سازمان برنامه و بودجه کشور

# راهنمای طراحی لرزهای موجشکنهای توده سنگی و اسکلههای وزنی بلوکی

ضابطه شماره: ۸۸۹

ویرایش ۲۸-۷۰-۱۴۰۳

معاونت فنی، زیربنایی و تولیدی

سازمان بنادر و دریانوردی

امور نظام فنی و اجرایی

nezamfanni.ir

اداره کل مهندسی سواحل و بنادر

pmodynamics.pmo.ir







شماره :

تاريخ :



1407/801002 1407/11/71

بخشنامه به دستگاههای اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران

به استناد ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه های توسعه کشور، ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و تبصره (۲) ماده (۴) «نظام فنیواجرایی یکپارچه کشور» موضوع مصوبه شماره ۲۵۲۵۴/ت۵۷۶۹۷ مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ هیئت وزیران، ضابطه پیوست با مشخصات زیر ابلاغ و در «سامانه نظام فنیواجرایی کشور» به نشانی Nezamfanni.ir منتشر میشود.

عنوان:	راهنمای طراحی لرزهای موجشکنهای توده سنگی و اسکلههای وزنی بلوکی
شماره ضابطه:	٨٨٩
نوع ابلاغ:	راهنما
حوزه شمول:	همه قراردادهای جدیدی که از محل وجوه عمومی ویا به صورت مشارکت عمومی-خصوصی
	منعقد مىشوند
تاريخ اجرا:	1404/04/01
متولی تهیه، اخذ بازخورد و اصلاح:	دبیرخانه «کارگروه تدوین ضوابط و معیارهای فنی و اجرایی سازههای ساحلی و دریایی»
	مستقر در سازمان بنادر و دریانوردی
مرجع اعلام اصلاحات:	امور نظام فنیواجرایی سازمان برنامه و بودجه کشور

سيدحميد پورمحمدي



### اصلاح مدارک فنی

خواننده گرامی:

امور نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه کشور، با همکاری اداره کل مدیریت مهندسی بنادر و سواحل سازمان بنادر و دریانوردی مبادرت به تهیه این ضابطه کرده و آن را برای استفاده به جامعه مهندسی کشور عرضه نموده است.

نظر به تخصصی بودن موضوع، مسئولیت مطالب تهیه شده، تفسیر و اصلاح آن با مجموعه مرتبط در سازمان بنادر و دریانوردی میباشد که دریافت کننده نظرات و پیشنهادهای اصلاحی در مورد این ضابطه بوده و اصلاحات لازم را امور نظام فنی اجرایی سازمان برنامه و بودجه کشور اعلام خواهد کرد.

با وجود تلاش فراوان، این متون از ایرادهایی نظیر غلطهای مفهومی، فنی، ابهام، ایهام و اشکالات موضوعی نیست. از اینرو، از شما خواننده گرامی صمیمانه تقاضا دارد در صورت مشاهده هر گونه ایراد و اشکال فنی، مراتب را منعکس فرمایید. کارشناسان مربوط نظرهای دریافتی را به دقت مطالعه نموده و اقدام مقتضی را معمول خواهند داشت. پیشاپیش از همکاری و دقت نظر جنابعالی قدردانی می شود.

نشانی برای مکاتبه:

تهران، میدان بهارستان، خیابان صفی علیشاه – مرکز تلفن ۳۳۲۷۱ – سازمان برنامه و بودجه کشور، امور نظام فنی و اجرایی

Email: nezamfanni@chmail.ir

web: nezamfanni.ir

سازمان بنادر و دریانوردی

تهران، نشانی: میدان ونک، بزرگراه شهید حقانی، خیابان شهیدی، پلاک ۱، کدپستی: ۱۵۱۸۶۶۳۱۱۱

Email: info@pmo.ir

web: pmodynamics.pmo.ir





پیشگفتار

بنادر بهعنوان زیرساختهای کلیدی حمل و نقل بینالمللی، نقش حیاتی در جابهجایی حجم گستردهای از کالاها و مواد هیدروکربوری ایفا میکنند. به دلیل مزایای اقتصادی و سهولت انتقال دریایی، این سازهها پشتیبان جریان مداوم تجارت جهانی هستند. جابجایی اکثر کالاهای صادراتی و وارداتی به دلیل ارزان تر بودن و سهل الوصول بودن سیستم حملونقل دریایی از طریق بنادر صورت می گیرد. اسکلهها با فراهم کردن سطوح مناسب برای پهلوگیری شناورها و موجشکنها با کاهش نیروی امواج و ایجاد حوضچه آرامش، امکان پهلوگیری، بارگیری و باربرداری ایمن شناورها را تأمین و در حفظ کارآیی زیرساختهای بندری نقش موثری ایفا میکنند. هر گونه اختلال در عملکرد این سازهها می تواند تأثیرات منفی جدی بر امنیت اقتصادی و تجاری بگذارد و کارآیی بنادر را کاهش دهد. بنابراین، طراحی بهینه اسکلهها و موجشکنها،

یکی از عواملی که میتواند عملکرد و خدمترسانی بندر را تحت تأثیر قرار دهد، وقوع مخاطرات طبیعی مانند زلزله است. ایران به دلیل موقعیت جغرافیایی خاص خود در منطقهای که چندین صفحه تکتونیکی بزرگ به هم میرسند، دچار فعالیت لرزهای بالایی است. ایران بر روی مرز دو صفحه تکتونیکی اصلی، یعنی صفحه عربی و صفحه اوراسیا، واقع شده است. این وضعیت منجر به ایجاد تنشهای زیادی در پوسته زمین و بروز زلزلههای مکرر میشود. سواحل جنوبی ایران، به ویژه در نواحی خلیج فارس و دریای عمان، به دلیل نزدیکی به مرزهای تکتونیکی و فعالیتهای زمینشناسی، لرزه خیز هستند. زلزلههای بزرگ در این نواحی میتوانند تأثیرات جدی بر زیرساختها از جمله بنادر داشته باشد. از اینرو، طراحی مقاوم و تقویت پایداری این سازهها در برابر زلزله امری ضروری است. همچنین، با توجه به زمانبر و هزینهبر بودن فرآیند احداث و تعمیر این سازهها، حفظ قابلیت بهرهبرداری آنها پس از وقوع زلزله در مناطق لرزه خیز مانند سواحل ایران از اهمیت ویژهای برخوردار است. در همین زمینه ضوابط مرتبط زیر، قبلا تدوین شده است:

عنوان ضابطه	شماره ضابطه
راهنمای طراحی موجشکنهای توده سنگی و مرکب در برابر سونامی	۷۵۲
طراحی ژئوتکنیکی موجشکنهای توده سنگی روی بسترهای رسی	٧٩٩
نرم و ملاحظات استفاده از ژئوسینتتیک	
راهنمای بارگذاری و آثار طراحی سازهای در برابر سونامی	٨۵٩

راهنمای حاضر نیز، مکمل ضوابط فوق بوده و بر مبنای آخرین یافتههای علمی، مجموعهای از بهروزترین روشها، ضوابط و استانداردها را برای تحلیل و طراحی لرزهای موجشکنهای تودهسنگی و اسکلههای وزنی بلوکی ارائه میکند. جایگزینی روشهای سنتی طراحی لرزهای با روشهای نوین میتواند ضمن کاهش آسیبپذیری لرزهای سازههای ساحلی و افزایش قابلیت اطمینان، طول عمر مفید آنها را نیز بهبود بخشد.



@omoorepeyman.ir

سازمان بنادر و دریانوردی کشور تهیه این راهنما را با هماهنگی امور نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه در دستور کار قرارداد و پس از بررسی براساس نظام فنی اجرایی یکپارچه، موضوع ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامههای توسعه کشور و آییننامه اجرایی آن و ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه، تصویب و ابلاغ گردید.

امید است به کار گیری این راهنما در طرحهای بنادر کشور در ارتقای کیفیت احداث و بهرهبرداری پروژهها و کاربرد بهینه از منابع موجود اثر گذار باشد. انتظار میرود با دریافت نظرات مفید تمامی استفاده کنندگان از این راهنما اعم از پژوهشگران، طراحان، کارشناسان و مهندسان، بستر لازم برای اصلاحات و بازبینیهای آتی فراهم شود.

علی رغم تلاش، دقت و وقت قابل توجهی که برای تهیه این راهنما صرف شده است، با این حال مصون از وجود اشکالات نیست. بر این اساس، در راستای تکمیل و بهبود این راهنما از مهندسان محترم درخواست میشود، موارد اصلاحی را منعکس نمایند. نظرات و پیشنهادهای اصلاحی مورد بررسی قرار می گیرند و در صورت نیاز به اصلاح در متن راهنما، با همکاری نمایندگان جامعه فنی کشور و کارشناسان مجرب این حوزه، نسبت به تهیه متن اصلاحی اقدام و از طریق پایگاه اطلاعرسانی نظام فنی و اجرایی کشور برای بهرهبرداری عموم اعلام خواهد شد.

به همین منظور و برای تسهیل در پیدا کردن آخرین تغییرات معتبر، در بالای صفحات راهنما، تاریخ تدوین مطالب آن صفحه درج شده است که در صورت هرگونه تغییر در مطالب هر یک از صفحات، تاریخ آن صفحه نیز اصلاح خواهد شد. از اینرو همواره مطالب صفحات دارای تاریخ جدیدتر، معتبر خواهند بود.

