ضریب شکل ۱/۰ و ابعادی مشابه آنچه که در این پژوهش بررسی شده، بهدلیل تفرق امواج رسیده به سطح زمین مقدار کمتری را نسبت به پاسخ میدان آزاد دارد ولی در فاصلهٔ ۱=X/L تمامی مقادیر مؤلفههای افقی تحلیل دوبعدی بیشتر از تحلیل یکبعدی است. مقایسه نتایج این مطالعه با مقادیر توصیه شده آیین نامهای تاثیر ناهمواریهای توپوگرافی بر حرکت سطح زمین در آیین نامههای معتبری نظیر UBC [۱]، NEHRP [۲] و IBC [۳] در نظر گرفته نشده است. در بین آیین نامههای معتبر طراحی لرزهای در دنیا ECA [۲۱] و ۹۰ AFPS [۲۲] تنها آیین نامههایی هستند که به اثرات ساختگاهی ناشی از توپوگرافی توجه کردهاند. آیین نامهٔ ۹۰ AFPS فصلی جداگانه برای این موضوع در نظر گرفته است، در حالی که آیین نامهٔ ۸۰ EC تنها د قسمت پیشنهادهای نهایی و به صورت اجمالی توضیحاتی را در این زمینه ارائه کرده است.

شکل ۱۳ شماتیکی از مقایسهٔ نتایج تحلیل ناهمواری تپه ذوزنقهای شکل حاصل از این بررسی را با نتایج حاصل از فرمولهای تجربی آییننامهٔ ۹۰ AFPS و توصیههای آییننامهٔ ۸ EC ارائه میدهد. از آنجا که ECA برای شیبهای ناشی از ناهمواریهای دوبعدی توپوگرافی مانند تپهها و پرتگاههای با ارتفاع بیش از ۳۰ متر ضرایبی را توصیه میکند، بنا بر این مقایسه نتایج برای سه ضریب شکل ۰/۰، ۵/۰ و ۰/۳ که ارتفاعی بیشتر از ۳۰ متر دارند ارائه شدهاند.



شکل۱۲. میانگین نسبت بزرگنمایی مؤلفههای حرکتی زمین تحلیل دوبعدی به تحلیل یکبعدی برای تپهٔ ذوزنقهای با ضریب شکلهای مختلف

چنانکه مشاهده می شود زمانی که ضریب شکل تپه ۱۰/ است تفاوت چشم گیری میان نتایج حاصل از سه روش مشاهده می شود. البته تا حدودی ضرایب بزرگنمایی دو آیین نامه در قسمتهای بالایی تپه با هم مطابقت دارند. در ضریب شکل ۰/۰ تطابق خوبی میان ضرایب شکل ناشی از سه روش در بالای تپه مشاهده می شود. البته در وسط تپه ضرایب به دست آمده از ۹۰ AFPS تفاوت چشم گیری با دیگر نتایج دارند. در ضریب شکل ۳/۰ تقریباً ضرایب بزرگنمایی آیین نامهٔ CA بر نتایج حاصل از این پژوهش منطبق است در حالی که آیین نامهٔ AFPS۹۰ ضرایب بیش تری را پیش بینی می کند.

نتيجه گيرى

زمانی که نسبت میرایی مشخصی به یک ساختگاه مشخص اختصاص داده می شود به ازای زلزله های مختلف، تأثیر میرایی متفاوت خواهد بود. به عبارت دیگر زمانی که نسبت میرایی صفر درصد به محیط اعمال شود، بزرگ نمایی مؤلفه های افقی شتاب، سرعت و جابه جایی به ازای تمامی زلزله ها به عددی حدود ۲ می رسد. حال آن که با افزایش نسبت میرایی، تفاوت میان نمو دارهای بزرگ نمایی به ازای زلزله های مختلف افزایش می یابد. بنا بر این تأثیر میرایی بر زلزله ها به دلیل داشتن محتوای فرکانسی مختلفی که دارند متفاوت است و در نهایت بزرگ نمایی های مختلفی نیز در سطح زمین به وجود می آید. پس می توان گفت بزرگ نمایی های رخ داده در سطح زمین وابسته به فرکانس زلزله و میرایی محیط است. هم چنین میانگین بزرگ نمایی های مربوط به جابه جایی بیش تر از سرعت و بزرگ نمایی های سرعت نیز بیش تر از شتاب است. بنا بر این تأثیر میرایی بر شتاب، بیش تر از سرعت و تأثیر آن بر سرعت نیز بیش تر از جابه جایی است.



121.