> حمید امانی همدانی معاون فنی، زیربنایی و تولیدی زمستان ۱۴۰۳



## تهیه و کنترل «راهنمای طراحی لرزهای موجشکنهای تودهسنگی و اسکلههای وزنی بلوکی» [نشریه شماره ۸۸۹]

مجری، مؤلف اصلی و مسئول تهیه متن:

اعضای گروه تهیهکننده:

دانشگاه شهید بهشتی	دکترای مهندسی عمران	بابک ابراهیمیان
دانشگاه شهید بهشتی	دکترای مهندسی عمران	علی نورزاد
دانشگاه شهید بهشتی	کارشناسیارشد مهندسی عمران	اميررضا زرنوشه فراهانى

اعضای گروه نظارت:

مهدی نیکوکار	مدیر کل مهندسی سواحل و بنادر	سازمان بنادر و دریانوردی
شايان كوچكيان صبور	رئیس ادارہ مہندسی بنادر	سازمان بنادر و دریانوردی
محمدرضا راكبي	کارشناس اداره مهندسی بنادر	سازمان بنادر و دریانوردی
محمدامين شريفيان	کارشناس اداره مهندسی بنادر	سازمان بنادر و دریانوردی
رضا نايبي	کارشناس اداره کل مهندسی سواحل و بنادر	سازمان بنادر و دریانوردی
ارسلان پناھى	كارشناس اداره مهندسي سواحل	سازمان بنادر و دریانوردی

اعضای کارگروه ضوابط و معیارهای فنی و اجرایی سازههای ساحلی و دریایی کشور:

سازمان بنادر و دریانوردی سازمان بنادر و دریانوردی سازمان بنادر و دریانوردی سازمان بنادر و دریانوردی سازمان برنامه و بودجه کشور سازمان برنامه و بودجه کشور

حميدرضا خاشعي	کارشناس امور نظام فنی و اجرایی	سازمان برنامه و بودجه کشور
سيده معصومه صداقى	مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی	
مهدى شفيعىفر	دانشگاه تربیت مدرس	
مجيد جندقي	جامعه مهندسان مشاور ايران	
محمد دقيق	انجمن مهندسی دریایی ایران	
محمودرضا اكبرپور جنت	پژوهشگاه ملی اقیانوسشناسی و علوم جوی	
اكبر واثقى	پژوهشگاه بینالمللی زلزلهشناسی و مهندسی زلزله	

اعضای گروه هدایت و راهبری (سازمان برنامه و بودجه کشور):

سازمان برنامه و بودجه کشور	معاون امور نظام فنی و اجرایی	عليرضا توتونچى
سازمان برنامه و بودجه کشور	رئیس گروہ امور نظام فنی و اجرایی	فرزانه آقارمضانعلى
سازمان برنامه و بودجه کشور	کارشناس امور راه و ترابی و مدیریت عمران	محمدامير طباخها
	شهری و روستایی	



فهرست مطالب	
فصل اول – مقدمه و معرفی	
۱-۱- هدف و محدوده راهنمای حاضر	۳.
١-١-١ هدف	۳.
۲-۱-۱- محدوده کاربرد	۴.
۲-۱- معرفی سازههای مورد بررسی در راهنما	۴.
۱-۲-۱ اسکلههای وزنی بلوکی	۴.
الف- اسكله بلوكي پشت قائم	۵.
ب- اسكله بلوكي پشت پلكاني	۵.
ج- اسکله بلوکی پشت شکسته (گوژپشتی)	۶.
۲-۲-۱ موجشکنهای شیبدار یا توده سنگی	۷.
۱–۳– یکاها	۸.
۴-۱- ساختار راهنما	۸.
1-۵- مراجع	۸.
فصل دوم- تأثیر زلزله بر سازههای ساحلی	
۲-۱- حرکات سنگ بستر	۱۳
۲-۲- اثرات محلی ساختگاه	۱۴
۳-۲- روان گرایی	۱۵
۲-۴- سونامی	18
۵-۲- مثالهایی از آسیب لرزهای سازههای ساحلی در طی زلزلههای گذشته	۱۷
۱–۵–۲– اسکله وزنی بندر کوبه در ژاپن ۷	۱۷
۲-۵-۲ اسکله وزنی بلوکی بندر والپارایسو در شیلی۸	۱۸
۳-۵-۲- موجشکن مرکب بندر کوبه در ژاپن	۱۹
۴-۵-۲- موجشکن توده سنگی بندر پاتراس در یونان ۹	۱۹

۱۹	۶-۲- مراجع
	فصل سوم– بارهای وارده
۲۳	۱–۳– مقدمه
۲۳	۲-۳- بارهای قائم
۲۳	۲-۲-۳ بارهای استاتیکی
۲۳	۲-۲-۳ بارهای زنده
74	۳–۳– وزن سازه
74	۴–۳– سربار
74	الف- بارهای استاتیکی در شرایط عادی
۲۵	ب- بارهای استاتیکی در طی زلزله
۲۶	۵–۳- بارهای جانبی
۲۶	۶-۳- فشار جانبی خاک
۲۶	۱-۶-۳- فشار جانبی خاک در شرایط بارگذاری استاتیکی
79	الف- خاکهای ماسهای
۲۷	فشار جانبی محرک و زاویه صفحه گسیختگی نسبت به صفحه افقی
۲۷	فشار جانبی مقاوم و زاویه صفحه گسیختگی نسبت به صفحه افقی
۲۹	ب- خاکهای چسبنده
۲۹	فشار جانبی محرک
۲۹	فشار جانبى مقاوم
۳۰	۲-۶-۳- فشار جانبی در شرایط بارگذاری لرزهای
۳۰	الف- خاکهای ماسهای
۳۰	فشار جانبی محرک و زاویه صفحه گسیختگی نسبت به صفحه افقی فشار جانبی مقاوم و زاویه صفحه گسیختگی نسبت به صفحه افقی

٣٣	فشار جانبی محرک
٣٣	فشار جانبي مقاوم
٣۴	ج- ضریب لرزهای ظاهری
۳۵	۷–۳- فشار آب
۳۵	۱-۷-۳ فشار هیدرواستاتیکی
٣٧	۲-۷-۳ فشار هیدرودینامیکی
۴.	۸–۳– بار زلزله
۴۰	۱–۸–۳ زلزله سطح ۱
۴.	۲–۸–۳ زلزله سطح ۲
۴.	۹-۳- لحاظ کردن اثر روان گرایی
۴.	۱–۹–۳- انتشار اضافه فشار آب منفذی به داخل ناحیه بهسازی شده
41	۲-۹-۳ فشار اعمالی توسط لایه ماسه روان گرا
41	۳-۹-۳ از بین رفتن مقاومت برشی در لایه ماسه روان گرا
44	• ۱ - ٣- مراجع
	فصل چهارم- روشهای تحلیل
۴۷	۱-۴- تحلیل لرزهای
۴۷	۱-۱-۴ روش شبهاستاتیکی
۴۷	الف- اصول روش شبهاستاتیکی
۴٨	۲-۱-۴ روش شبهدینامیکی
۴۸	الف- روشهای مبتنی بر روش بلوک لغزنده نیومارک برای اسکلههای بلوکی
۵۲	ب- روش بلوک لغزنده اصلاح شده برای اسکلههای بلوکی
۵٣	۳-۱-۴- روش دینامیکی
۵۴	الف- روش خطى معادل

۵۴.	ب- روش غیرخطی
۵۵.	ج- تحليل مزدوج كامل
۵۶.	د- تحليل شبهمزدوج
۵۷.	ھـ- شبيەسازى عددى
۵۷.	۲-۴- آزمونهای مدلی
۵۷.	۱–۲–۴– آزمون میز لرزه
۵۸.	۲-۲-۴ آزمون سانتریفیوژ
۵٩.	۳-۴- معرفی نرمافزارهای موجود برای انجام تحلیلهای عددی
۵٩.	۱-۳-۴- نرمافزار آباکوس
۶۰ .	۲-۳-۴ نرمافزار فلک
۶۰.	۳-۳-۴ نرمافزار پلکسیس
۶۰.	۴–۳–۴ نرمافزار میداس
۶۱.	۴–۳–۵– نرمافزار دیانا
۶١.	۶-۳-۴ نرمافزار ژئو استودیو
۶١.	۴–۳–۷ نرمافزار زدسویل
۶۲ .	۸–۳–۴– نرمافزار ژئو فايو
۶۲.	۴-۴- مراجع
	فصل بنجم– بررسے بابداری موجشکن تودہسنگی
۶۵.	ل-۵- مقدمه
۶۵.	۲–۵– بار های را ده .
۶۵.	۳-۵- ارزیابی عملک د اولیه (تحلیل یابداری شیهاستاتیک شد وانی)
99	-0-7-1
۶۷.	۲-۳-۵- روش معمولی قطعات

۶٨	۳-۳-۵ روش بیشاپ سادهشده
۶۸	۴-۵- ارزیابی عملکرد تحت زلزلههای سطح ۱ و ۲
۶٩	۵-۵- مراجع
	فصل ششم– بررسی پایداری اسکله وزنی بلوکی
۷٣	۶–۱– مقدمه
۷۴	۲-۶- بارهای وارده
۷۴	۳-۶- ضریب لرزهای
۷۴	۱–۳–۶– تعیین مقدار تغییرشکل مجاز
۷۶	۲-۳-۶- تعیین جرم اسکله
۷۶	الف- بررسی لغزش
۷۶	ب- بررسی واژگونی
۷۷	ج- بررسی ظرفیت باربری
۷۷	۳-۳-۶- سربار اسکله
۷۷	۴-۳-۶- شناوری
۷۷	۵-۳-۶- فشار جانبی خاک
۷۸	۶-۳-۶ فشار دینامیکی آب
۷۸	۷–۳–۶– کاهش فشار جانبی با بهسازی مصالح خاکریز
۷۸	الف- الگوى مثلثى
۷٩	ب- الگوی چهارضلعی
۷٩	۴-۶- بررسی پایداری
۷٩	۱-۴-۴ بررسی پایداری کلی سازهها در حالت استاتیکی تحت وزن سازه
۷٩	الف- بررسی گسیختگی لغزشی
٨۰	۲-۴-۴ بررسی پایداری کلی سازهها در حالت فشار جانبی استاتیکی و تحت زلزله سطح ۱
٨۰	الف– بررسی لغزش اسکله

٨٣	ب– بررسی واژگونی اسکله
٨۴	ج- بررسی ظرفیت باربری شالوده اسکله
٨۶	د- بررسی نشست اسکله
٨۶	۳-۴-۴ بررسی پایداری کلی سازهها تحت زلزله سطح ۲
٨۶	الف- ارزیابی عملکرد براساس برآورد تغییرشکل لرزهای به روش عددی
٨٧	ب- آزمون مدل در میدان گرانشی ۱g
٨٧	ج- آزمون مدل با استفاده از دستگاه سانتریفیوژ
٨٨	د- آزمون لرزش ميداني
٨٨	۴-۴-۶ ارزیابی عملکرد بلوکهای سلولی
٨٩	۵-۶- مراجع
	فصل هفتم- طراحی بر مبنای عملکرد
٩٣	۲-۷- مقدمه
٩٣	۲-۲- طراحی بر مبنای عملکرد لرزهای
٩۵	٣-٧- معيار آسيب
٩۵	۱–۳–۷ اسکله بلوکی
٩۶	۲-۳-۷ موجشکن توده سنگی
٩٧	۴-۷- تحلیل لرزهای
٩٨	۵–۷- منحنیهای شکنندگی لرزهای
١٠	۶-۷-۶ مراجع
	فصل هشتم- طراحی بر مبنای قابلیت اطمینان
١٠٥	١-٨- مقدمه
١٠	۲-۸- طبقهبندی روش طراحی بر مبنای قابلیت اطمینان
١٠	
	@ omoorepeyman.ir

۱۰۵	۲-۲-۲ سطح ۲
۱۰۵	۲-۲-۳ سطح ۱
۵۰۶	۳–۸- مفهوم پایه احتمال گسیختگی و سطح ایمنی
۱۰۶	۱-۳-۸- نکاتی در مورد تحلیل قابلیت اطمینان.
ار مطلق پایداری سازه	۲-۳-۸- مفهوم احتمال گسیختگی بهعنوان معی
ف	۳-۳-۸- روشهای اصلی تعیین سطح ایمنی هد
وش طراحی مبتنی بر قابلیت اطمینان سطح ۱	۸-۴- اتخاذ طراحی ضریب بار و مقاومت برای رو
۱۰۸	۱–۴–۸ مقدمه
۱۰۸	۸-۴-۲ روش ضریب جزئی
ضريب مصالح	الف- روش ضریب جزئی با استفاده از طراحی
ضریب بار و مقاومت	ب- روش ضریب جزئی با استفاده از طراحی .
تفاده از طراحی ضریب مصالح	۳-۴-۸- مزایا و معایب روش ضریب جزئی با اس
تفاده از طراحی ضریب بار و مقاومت	۴-۴-۸- مزایا و معایب روش ضریب جزئی با اس
اده از طراحی ضریب بار و مقاومت	۸-۴-۵- دلایل اتخاذ روش ضریب جزئی با استف
111	۸-۵- نظریه تحلیل قابلیت اطمینان
لمينان	۸-۵-۱ احتمال گسیختگی و شاخص قابلیت ام
زش طراحی	۸–۵–۲- روش محاسبه ضرایب جزئی با روش ارز
118	۸-۵-۳- نظریه محاسبه ساده ضرایب جزئی
ی برای تحلیل قابلیت اطمینان	۸-۶- شبیهسازی مونتکارلو (MCS) بهعنوان ابزار;
1 1 Y	۸-۶-۲- مزایای استفاده از MCS
١١٨	۸-۶-۲- تعیین ضرایب جزئی توسط MCS
119	۸–۶–۳ زمان آزمایشی MCS
119	۸–۶–۴ نکات تکمیلی
119	۷-۸- مراجع

فصل نهم- مثالهای طراحی

177	۱-۹- اسکله بلوکی
١٢٣	۹–۱–۱– هندسه اسکله
174	۲-۱-۹- محاسبه ضریب لرزهای
174	۳-۱-۹- بررسی گسیختگی لغزشی در حالت استاتیکی
١٢۵	۴-۱-۴- بررسی گسیختگی لغزشی تحت زلزله سطح ۱
179	۵-۱-۹- بررسی واژگونی اسکله تحت زلزله سطح ۱
١٢٧	۲-۹- موجشکن توده سنگی
کی با انجام تحلیل دینامیکی	۳-۹- بررسی عملکرد لرزهای موجشکن توده سنگی و اسکله بلوک
179	۹-۳-۱ روند مدلسازی
۱۳۰	۲-۳-۹ مدلهای رفتاری مورد استفاده
١٣٢	۳-۳-۹ موجشکن توده سنگی
۱۳۴	۳–۳–۹– اسکله بلوکی
۱۳۹	واژەنامە





فصل اول

مقدمه و معرفي





#### ۱-۱- هدف و محدوده راهنمای حاضر

#### 1-1-1- هدف

راهنمای حاضر که بر مبنای آئیننامهها، توصیهنامهها و دستورالعملهای فنی بینالمللی معتبر در حوزه طراحی لرزهای اسکلهها و سامانههای محافظت از اسکلهها تهیه شده است، از این پس با عنوان «راهنمای فنی» مورد اشاره قرار می گیرد.

هدف از تهیه راهنمای فنی حاضر، فراهم آوردن مرجعی برای تحلیل و طراحی لرزهای موجشکنهای توده سنگی و اسکلههای وزنی بلوکی بر مبنای بهروزترین روشها و ضوابط فنی موجود و همچنین کاهش آسیبپذیری تجهیزات و تأسیسات پهلوگیری شناورها در طی وقوع زلزله است. بر این مبناء، آئیننامهها و دستورالعملهای فنی دریایی بینالمللی و داخلی ارائه شده در جدول (۱–۱) بررسی و بخشهای مرتبط با راهنمای حاضر در تهیه این سند، بهطور مستقیم و غیرمستقیم به کار گرفته میشوند. علاوه بر این مستندات، از مطالب مرتبط کتابها و مقالات معتبر جدید موجود در ادبیات

سال انتشار	مرجع پیشنهاد دهنده	عنوان
۲۰۲۰	موسسه توسعه مناطق ساحلی فرامرزی ژاپن <sup>۲</sup>	استانداردهای فنی و تفسیرها برای تجهیزات و تأسیسات بندری و لنگرگاهی در ژاپن <sup>۱</sup>
7001	انجمن جهانی زیرساختهای حمل و نقل آبی ٔ	دستورالعملهای طراحی لرزهای سازههای بندری <sup>۳</sup>
۲۰۱۰	مؤسسه استانداردهای بریتانیا <sup>ع</sup>	أئيننامه بريتانيا براي طراحي ديوارهاي ساحلي، اسكلهها و دلفينها <sup>ه</sup> (-2-BS 6349
		(2010
١٩٩١	مؤسسه استانداردهاي بريتانيا	راهنمای طراحی و ساخت موجشکنها <sup>۷</sup> (BS 6349-7-1991)
7014	جامعه مهندسان عمران ایالات متحده ۹	طراحی لرزهای باراندازها و اسکلهها^ (ASCE/COPRI 61-14)
۲۰۱۲	انجمن تحقيقات و اطلاعات صنعت ساخت ''	دستنامه سنگ: استفاده از سنگ در مهندسی هیدرولیک (ویرایش ۲) ۱۰

جدول ۱-۱- آئیننامهها و دستورالعملهای بینالمللی و داخلی مورد استفاده در تهیه راهنمای حاضر.

<sup>1</sup> Technical Standards and Commentaries for Port and Harbour Facilities in Japan

<sup>v</sup> Overseas Coastal Area Development Institute of Japan (OCDI)

<sup>r</sup> Seismic Design Guidelines for Port Structures

<sup>+</sup> World Association for Waterborne Transport Infrastructure (PIANC)

<sup>a</sup> BS 6349-2-2010 - Code of Practice for the Design of Quay Walls, Jetties and Dolphins

<sup>\*</sup> British Standards Institution (BSI)

<sup>v</sup> BS 6349-7-1991 - Guide to the Design and Construction of Breakwaters

<sup>^</sup> Seismic Design of Piers and Wharves (ASCE/COPRI 61-14)

<sup>4</sup> American Society of Civil Engineers (ASCE)

<sup>1</sup> The rock manual the use of rock in hydraulic engineering (2nd edition)

"Construction Industry Research and Information Association (CIRIA)





عنوان	مرجع پیشنهاد دهنده	سال انتشار
توصیههای کمیته سازههای ساحلی و آبراهها <sup>۱</sup>	كميته سازههاي ساحلي انجمن فناوري بندري	۲۰۱۵
	آلمان و انجمن ژئوتکنیک آلمان <sup>۲</sup>	
نشریه شماره ۶۲۹: راهنمای طراحی و اجرای سازهای حفاظت سواحل	معاونت برنامهریزی و نظارت راهبردی رییس	١٣٩٢
	جمهور	
نشریه ۶۳۶: دستورالعمل طراحی سازههای ساحلی - بخش هفتم - تجهیزات محافظت	معاونت برنامهریزی و نظارت راهبردی رییس	١٣٩٢
بندر	جمهور	
راهنمای طراحی لرزهای اسکلهها	وزارت راه و ترابری – پژوهشکده حمل و نقل	۱۳۸۸
نشریه ۵-۳۰۰ آییننامه طراحی بنادر و سازههای دریایی ایران – موجشکنها و	سازمان مدیریت و برنامهریزی کشور	١٣٨۵
سازههای حفاظتی		

جدول ۱-۱- آئیننامهها و دستورالعملهای بینالمللی و داخلی مورد استفاده در تهیه راهنمای حاضر.

طراحی لرزهای سازههای ساحلی شامل موجشکنهای توده سنگی و اسکلههای وزنی بلوکی که موضوع این راهنمای فنی هستند، عمدتاً بهمعنای ارزیابی عملکرد لرزهای موجشکنهای توده سنگی و اسکلههای بلوکی با استفاده از روشهای تحلیل و طراحی مناسب هستند بهنحوی که بتوان از حفظ پایداری این سازهها در شرایط لرزهای اطمینان حاصل نمود و ضوابط و معیارهای آئیننامهای مربوطه ارضا شوند.

#### ۲-۱-۱- محدوده کاربرد

راهنمای فنی حاضر برای تحلیل و طراحی لرزهای موجشکنهای توده سنگی و اسکلههای وزنی بلوکی تهیه و تدوین میشود. ولی بهواسطه تشابه روند تحلیل و طراحی سازههای ساحلی، از برخی ضوابط و روشهای پیشنهادی در این راهنما، همچنین میتوان برای سایر سیستمهای اسکله وزنی و سایر انواع موجشکنها استفاده نمود.

#### ۲-۱- معرفی سازههای مورد بررسی در راهنما

#### ۱-۲-۱ اسکلههای وزنی بلوکی

اسکلههای بلوکی احتمالاً قدیمی ترین سازههای نگهدارنده وزنی هستند [۱ و ۲]. این اسکلهها از بر روی هم چیده شدن بلوکهای بتنی غیرمسلح پیش ساخته یا سنگی ساخته می شوند. بلوکها می توانند به صورت توپر یا مجوف باشند. در صورت مجوف بودن بلوکها، داخل آن ها را می توان با مصالح خاکی مناسب پر کرد. به منظور کاهش نشست ها و بهبود توزیع تنش قائم در زیر اسکله، معمولاً یک شالوده سنگریزه ای در زیر بلوک تحتانی اجراء می شود. پایداری بلوکی ها به واسطه کلیدهای

Recommendations of the Committee for Waterfront Structures, Harbours and Waterways: EAU 2012

<sup>&</sup>lt;sup>v</sup> The Committee for Waterfront Structures of the German Port Technology Association and the German Geotechnical Society

برشی و ساز و کار اصطکاکی میان آنها و پایداری کلی سیستم از طریق وزن اسکله و اصطکاک میان اسکله و شالوده سنگریزهای زیر آن تامین میشوند. این اسکلهها در سه نوع پشت قائم، پشت پلکانی و پشت شکسته مورد استفاده قرار می گیرند.

18-17/11

مهمترین مزیت اسکلههای بلوکی، صرفه اقتصادی آنها بهعلت غیرمسلح بودن بلوکها (بهجزء بلوک تحتانی) است. همچنین بهواسطه پیش ساخته بودن بلوکها، کیفیت ساخت اسکله و دوام آن در برابر عوامل خورنده بالا است. اما وزن بالای بلوکها موجب می شود که استفاده از آنها در بسترهای دانهای سست و خاکهای چسبنده مستلزم بهسازی مصالح ژئوتکنیکی بستر باشد. اسکله بندر پتروشیمی پارس در منطقه عسلویه، اسکله بندر شهید بهشتی چابهار و چند اسکله در بندر تجاری کیش نمونههایی از اجرای این نوع اسکلهها در ایران هستند. اسکله بندر جبل علی در امارات متحد عربی و اسکله بندر صحار در عمان نیز نمونههایی از این سیستم در سایر کشورهای منطقه هستند.