از نمودارهای مربوط به نسبت بزرگنمایی TD, 1D می توان دریافت که در فاصلهٔ IL/L=۱ از مرکز تپه، اختلاف زیادی بین نتایج حاصل از دو تحلیل وجود دارد و استفاده از نتایج تحلیل دو بعدی در این محدوده برای تپهای با ابعاد مشابه ضروری است. علت این امر تمرکز امواج در این ناحیه است که بهدلیل ماهیت هندسی محیط دوبعدی ایجاد شده است. پدیدهٔ تفرق امواج نیز در پای تپهها در تمامی نمودارها قابل مشاهده است که سبب شده آنالیز میدان آزاد کمی نتایج محافظهکارانهتری نسبت به نتایج تحلیل دوبعدی ارائه دهد.

از تحلیل آماری صورت گرفته می توان استنباط کرد که پراکندگی اکثر نتایج بهازای زلزلههای مختلف برای بزرگنمایی شتاب بیش تر از سرعت و برای بزرگنمایی سرعت نیز بیش تر از جابهجایی است. همچنین مقدار میانگین ضریب تغییرات با افزایش ضریب شکل بهازای تمامی مؤلفهها روند افزایشی دارد. منابع

- 1. International Council of Building Officials (UBC), Uniform Building Code (2000).
- Building Seismic Safety Council (BSSC), Edition, The NEHRP Recommended Provisions for Seismic Regulations for New Buildings and Other Structures, Part 1: Provisions (FEMA 368) (2003).
- International Council of Building Officials (IBC), International Building Code (2012).
- Bouchon M., "Effect of Topography on Surface Motion", Bull. Seism. Soc. Am., 63 (1973) 615-632.
- Geli L., Bard P.V., Julien B., "The Effect of Topography on Earthquake Ground Motion: A Review and New Results", Bull. Seism. Soc. Am., 78 (1988) 42-63.
- Sanchez-Sesma F. J., Campillo M., "Diffraction of P, SV and Rayleigh Waves by Topographic Features: A Boundary Integral For-mulation", Bull. Seism. Soc. Am., 81 (1991) 234-2253.
- Sanchez-Sesma F. J., Campillo M., "Topographic Effects for Incident P, SV and Rayleigh Waves", Tectonophysics, 218 (1993) 113-125.
- Pedersen H. A., Sanchez-Sesma F. J., Campillo M., "Three-Dimensional Scattering by Two- Dimensional Topographies", Bull. Seism. Soc. Am., 84 (1994) 1169-1183.
- Sanchez-Sesma F. J., "Site Effects on Strong Ground Motion", Soil Dyn. Earthquake Eng., 6 (1987) 124-132.

- Moczo P., Bystricky E., Kristek J., Carcione J. M., Bouchon M., "Hybrid Modeling of P-SV Seismic Motion at Inhomogenous Viscoelastic Topographic Structures", Bull. Seism. Soc. Am., 87 (1997) 1305-1323.
- Kamalian M., Gatmiri B., Sohrabi-Bidar A., "Amplification pattern of 2D semi-sine-shaped valleys subjected to vertically propagating incident waves", Commun. Numer. Meth. Engng (2007) 23:871-887
- Kamalian M., Jafari M. K., Dehghan K., Sohrabi-Bidar A., Razmkhah A., "Two-Dimensional Hybrid Response Analysis of Trapezoidal Shaped Hills in Time Domain", Advances in Boundary Element Techniques IV, (2003) 231-236.
- Bouckovala, George D., Papadimitriou, Achilleas G., "Numerical Evaluation of Slope Topography Effects on Seismic Ground Motion", Soil Dynamic and Earthquake Engineering,25 (2005) 547-558.
- Nguyen Kh., Gatmiri B., "Evaluation of Seismic Ground Motion by Topographic Irregularity", Soil Dynamic and Earthquake Engineering, 27 (2007) 183-188.
- Gazetas G., Kallou P. V., Psarropoulos P. N., "Topography and Soil Effects in the MS 5.9 Parnitha (Athens) Earthquake: The Case of Adámes", Natural Hazards, 27 (2002) 133-169.
- Chang-Guk S., Choong-Ki Ch., "Assessment of Site Effects of a Shallow and Wide Basin Using Geotechnical Information-Based Spatial Characterization", Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 28 (2008) 1028-1044.

- 17. Wong H. L., "Effect of Surface Topography on the Diffraction of P, SV and Rayleigh Waves", Bull Seismol Soc Am, 72 (4) (1982) 1167-83.
- 18. Pacific Earthquake Engineering Research Center (PEER), [Online] www.peer.berkeley.edu.
- Kuhlemeyer R. L., Lysmer J., "Finite Element Method Accuracy for Wave Propagation Problems", J. Soil Mech. & Foundations, Div. ASCE, 99(SM5) (1973) 421-427.
- Rathje E. M., Abrahamson N. A., Bray J. D., "Simplified frequency content estimates of earthquake ground motions, Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Vol. 124, No. 2 (1998) 150-159.
- 21. Eurocode 8 (EC 8), Design of Structures for Earthquake Resistance.
- 22. Association Française du Génie Parasismique (AFPS), Recommandations AFPS 90, Vol. 1.