الف- اسكله بلوكي پشت قائم

در این اسکلهها، بلوکها که دارای طول یکسانی هستند، بر روی یکدیگر چیده میشوند و اسکله پشت قائم مطابق شکل (۱-۱) را تشکیل میدهند. این نوع اسکلهها که نخستین نوع از اسکلههای بلوکی محسوب میشوند، فاقد راهکاری برای کاهش فشار جانبی خاک وارد بر اسکله و تقلیل نیروی اینرسی لرزهای وارد بر آن هستند و نیروی افقی وارد بر آنها مشابه با دیگر اسکلههای پشت قائم است.



شكل ١-١- اسكله وزنى بلوكي پشت قائم.

#### ب- اسکله بلوکی پشت پلکانی

در این اسکلهها، طول بلوکها از بستر بهسمت بالا کاهش مییابند و شکل پشت اسکله مطابق شکل (۱–۲) بهصورت مایل بهسمت دریا است. این چیدمان بلوکها موجب متمایل شدن مرکز جرم اسکله بهسمت پایین اسکله و مشارکت وزن مصالح خاکی قرار گرفته بر پشت اسکله در تأمین پایداری میشود. اما در عین حال فشار جانبی وارد بر اسکله افزایش مییابد و مرکز جرم اسکله بهسمت دریا متمایل میشود. از اینرو، این تغییر هندسه از پشت قائم به پلکانی مایل بهسمت دریا تأثیر چندان مثبتی بر عملکرد لرزهای اسکله ندارد و حتی در برخی موارد عملکرد اسکله پشت قائم مطلوب تر از پشت





شكل ۱-۲- اسكله وزني بلوكي پشت پلكاني.

ج-اسكله بلوكي پشت شكسته (گوژپشتی)

با توجه به شکل (۱–۳)، گوه گسیختگی تشکیل شده در پشت اسکله مایل به سمت خشکی و در نتیجه فشار جانبی برای یک خاک وارد بر آن کوچکتر از یک اسکله پشت عمودی است [۳]. بهطور مشابه، گوه گسیختگی و فشار جانبی برای یک اسکله مایل بهسمت دریا بزرگتر از اسکله پشت قائم است. با اینحال، در مقایسه با اسکله قائم، اسکله مایل بهسمت خشکی بسیار گران تر خواهد بود، زیرا برای ساخت آن به مقادیر قابل توجهی مصالح سازهای نیاز است و ممکن است مشکلات ظرفیت باربری خاک بهسبب وزن سنگین اسکله بهوجود آید. همچنین، بهواسطه حجم بزرگتر و وزن بیش تر این اسکله، نیروی اینرسی وارد بر آن در طی زلزله بزرگتر خواهد بود [۴]. یک راهحل برای رفع این محدودیت و استفاده از فشار جانبی کاهش یافته خاک در اسکله مایل بهسمت ساحل، استفاده از یک اسکله پشت شکسته است [۵]. در یک اسکله پشت شکسته مطابق شکل (۱–۴)، بهواسطه شکل مایل بهسمت خشکی اسکله، افزایش فشارهای جانبی خاک در بخش پائین اسکله که مقادیر فشار جانبی وارد بر اسکله بزرگ میشوند، کاهش مییابد، در حالی که بهسبب تمایل شکل پشت اسکله به سمت دریا در بخش بالای اسکله که فشار جانبی کوچکتر است، هزینه، وزن و حجم مصالح اسکله کاهش مییابند واژگونی در مقایسه با یک اسکله پشت قائم متناظر، افزایش مییابد، در حالی که بهسبب تمایل شکل پشت گسیختگی خاک پشت اسکله را نیز بههمراه دارد، سبب بهبود رفتار لرزهای و افزایش بازده اسکله بلوکی پشت شکسته میشود.



@omoorepeyman.ir



شکل ۱-۴- اسکله وزنی بلوکی پشت شکسته.

۲-۲-۱ موجشکنهای شیبدار یا توده سنگی

موجشکنهای شیبدار یا توده سنگی مطابق شکل (۱–۵) شامل یک بخش توده سنگی هستند. در عمده این موجشکنها، استقرار سنگها به صورت تصادفی و نامنظم است (شکل (۱–۵– الف)) [۷ و ۸]. برای افزایش پایداری، کاهش انتقال موج و نیز کاهش هزینه مصالح، از موجشکن توده سنگی چند لایه با هسته سنگی مطابق شکل (۱–۵– ب) استفاده می موج و نیز کاهش هزینه مصالح، از موجشکن توده سنگی چند لایه با هسته سنگی مطابق شکل (۱–۵– ب) استفاده می موج و نیز کاهش هزینه مصالح، از موجشکن توده سنگی چند لایه با هسته سنگی مطابق شکل (۱–۵– ب) استفاده می موج و نیز کاهش هزینه مصالح، از موجشکن توده سنگی چند لایه با هسته سنگی مطابق شکل (۱–۵– ب) استفاده می موج و نیز کاهش می از موج شکن توده مناقی هند و موج می موابق می موابق می موابق می موابق می موج و نیز کاه موج و نیز موج و نیز موج و نیز کاه موج و نوده موج و موج و نیز کاه موج و نیز کاه موج و نیز کاه موج و نیز کاه موج و نوده موج و موج و موج و موج و موج و نیز کاه موج و نیز کاه موج و نیز کاه موج و نیز کاه موج و موج و نیز کاه موج و مو و موج و م



شکل ۱–۵– انواع موجشکن شیبدار: (الف) موجشکن با استقرار تصادفی سنگها، (ب) موجشکن با هسته سنگی و (ج) موجشکن با آرمور و دیواره موج.

موجشکنهایی که تنها از بلوکهای بتنی تشکیل میشوند نیز احداث میشوند، بهویژه برای استفاده بهعنوان موج شکن منفصل حفاظت ساحلی (شکل (۱-۶-الف)). علی غم ناچیز بودن کاهش انتشار موج در این نوع از موج شکنها، بهواسطه ساخت آسان و نفوذپذیری نسبتاً بالای بدنه آنها، از این نوع موجشکنها استفاده میشود. اخیراً، موج شکنهای مستغرق<sup>۲</sup> مطابق شکل (۱-۶- ب) که زیبایی بصری و چشم انداز دریا را مختل نمی سازند نیز برای حفاظت دریایی احداث می شوند.

<sup>\</sup> Armor

<sup>2</sup> Reef breakwaters or submerged breakwaters

در موجشکنهای شکل پذیر <sup>۱</sup> مفهوم اصلی برقراری تعادل میان شیب توده سنگ و عملکرد موج است. در این موجشکنها، با به کارگیری شیب نهایی توده سنگ مطابق شکل (۱-۶- ج)، آنها را در برابر نیروی امواج تثبیت مینمایند. این موجشکن دارای سکویی بزرگ در جلو است، که نهایتاً تحت اثر نیروی امواج تغییرشکل خواهد داد. از اینرو، موجشکن سکویی<sup>۲</sup> یا پایدار دینامیکی خوانده می شود.



شکل ۱-۶- موجشکنهای: (الف) ساخته شده از بلوکهای بتنی، (ب) مستغرق و (ج) سکویی.

#### **1–۳** یکاها

کلیه یکاهای مورد استفاده در راهنمای حاضر و تمامی روابط و مقادیر ارائه شده در راهنما بر اساس دستگاه بینالمللی یکاها (SI) هستند. در صورت استفاده از یکایی خارج از این سیستم، یکای مربوطه قید شده است.

#### ۴–۱– ساختار راهنما

راهنمای فنی حاضر در نه فصل تهیه و تدوین شده است. در فصل اول، سازههای مورد بحث در راهنمای فنی حاضر معرفی و همچنین محدوده و هدف راهنما تبیین میشوند. در فصل دوم، تأثیر زلزله بر سازههای ساحلی بررسی میشود. در فصل سوم، بارهای وارد بر سازههای مورد بررسی در شرایط مختلف بارگذاری ارائه میشوند. فصل چهارم به ارائه روشهای تحلیل سازههای مورد بحث می پردازد. در فصلهای پنجم و ششم، روابط طراحی مربوط به موجشکنهای توده سنگی و اسکلههای بلوکی ارائه میشوند. در فصول هفتم و هشتم، اصول طراحی مربوط به موجشکنهای توده استگی و اسکلههای بلوکی ارائه میشوند. در فصول هفتم و هشتم، اصول طراحی بر مبنای عملکرد و طراحی بر مبنای استگی و اسکلههای بلوکی ارائه میشوند. در فصول هفتم و هشتم، اصول طراحی بر مبنای عملکرد و طراحی بر مبنای استگی و اسکلههای بلوکی ارائه میشوند. در فصول هفتم و هشتم، اصول طراحی بر مبنای عملکرد و طراحی بر مبنای استگی و اسکلههای بلوکی ارائه میشوند. در فصل نهم، مثالهایی از طراحی لرزهای موجشکنهای توده سنگی و اسکلههای بلوکی ارائه میشوند. در فصل نهم، مثالهایی از طراحی لرزهای موجشکنهای توده سنگی و اسکله میشوند. در نهایت در فصل نهم، مثالهایی از طراحی لرزهای موجشکنهای توده سنگی و اسکله میشوند. در نهایت در فصل مهم، مثالهایی از طراحی لرزه می میشوند. در نهایت در فصل نهم، مثالهایی از طراحی لرزه موجشکنهای توده سنگی و اسکله می شوند.



<sup>1</sup> Reshaping breakwaters

<sup>2</sup> Berm breakwater

#### ۵-۱- مراجع

- [۱] ابراهیمیان، ب.، و زرنوشه فراهانی، ۱.، (۱۴۰۳). بهینهسازی هندسه اسکلههای وزنی بلوکی گوژپشتی با استفاده از تحلیلهای دینامیکی غیرخطی و روش یادگیری ماشین نظارت شده. *مجله مهندسی عمران شریف* :o ), .
  (۱), -. doi: تحلیلهای دینامیکی غیرخطی و روش یادگیری ماشین نظارت شده. *مجله مهندسی عمران شریف* :o)
- [2] Pasquali, R., Lai, C. G., & Corigliano, M., (2009), Some issues in seismic analysis and design of blockwork wharves. *Journal of Earthquake Engineering* 14(1), pp. 102-130.
- [3] Farahani, A. Z., Ebrahimian, B., & Noorzad, A. (2018), Considering the geometry effect on the seismic behavior of block type gravity quay walls. In *Proceeding of 3rd Iranian Conference on Geotechnical Engineering*, Tehran, Iran.
- [4] Sadrekarimi, A., (2011), Seismic displacement of broken-back gravity quay walls. *Journal of Waterway, Port, Coastal, and Ocean Engineering* 137(2). pp. 75-84.
- [5] Sadrekarimi, A., Ghalandarzadeh, A., and Sadrekarimi, J. (2008), Static and dynamic behavior of hunchbacked gravity quay walls. *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*. 28(2), pp. 99-117.
- [6] Ebrahimian, B., & Farahani, A. R. Z. (2023), Mitigation of deformations of a hunchbacked block-type gravity quay wall subjected to dynamic loading through optimizing its back-face configuration. In *Seismic Evaluation, Damage, and Mitigation in Structures*. Woodhead Publishing. pp. 365-380
- [7] Ebrahimian, B., & Panahi, A. H. (2019), Numerical investigation of seismic behavior of rubble mound breakwaters rested on liquefiable seabed foundations. In *Proceeding of 4th Iranian National Conference on Geotechnical Engineering, Tehran, Iran.*
- [8] Najma, A., and Ghalandarzadeh, A. (2019), Experimental study on the seismic behavior of composite breakwaters located on liquefiable seabed. *Ocean Engineering*, 186, pp. 106127.
- [9] Ebrahimian, B., and Panahi, A. H. (2019), Numerical evaluation of seismic behavior of rubblemound breakwaters rested on a liquefiable seabed soil layer. In *Proceeding of 8th International Conferences of Seismology and Earthquake Engineering (SEE8), Tehran, Iran.*



9



فصل دوم

## تأثير زلزله بر سازههاي ساحلي





۲-۱- حرکات سنگ بستر

در این فصل، به تشریح موضوعات بنیادی مربوط به اثرات بارگذاری لرزهای بر روی سازههای ساحلی پرداخته میشود. مطابق با شکل (۲–۱)، امواج لرزهای در امتداد گسل پوسته زمین ایجاد میشوند و در داخل سنگهای پوسته فوقانی انتشار مییابند تا به سطح سنگ بستر ساختگاه مورد نظر میرسند. در ادامه، امواج درون نهشتههای خاک محل منتشر میشوند و با رسیدن به سطح زمین، سازهها را تحت تأثیر قرار میدهند. بسته به شدت ارتعاش و شرایط خاک، روان گرایی خاکهای نزدیک سطح زمین و گسیختگیهای احتمالی مرتبط با آن میتواند تأثیر قابل توجهی بر سازههای ساحلی بگذارد. اگر حرکات لرزهای ناشی از گسیختگی یک گسل در فراساحل موجب جابجایی قائم شود، وقوع سونامی محتمل خواهد بود.



شکل ۲-۱- نمایش شماتیک انتشار امواج از محل گسل تا سطح زمین و اثرات محلی ساختگاه.

یکی از پارامترهای کلیدی در طراحیهای مهندسی در کارهای عملی، شدت زمین لرزه در سنگ بستر است، که بر اساس بیشینه شتاب افقی زمین (PGA) یا در برخی موارد بیشینه سرعت زمین (PGV) تعریف می شود. این پارامتر به صورت مستقیم یا با مقیاس کردن مشخصههای مرتبط با زمین لرزه، شامل طیف پاسخ یا تاریخچه زمانی، استفاده می شود. در تحلیل خطر لرزهای احتمالاتی<sup>۱</sup> (PSHA)، سطح زمین لرزه در سنگ بستر به عنوان تابعی از دوره بازگشت یا احتمال فراگذشت از یک مدت زمان مواجهه معین تعریف می شود. یک نمونه در شکل (۲-۲) نشان داده شده است، که در آن مواکذشت از یک مدت زمان مواجهه معین تعریف می شود. یک نمونه در شکل (۲-۲) نشان داده شده است، که در آن مده است، که در آن آمدهاند. شایان توجه است، نتایج تحلیل خطر لرزهای، مانند شکل (۲-۲)، به میزان آگاهی در خصوص شرایط زمین ساختی منطقه، کیفیت بانک اطلاعاتی زلزله و روشهای احتمالاتی مورد استفاده بستگی دارد. از اینرو، مطالعات خطر لرزهای معمولاً براساس جدیدترین تحقیقات به روز می شوند. زمین لرزه سنگ بستر برای یک دوره بازگشت معین و یک ناحیه

<sup>1</sup> Probabilistic seismic hazard analysis



مشخص اغلب در آئیننامهها و استانداردها مشخص میشود.



#### ۲-۲- اثرات محلی ساختگاه

ممکن است نهشتههای خاک در یک ساختگاه خاص، زمین لرزه سنگ بستر را بهطور قابل توجهی دگرگون نمایند و دامنه، محتوای فرکانس و مدت زمان آن را تغییر دهند. این مسئله بهعلت مشخصات پاسخ دینامیکی خاکها است که به آن « اثرات محلی ساختگاه» گفته میشود. اثرات محلی ساختگاه به خواص خاک زیرین و چینهشناسی و همچنین مشخصات شدت و فرکانس زمین لرزه سنگ بستر بستگی دارد.

با انتشار امواج زلزله بهسمت سطح زمین، کاهش مقاومت و سختی نهشتههای خاک موجب تشدید امواج میشود. لایههای نرم خاک بسته به عمق و ویژگیهایشان قادرند فرکانسهای خاصی از زلزله را بهشدت تقویت کنند. برای خاکهای بسیار نرم، ارتعاشات ضعیف میشوند و در جایی که تنشهای برشی چرخهای اعمالی، به مقاومت نهشتهها نزدیک میشوند، کرنشهای بزرگی ایجاد میشود. تحلیل پاسخ ساختگاه باید متناسب با سطوح کرنش خاک باشد.

در کارهای عملی، اثرات محلی ساختگاه با استفاده از ضرایب تشدید توصیه شده برای ساختگاه براساس تحلیل آماری دادههای موجود یا تحلیل پاسخ ویژه ساختگاه ارزیابی میشود [۱ و ۲]. ضرایب تشدید ساختگاه اغلب در آئیننامهها و استانداردها مشخص میشوند و برای مقیاس PGA یا PGV سنگ بستر به منظور به دست آوردن مقادیر متناظر در سطح زمین یا مقیاس طیف پاسخ سنگ بستر برای تعریف طیف پاسخ سطح زمین استفاده میشوند. تحلیل پاسخ ساختگاه برای خاک زیرین با لایه بندی افقی عموماً با استفاده از یک مدل تک بعدی و به منظور به دست آوردن تاریخچه زمانی زمین لرزه در سطح زمین انجام میشود. رفتار غیر خطی خاک اغلب از طریق مدل خطی معادل ایده آل میشود. در این مدل، پارامترهای وابسته به کرنش مصالح، نظیر مدول برشی و نسبت میرایی، برای ایده آل کردن پاسخ غیر خطی و اتلاف انرژی

۱۴

#### ۳-۲- روان گرایی

از آنجایی که ارتعاشات زلزله موجب جلو و عقب رفتن سریع نهشتههای اشباع خاک و ایجاد برش در آنها می شوند، فشار آب در منافذ خاک شروع به افزایش می کند. در خاکهای غیرچسبنده سست اشباع، فشار آب منفذی می تواند به سرعت افزایش یابد و به حدی برسد که ذرات برای مدت کوتاهی از هم جدا شوند و سختی خاک به طور موقت، کاملاً از میان برود. این حالت که به صورت نموداری در شکل (۲–۳) نشان داده شده است، روان گرایی خاک نامیده می شود. استحکام خاک در نتیجه اصطکاک و همبندی میان ذرات خاک به وجود می آید. در هر عمق از زمین، پیش از زلزله، بخشی از وزن خاک و دیگر بارهای اعمالی، توسط نیروی بین ذرات خاک و بخش دیگر توسط آب منفذی حمل می شود. هنگامی که به خاک سست ارتعاش وارد می شود، سعی می نماید متراکم یا فشرده شود. حضور آب از تراکم آنی خاک جلوگیری می کند و جهت فراهم شدن امکان تراکم، لازم است آب منفذی زهکشی شود. در نتیجه، وزن بالا به طور فزاینده به آب منفذی منتقل می شود و نیروهای بین ذرات خاک کاهش می یابند. سرانجام، فشار آب منفذی به حدی می رسد که فوران آب از داخل می شود و نیروهای بین ذرات خاک کاهش می یابند. سرانجام، فشار آب منفذی به حدی می رسد که فوران آب از داخل مانند یک سیال سنگین رفتار می کند و جابجایی های بزرگی در زمین قابل وقوع است. این شرایط، خاک روان گرا شده فشارهای آب منفذی که مقادیر بالایی دارنه، زهکشی شوند و تماس بین ذرات برقرار شود، دادامه می یابد. در نتیجه این فرآیند، برخی از لایههای زمین متراکم می شوند و تماس بین ذرات برقرار شود، دادامه می یابد. در نتیجه این فرآیند، برخی از لایه های زمین متراکم می شوند و نشستهایی در زمین مشاهده می شود. دمیتر لایه ها در شرایط بسیار

پتانسیل روان گرایی ناشی از زلزله به مقاومت خاک در برابر ایجاد اضافه فشار آب منفذی و بزرگی و مدت تنشها/کرنشهای برشی چرخهای که خاک تحت آنها قرار می گیرد، مرتبط است. مقاومت چرخهای خاک غیرچسبنده در درجه اول تابعی از چگالی، نفوذپذیری و تنشهای موثر همهجانبه وارد بر مصالح است. باتوجه به تأثیر این عوامل بر نتایج آزمونهای درجا نظیر آزمون نفوذ استاندارد (SPT)، نفوذ مخروط (CPT) و سرعت موج برشی (۷۰)، از این کاوشهای ژئوتکنیکی برای مشخص کردن مقاومت چرخهای خاک استفاده می شود. از آزمونهای آزمایشگاهی، که شامل بارگذاری چرخهای زهکشی نشده بر روی نمونههای با کیفیت بالا هستند نیز برای تعیین مقاومت روان گرایی خاک استفاده می شود.

بهمنظور ارزیابی مناسب استعداد روان گرایی خاک، باید مقاومت چرخهای مصالح و اثر لرزمای وارد بر خاک در سطح زلزله طرح تعیین شوند. اثر لرزمای بر حسب شدت و مدت حرکات زلزله ارائه می شود. این اطلاعات از تحلیل پاسخ ساختگاه که پیش تر مورد بحث قرار گرفت، به دست می آید. در پیشرفته ترین تحلیل های روان گرایی خاک، اثرات آن از طریق فرمول بندی تنش مؤثر مسئله، در ترکیب با مدل های تولید و اتلاف فشار منفذی در داخل یک مدل محاسباتی اجزاء محدود یا تفاضل محدود در نظر گرفته می شود.

از آنجایی که فشارهای منفذی دینامیکی ناشی از زلزله منجر به ایجاد گرادیانهای هیدرولیکی در داخل توده خاک می شوند، حائز اهمیت هستند. در نتیجه گرادیان هیدرولیکی، آب منفذی شروع به جابجایی کرده و به سرعت به سطوح

زهکشی آزاد منتقل میشود. این جنبه از روانگرایی، علت شواهد روانگرایی در سطح زمین، نظیر جوشش ماسه <sup>۱</sup> (شکل ۴-۲)، چشمههای آب<sup>۲</sup> و انکسارهای دریچه<sup>۳</sup> است. سایر پدیدههای مرتبط با روانگرایی، گسترش جانبی<sup>۴</sup> و گسیختگی جریانی<sup>۵</sup> خاک هستند که نشانه وجود یک لایه ماسه روانگرا در برخی عمقهای بستر یا خاکریز هستند [۱].



شکل ۲–۳- سازوکار روان گرایی خاک.

۲-۴- سونامی

سونامی امواج بسیار بزرگ و قدرتمند آب است، که در پی رانش صفحات پوسته زمین بر اثر وقوع زلزله یا فوران آتشفشان ایجاد میشود. این امواج اغلب با گسیختگیهای گسل لرزهای و گاهی با زمین لغزههای بستر دریا همراه هستند. اگرچه ممکن است دامنه موج در داخل اقیانوس کوتاه باشد، اما با نزدیک شدن سونامی به اعماق کمتر، ارتفاع موج افزایش مییابد و گاهی اوقات در خط ساحلی به دهها متر میرسد. دوره تناوب موج غالب سونامی بین پنج تا ده دقیقه است که توسط زمین لرزههای نزدیک ایجاد میشود. سونامی میتواند بهراحتی در فواصل طولانی مانند سراسر اقیانوس آرام منتشر

' sand boils

- <sup>r</sup> water springs
- <sup>\*</sup> vent fractures
- <sup>\*</sup> lateral spreading
- <sup>a</sup> flow failure



شود. در این حالت، دوره موج غالب معمولاً از چهل دقیقه تا دو ساعت متغیر است. زمان رسیدن از پنج دقیقه برای سونامیهای محلی ایجاد شده تا یک روز برای سونامیهای دوردست که در سراسر اقیانوس آرام سفر میکنند، متغیر است. نیروهای مخرب ناشی از سونامی میتواند بسیار زیاد باشد.



شکل ۲-۴− شواهدی از جوشش ماسه ناشی از روانگرایی در بندر هاکوداته<sup>۱</sup> ژاپن در طی زلزله هوکایدونانسی-اوکه<sup>۲</sup> در سال ۱۹۹۳.

۵-۲- مثالهایی از آسیب لرزهای سازههای ساحلی در طی زلزلههای گذشته

1-۵-۲- اسکله وزنی بندر کوبه<sup>۳</sup> در ژاپن

مقطع عرضی اسکله وزنی بندر کوبه در ژاپن و وضعیت آن پس از زلزله بزرگ هانشین<sup>۴</sup> با بزرگای گشتاوری ۶/۹ در سال ۱۹۹۵، در شکل (۲–۵) نشان داده شده است. آسیب وارد بر دیوار شامل تغییرمکان، نشست و واژگونی زیاد به سمت دریا است. آسیب عمدتاً بهعلت تغییرشکل نهشته سست خاک شالوده زیر دیوار کیسونی ایجاد شد.

- ' Hakodate Port
- <sup>v</sup> HokkaidoNansei-oki
- " Kobe
- <sup>\*</sup> Great Hanshin earthquake



@omoorepeyman.ir



(ب)

شکل ۲-۵- اسکله وزنی کیسونی بندر کوبه: (الف) مقطع عرضی دیوار و (ب) وضعیت آن پس از زلزله بزرگ هانشین در سال ۱۹۹۵.

#### ۲-۵-۲ اسکله وزنی بلوکی بندر والپارایسو<sup>۱</sup> در شیلی

مقطع عرضی اسکله بلوکی بندر والپارایسو در شیلی در شکل (۲-۶) نشان داده شده است. دیوار این بندر متشکل از بلوکهای بتنی غیر مسلح چیده شده بر روی یکدیگر، بدون کلید برشی میان بلوکها بود. آسیب وارد بر دیوار در طی زلزله سال ۱۹۸۵ با بزرگای گشتاوری ۸ عمدتاً بهواسطه تغییرمکان افقی دیوار و همچنین جابجایی نسبی میان بلوکهای بتنی تشکیل دهنده دیوار بود.



<sup>\</sup> Valparaiso

@omoorepeyman.ir


شكل ۲-۶- شماي مقطع عرضي اسكله وزني بلوكي بندر والپارايسو در شيلي.

۳-۵-۲- موجشکن مرکب بندر کوبه در ژاپن

شمای تغییرشکل یافته مقطع عرضی موجشکن مرکب بندر کوبه پس از زلزله بزرگ هانشین با بزرگای گشتاوری ۶/۹ در سال ۱۹۹۵ در شکل (۲–۷) نشان داده شده است. عمده آسیب وارد بر این موجشکن بهعلت تغییرشکل قابل توجه نهشته سست زیر موجشکن بود.

# ۴-۵-۲ موجشکن توده سنگی بندر پاتراس در یونان

مقطعع عرضی موج شکن توده سنگی بندر پاتراس یونان پیش از بارگذاری لرزهای و پس از زلزلههای سال ۱۹۸۴ با بزرگای ۵/۶ در شکل (۲–۸) نشان داده شده است. تغییرشکلها شامل نشستهای بزرگ ۳ تا ۴ متری بود که بهواسطه یک مجموعه زلزله متوسط در سال ۱۹۸۴ که توسط شرایط ژئوتکنیکی محل بهطور قابل توجهی تشدید شده بودند، ایجاد شد. آسیب عمدتاً بهصورت پهنشدگی مقطع عرضی و نفوذ مصالح زیرین به داخل رس نرم بستر بود.

# ۶-۲- مراجع

- [1] Kramer, S.L. (1996), Geotechnical Earthquake Engineering, Prentice Hall, pp. 653.
- [2] ISSMGE (TC4) (1999), Manual for Zonation on Seismic Geotechnical Hazards (Revised Version), Technical Committee for Earthquake Geotechnical Engineering (TC4), International Society of Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Japanese Geotechnical Society, Tokyo, Japan. pp. 209.
- [3] Ortigosa, P., Retamal, E., and Whitman, R. V., (1993), Failures of quay walls during Chilean earthquake of March 1985. 3<sup>rd</sup> Conference of the International Conference on Case Histories in Geotechnical Engineering. University of Missouri-Rolla. St. Louis, Missouri, USA.

<sup>1</sup> Patras Port





# فصل سوم

# بارهای وارده





#### ۱–۳– مقدمه

بارهای وارده در خصوص سازههای مورد بحث در راهنمای فنی حاضر، شامل بارهای قائم و جانبی و زلزله هستند که در ادامه شرح داده میشوند.

# ۲-۳- بارهای قائم

هنگام کنترل عملکرد لرزهای تجهیزات و تأسیسات بندری، در صورت لزوم، وزن سازه، تجهیزات و تأسیسات و سربار آن در نظر گرفته میشود.

وزن سازه و سربار بهترتیب بهشرح زیر تعریف میشوند:

- وزن سازه: وزن خود سازه.
- سربار: سربار ذکر شده در اینجا بهعنوان بارهای ساکن یا بارهای زنده طبقهبندی می شوند و به بارهای ساکن،
   بار برف، بار قطار، بارهای وسایل نقلیه، بارهای تجهیزات حمل بار، بار زنده پیادهرو و سایر بارها اشاره دارند.
   هنگام تعیین سربار، لازم است شرایط بهرهبرداری از تجهیزات و تأسیسات به طور مناسب در نظر گرفته شوند.

مقدار ویژه سربار باید با در نظر گرفتن شرایط استفاده از تجهیزات و تأسیسات بندری، مانند نوع و حجم محمولهها و کالاهای جابهجا شده و نحوه جابهجایی، تعیین شود.

#### ۲-۲-۳ بارهای استاتیکی

بارهای استاتیکی توسط محمولهها و کالاهای عمومی و محمولههای فله بارگیری شده روی خاکریز، سوله، انبارها و سایر تجهیزات اعمال میشوند. در مناطقی که بارش برف سنگین است و در نواحی برفخیز، بار برف نیز در بارهای استاتیکی لحاظ میشود.

#### ۲-۲-۳- بارهای زنده

در صورت لزوم، بارهای دینامیکی زیر باید در کنترل عملکرد لرزهای سامانههای بندری بهعنوان بارهای زنده در نظر گرفته شوند:

- ۱) بار قطار
- ۲) بار وسيله نقليه
- ۳) بار تجهیزات حمل و نقل
  - ۴) بارگذاری زنده پیادهرو



@omoorepeyman.ir

وزن سازه و سربار که در کنترل عملکرد لرزهای در نظر گرفته می شوند، باید با توجه به نوع اقدامات و شرایط بارگیری تعیین شوند. بهطور خاص، وزن سازه و سربار اثرات زیادی بر بررسی گسیختگی لغزش دایرهای دیوارهای ساحلی دارد. بنابراین، در تعیین انواع و مقدار وزن سازه و سربار باید دقت کافی صورت گیرد.

# ۳–۳– وزن سازه

وزن سازه در کنترل عملکرد لرزهای باید بر اساس وزن مخصوص هر مصالح تعیین شود. بهاستثنای مواردی که وزن مخصوص در بررسیهای اولیه یا با روشهای دیگر تعیین میشود، مقادیر ارائه شده در جدول (۳–۱) را میتوان بهعنوان مقادیر مشخصه وزن مخصوص در محاسبه وزن سازه در نظر گرفت [۱].

وزن مخصوص سنگ، ماسه، شن و قلوه سنگ به کیفیت مصالح بستگی دارد، در حالی که وزن مخصوص فلزات، مانند فولاد و آلومینیوم، مورد به مورد متفاوت است. هنگام استفاده از این مصالح، مقادیر مشخصه وزن مخصوص باید با دقت تعیین شود.

مقدار مشخصه وزن مخصوص (کیلونیوتن بر مترمکعب)	مصالح
٧Y	فولاد و فولاد ریختگی
٧١	چدن
۲۷/۵	آلومينيوم
٢۴	بتن مسلح
۲۲/۶	بتن غيرمسلح
Υ/λ	الوار
۲۲/۶	بتن آسفالتی
75	گرانیت
۵۲	ماسه سنگ
18	ماسه، شن و قلوه سنگ (خشک)
١٨	ماسه، شن و قلوه سنگ (مرطوب)
۲۰	ماسه، شن و قلوه سنگ (اشباع)

جدول ۳-۱- مقادیر مشخصه وزن مخصوص.

# ۴–۳– سربار

الف بارهای استاتیکی در شرایط عادی هنگام تعیین مقادیر مشخصه بارهای ساکن، ترجیح داده می شود که عواملی مانند نوع حمل بار، نوع بستهبندی، حجم، روشهای جابهجایی و زمان بارگیری در نظر گرفته شوند. بهطور کلی، در کنترل عملکرد لرزهای تأسیسات و تجهیزاتی مانند خاکریز اسکله، سوله یا انبار، از مقدار میانگین بار ساکن در یک ناحیه از سامانه <sup>۱</sup> استفاده میشود. با این حال، در تأیید عملکرد یک عضو سازه، بار استاتیکی روی آن اغلب بهطور مستقیم استفاده میشود. بار استاتیکی که بر روی خاکریز تأثیر میگذارد، تأثیر زیادی در بررسی پایداری تجهیزات پهلوگیری دارد. بنابراین، لازم است آن را جدا از بارهای ساکن سایر تأسیسات و تجهیزات مانند سوله و انبار در نظر گرفت. برای خاکریز اسکله، مقدار میانگین بار استاتیکی در هر منطقه معمولاً به مقیاس تجهیزات پهلوگیری و نوع محموله و برای خاکریز اسکله، مقدار میانگین بار استاتیکی در هر منطقه معمولاً به مقیاس تجهیزات پهلوگیری و نوع محموله و کالای مورد استفاده بستگی دارد. در مورد اسکلههای چند منظوره، مقادیر تقریباً ۱۰ تا ۳۰ کیلونیوتن بر متر مربع اغلب بهعنوان مقادیر مشخصه بارهای ساکن بر روی خاکریز استفاده میشود. برای خاکریزهایی که در آنها محمولهها و کالاهای سنگین مانند کانتینر یا فولاد حمل میشود، ترجیحاً مقدار بار استاتیکی بر اساس مطالعه شرایط موجود تعیین میشود. مقادیر مشخصه وزن مخصوص برای محمولهها و کالاهای فله بر اساس بررسی شرایط واقعی گذشته، در جدول (۳–۲)

جدول ۳-۲- مقادیر مشخصه وزن مخصوص برای محموله فله

مقدار مشخصه وزن مخصوص (کیلونیوتن بر مترمکعب)	نوع محموله
۴/۹	کک
$\Lambda/\Lambda - \Lambda/\Lambda$	زغال سنگ (درشت)
۱۱ – ۹/۸	زغال سنگ (ریز)
۲۹ – ۲۰	کانه آهن
۱۵	سيمان
۲۰ – ۱۶	ماسه، شن و قلوه سنگ

ب- بارهای استاتیکی در طی زلزله

برای تأسیسات و تجهیزاتی مانند سولهها، انبارها و محوطههای باز انبار، بارهای ساکن در طول حرکت لرزهای زمین ممکن است با توجه به شرایط استفاده از آنها تعیین شوند. برعکس، برای مواردی که بهعنوان تجهیزات جابهجایی کالا و محموله استفاده میشوند، مانند خاکریز اسکله، که در آن محموله یا کالا فقط بهطور موقت بر روی آن قرار می گیرد، بارهای ساکن از نظر اندازه و حالت بسته به این که کشتی در اسکله در حال بارگیری/تخلیه شدن باشد، بهمیزان قابل توجهی متفاوت خواهد بود. موریا و ناگائو<sup>۲</sup> (۳۰۰۳) اندازه گیریهای میدانی را برای مطالعه تغییرات لحظه به لحظه بار استاتیکی محمولههای فلهای که روی یک خاکریز اسکله قرار گرفتهاند، انجام دادند و مقدار طراحی بار استاتیکی را در طول حرکت لرزهای زمین مطالعه کردند [۳]. با توجه به نتایج آنها، مقدار طراحی بار استاتیکی در هنگام حرکت لرزهای زمین صفر کیلونیوتن بر متر مربع است که مطابق با استانداردهای ISO 2394 و کدهای اروپایی<sup>۳</sup> است.

' system

<sup>r</sup> Moriya and Nagao

" European codes



بنابراین، ترجیحاً محاسبه بار استاتیکی در حین حرکت لرزهای زمین با فرض مقدار میانگین بار استاتیکی در حالت عادی بهعنوان مقدار مشخصه و اعمال ضریب ۵/۰ انجام می شود.

# ۵-۳- بارهای جانبی

بارهای جانبی شامل فشار جانبی خاک و فشار آب هستند. در تعیین فشار جانبی خاک باید به حالت فشار جانبی (محرک یا مقاوم بودن)، وضعیت طراحی (بسته به نوع خاک که ماسهای است یا چسبنده) و مشخصات سازهای توجه شود. منظور از فشار آب ماندگار در اینجا، فشار آب ناشی از اختلاف سطح آب بین دو طرف جلو و پشت سازه است. این

تفاوت باید در تعیین فشار آب ماندگار در نظر گرفته شود.

# ۶–۳– فشار جانبی خاک

رفتار خاک با شرایط فیزیکی، مانند اندازه ذرات، نسبت تخلخل و درصد رطوبت و با تاریخچه تنش و شرایط مرزی، تغییر میکند، و این شرایط بر فشار جانبی خاک تأثیر میگذارند. در این فصل، در خصوص فشارهای جانبی اعمالی از جانب خاک طبیعی بحث میشود. فشار جانبی اعمال شده از سوی خاک بهسازی شده یا خاک مسلح نیاز به بررسیهای جداگانه دارد. فشار جانبی در طی زلزله، اشاره شده در این راهنما، بر اساس مفهوم روش ضریب لرزهای است و بهواسطه اندرکنش دینامیکی میان سازه، خاک و آب، با فشار جانبی واقعی ایجاد شده در طی زلزله متفاوت است. با این وجود، براساس تحلیل آسیبهای ناشی از فشار جانبی خاک در طی زلزلههای گذشته، فشار جانبی مورد بحث در اینجا بهطور کلی میتواند در صحتسنجی عملکرد لرزهای سازه استفاده شود. فشارهای هیدرواستاتیک و دینامیکی وارد بر سازه باید بهطور جداگانه محاسبه شوند.

#### ۱–۶–۳ فشار جانبی خاک در شرایط بارگذاری استاتیکی

#### الف- خاکهای ماسهای

مطابق با شکل (۳–۱)، فشار جانبی وارد بر دیوار حائل از جانب خاک ماسهای و زاویه صفحه گسیختگی نسبت به صفحه افقی براساس نظریه کولمب<sup>۱</sup> [۵] با استفاده از روابط زیر محاسبه میشوند:



<sup>\</sup> Coulomb

@omoorepeyman.ir



شکل ۳-۱- فشار جانبی خاک وارد بر دیوار حائل.

فشار جانبي محرك و زاويه صفحه گسيختگي نسبت به صفحه افقي

$$p_{ai} = K_{ai} \left[ \sum_{j=1}^{i} \gamma_j h_j + \frac{\omega \cos \Psi}{\cos(\Psi - \beta)} \right] \cos \Psi$$

$$\cot \left( \zeta_i - \beta \right) = -\tan(\phi_i + \delta + \Psi - \beta) + \sec(\phi_i + \delta + \Psi - \beta) \sqrt{\frac{\cos(\Psi + \delta)\sin(\phi_i + \delta)}{\cos(\Psi - \beta)\sin(\phi_i - \beta)}}$$

$$(\ref{tau})$$

$$K_{ai} = \frac{\cos^{2}(\phi_{i} - \Psi)}{\cos^{2}\Psi\cos(\delta + \Psi) \left[1 + \sqrt{\frac{\sin(\phi_{i} + \delta)\sin(\phi_{i} - \beta)}{\cos(\delta + \Psi)\cos(\Psi - \beta)}}\right]^{2}}$$
(f-T)

فشار جانبى مقاوم و زاويه صفحه گسيختگى نسبت به صفحه افقى

$$p_{pi} = K_{pi} \left[ \sum_{j=1}^{i} \gamma_j h_j + \frac{\omega \cos \Psi}{\cos(\Psi - \beta)} \right] \cos \Psi$$
(("-f))

22

$$\cot\left(\zeta_{i}-\beta\right) = -\tan(\phi_{i}-\delta-\Psi+\beta) + \sec(\phi_{i}-\delta-\Psi+\beta) \sqrt{\frac{\cos(\Psi+\delta)\sin(\phi_{i}-\delta)}{\cos(\Psi-\beta)\sin(\phi_{i}+\beta)}} \tag{(7-2)}$$

$$K_{pi} = \frac{\cos^{2}(\phi_{i} + \Psi)}{\cos^{2}\Psi\cos(\delta + \Psi) \left[1 + \sqrt{\frac{\sin(\phi_{i} - \delta)\sin(\phi_{i} + \beta)}{\cos(\delta + \Psi)\cos(\Psi - \beta)}}\right]^{2}}$$
(7-9)

$$p_{ai} \ p_{pi} \ p_{pi} \ p_{pi} \ p_{pi} \ p_{pi} \ p_{ai}$$
 (kN/m<sup>2</sup>) داخلی لایه *i* ام خاک ( $^{\circ}$ )  
 $\phi_i$  زاویه اصطکاک داخلی لایه *i* ام خاک ( $^{\circ}$ )  
 $\gamma_i$  وزن مخصوص لایه *i* ام خاک ( $^{
m N}$ )  
(kN/m<sup>3</sup>) داخلی *i* ام خاک (m)  
 $h_i \ detarrow \ deta$ 

برای شرایطی است که به علت مقید شدن، دیوار متحمل جابجایی کمی می شود، فشار جانبی در حالت سکون به صورت زير محاسبه مى شود:

$$p = K_0 \left( \sum_{j=1}^{i} \gamma_j h_j + \omega \right) \tag{Y-Y}$$

که در آن:

زاویه اصطکاک بین مصالح خاکریز و سطح پشت دیوار معمولا بین ۱۵ تا ۲۰ درجه است. این زاویه را میتوان برابر نصف زاویه اصطکاک مصالح خاکریز در نظر گرفت. در خصوص وزن مخصوص خاکریز، برای مصالح بالای سطح آب باید از وزن مخصوص مرطوب ( $\gamma_t$ ) و برای مصالح زیر سطح آب باید از وزن مخصوص موثر ( $\gamma'$ ) استفاده کرد.

نیروی برآیند فشار جانبی برای لایه i ام خاک با استفاده از رابطه زیر محاسبه می شود:

$$P_i = \frac{p_{iu} + p_{il}}{2} \frac{h_i}{\cos \Psi}$$

که در آن:

 $(\pi - \lambda)$ 

$$\begin{aligned} P_{ii} \epsilon_{ij} \epsilon_{ij} r_{ij} \epsilon_{ij} r_{ij} \epsilon_{ij} r_{ij} \epsilon_{ij} r_{ij} r_{i$$

در خصوص وزن مخصوص خاکریز، بهمانند خاکهای غیرچسبنده، برای مصالح بالای سطح آب باید از وزن مخصوص مرطوب (۲<sub>۲</sub>) و برای مصالح زیر سطح آب باید از وزن مخصوص موثر ('۲) استفاده کرد.

۲-۶-۳ فشار جانبی در شرایط بارگذاری لرزهای

#### الف- خاکهای ماسهای

فشار جانبی وارد بر دیوار حائل از جانب خاک ماسهای و زاویه صفحه گسیختگی نسبت به صفحه افقی، براساس نظریه مونونوبه- اوکابه <sup>۱</sup> [۶ و ۲]، بهصورت زیر محاسبه میشوند:

فشار جانبي محرك و زاويه صفحه گسيختگي نسبت به صفحه افقي

$$p_{ai} = K_{ai} \left[ \sum_{j=1}^{i} \gamma_j h_j + \frac{\omega \cos \Psi}{\cos(\Psi - \beta)} \right] \cos \Psi$$
 (٣-١٣)

$$\cot\left(\zeta_{i}-\beta\right) = -\tan(\phi_{i}+\delta+\Psi-\beta) \tag{(7-1f)}$$

$$+\sec(\phi_{i}+\delta+\Psi-\beta)\sqrt{\frac{\cos(\Psi+\delta+\theta)\sin(\phi_{i}+\delta)}{\cos(\Psi-\beta)\sin(\phi_{i}-\beta-\theta)}}$$

$$K_{ai} = \frac{\cos^{2}(\phi_{i} - \Psi - \theta)}{\cos\theta\cos^{2}\Psi\cos(\delta + \Psi + \theta) \left[1 + \sqrt{\frac{\sin(\phi_{i} + \delta)\sin(\phi_{i} - \beta - \theta)}{\cos(\delta + \Psi + \theta)\cos(\Psi - \beta)}}\right]^{2}}$$
(٣-١۵)

فشار جانبي مقاوم و زاويه صفحه گسيختگي نسبت به صفحه افقي

$$p_{pi} = K_{pi} \left[ \sum_{j=1}^{i} \gamma_j h_j + \frac{\omega \cos \Psi}{\cos(\Psi - \beta)} \right] \cos \Psi$$
(٣-١٦)

$$\cot\left(\zeta_{i}-\beta\right) = -\tan(\phi_{i}-\delta-\Psi+\beta) + \sec(\phi_{i}-\delta-\Psi+\beta) \sqrt{\frac{\cos(\Psi+\delta-\theta)\sin(\phi_{i}-\delta)}{\cos(\Psi-\beta)\sin(\phi_{i}+\beta-\theta)}}$$
(Y-1V)

که

$$K_{pi} = \frac{\cos^{2}(\phi_{i} + \Psi - \theta)}{\cos \theta \cos^{2} \Psi \cos(\delta + \Psi - \theta) \left[1 + \sqrt{\frac{\sin(\phi_{i} - \delta) \sin(\phi_{i} + \beta - \theta)}{\cos(\delta + \Psi - \theta) \cos(\Psi - \beta)}}\right]^{2}}$$
(Y-1A)  
Mononobe-Okabe

که در این روابط:

: زاویه لرزهای مرکب  $(^{\circ})$  است و به صورت زیر محاسبه می شود:  $\theta$ 

 $\theta = \tan^{-1} k$  $\theta = \tan^{-1} k'$ 

*k*: ضریب لرزهای

*k*': ضریب لرزهای ظاهری

سایر پارامترها مشابه با پارامترهای تعریف شده برای روابط (۲-۱) تا (۳-۶) هستند. در تعیین فشار جانبی در طی زلزله، زاویه اصطکاک دیوار و مصالح خاکریز  $(\delta)$  باید کوچکتر یا مساوی با ۱۵ درجه در نظر گرفته شود. این زاویه را می توان برابر نصف زاویه اصطکاک خاکریز در نظر گرفت.

برای محاسبه فشار جانبی در طی زلزله در بالا و پایین سطح آب زیرزمینی بهترتیب از ضریب لرزهای و ضریب لرزهای ظاهری استفاده میشود. روش محاسبه ضریب لرزهای ظاهری در ادامه شرح داده میشود. ضریب فشار جانبی و زاویه صفحه گسیختگی را میتوان با استفاده از منحنیهای شکل (۳-۲) بهدست آورد.



<sup>1</sup> composite seismic angle

<sup>r</sup> apparent horizontal seismic coefficient



فرض حاکم در نظریه مونونوبه- اوکابه، رفتار یکپارچه خاک و آب منفذی است. بنابراین، روابط بالا برای خاک روان گرا شده قابل اعمال نیست. برای خاک روان گرا شده، لازم است پایداری لرزمای سازهها و زمین با استفاده از تحلیل دینامیکی تنش موثر یا آزمونهای مدل ارزیابی شود.



### ب- خاکهای چسبنده

فشار جانبی وارد بر دیوار حائل از جانب خاک چسبنده با استفاده از روابط زیر محاسبه می شود:

#### فشار جانبی محرک

فشار جانبی محرک باید با درنظر گرفتن ضریب لرزهای محاسبه شود تا پایداری سازه در طی زلزله حفظ شود. فشار جانبی محرک برای مصالح خاکی چسبنده و زاویه سطح گسیختگی نسبت به افق با استفاده از روابط (۳–۱۹) و (۳–۲۰) محاسبه می شوند:

$$p_{ai} = \frac{\left(\sum_{j=1}^{i} \gamma_j h_j + \omega\right) \sin\left(\zeta_{ai} + \theta\right)}{\cos \theta \sin \zeta_{ai}} - \frac{c_u}{\cos \zeta_{ai} \sin \zeta_{ai}}$$
(٣-١٩)

$$\zeta_{ai} = \tan^{-1} \sqrt{1 - \left(\frac{\sum_{j=1}^{i} \gamma_j h_j + 2\omega}{2c_u}\right) \tan \theta} \tag{(Y-Y \circ)}$$

که در آنها:  

$$p_{ai}$$
 فشار جانبی محرک وارد بر پایین سطح لایه *i* ام خاک (kN/m<sup>2</sup>)  
 $p_{i}$  وزن مخصوص لایه *i* ام خاک (kN/m<sup>3</sup>)  
 $r_{j}$  وزن مخصوص لایه *i* ام خاک (m)  
 $m_{i}$  فخامت لایه *i* ام خاک (m)  
 $m_{i}$  فخامت بار یکنواخت سطح واحد بهصورت افقی (kN/m<sup>2</sup>)  
 $m_{i}$  end to the ender of t

#### فشار جانبي مقاوم

فشار جانبی مقاوم باید با درنظر گرفتن ضریب لرزهای محاسبه شود تا پایداری سازه در طی زلزله حفظ شود. در خصوص فشار جانبی مقاوم خاکهای چسبنده در طی زلزله عوامل ناسناخته زیادی وجود دارند. از اینرو، عمدتاً از رابطه ارائه شده برای شرایط استاتیکی (رابطه (۳–۱۲)) برای برآورد فشار جانبی مقاوم در طی زلزله استفاده میشود.

برای محاسبه فشار جانبی خاک در زیر سطح آب دریا در طی زلزله، بایستی از ضریب لرزهای ظاهری استفاده نمود. این ضریب را میتوان در عمقهای بزرگتر یا مساوی ۱۰ متر برابر صفر در نظر گرفت. اما اگر فشار جانبی در عمق ۱۰ متری کمتر از فشار جانبی در کف دریا شود، این ضریب باید اعمال شود.



ج- ضریب لرزهای ظاهری

ضریب لرزهای ظاهری که در محاسبه فشار جانبی در طی زلزله برای خاکهای ماسهای و چسبنده استفاده میشود، مطابق شکل (۳–۳) بهصورت زیر محاسبه میشود:

$$k' = \frac{2(\sum \gamma_{ti}h_i + \sum \gamma_{satj}h_j + \omega) + \gamma_{sat}h}{2\{\sum \gamma_{ti}h_i + \sum (\gamma_{satj} - 10)h_j + \omega\} + (\gamma_{sat} - 10)h}k$$
(°-۲۱)

که در آن:

*h*: ضخامت خاک لایه محاسبه فشار جانبی که در زیر سطح آب ماندگار قرار دارد (m)



اگر این لایه خاک، بدون تغییر خواص، تا پایین دیوار حائل امتداد یافته باشد، ضخامت قسمت زیر کف دیوار نباید در محاسبه فشار جانبی لحاظ شود.

*k*: ضریب لرزهای

از رابطه (۳–۲۱) برای محاسبه ضریب لرزهای ظاهری، علاوه بر برآورد فشار جانبی خاک در طی زلزله، میتوان برای مصالح پرکننده سبکوزن و سایر مصالح جدید استفاده نمود. این روش منطقی ترین روش موجود برای برآورد فشار جانبی ناشی از این گونه مصالح است.

با فرض جابهجایی یکپارچه دانههای خاک و آب در طی زلزله، در خاک زیر سطح آب، نیروی اعمالی زلزله بر روی خاک برابر حاصل ضرب وزن اشباع خاک در ضریب لرزهای خواهد بود. علاوه بر این، از آنجایی که خاک زیر سطح آب در معرض شناوری قرار دارد، نیروی قائم وارد بر خاک، برابر وزن خاک زیر آب خواهد بود. بنابراین، برآیند نیروی وارد بر خاک زیر سطح آب با نیروی وارد بر خاک در معرض هوا متفاوت است. برای محاسبه فشار جانبی در طی زلزله برای خاک زیر سطح دریا، میتوان از روابط تعیین فشار جانبی و ضریب لرزهای ظاهری استفاده کرد.

نیروی قائم وارد بر خاک زیر آب شامل وزن لایههای خاک فوقانی و سربار است. از این رو، این عوامل در ضریب لرزهای ظاهری اثر گذارند.

۷-۳- فشار آب

#### ۱-۷-۳ فشار هیدرواستاتیکی

هنگامی که تجهیزات پهلوگیری یا تجهیزات مشابه دارای سازههای آببند <sup>۱</sup> هستند یا مصالح خاکریز نفوذپذیری پایینی دارند، یک تأخیر زمانی در تغییرات سطح آب در پشت و جلو سازه بهوجود میآید. مسئلهای که باید در صحتسنجی عملکرد تجهیزات پهلوگیری یا تجهیزات مشابه بررسی شود، بالاتر بودن قابل توجه سطح آب خاکریز نسبت به جلوی دیوار است. فشار آب ماندگار به فشار آبی که در چنین شرایطی به تجهیزات اعمال میشود، اطلاق میشود. مقدار اختلاف سطح آب ماندگار بسته به نفوذپذیری دیوار و مصالح مجاور آن و همچنین دامنه تغییرات جزر و مد، متفاوت است. مقدار مشخصه فشار آب ماندگار ناشی از اختلاف سطح آب بین دو طرف جلو و پشت دیوار را میتوان مطابق با شکل (۳–۴) با استفاده از روابط زیر محاسبه کرد:

هنگامی که y کمتر از h<sub>w</sub> است: (۳-۲۲) هنگامی که y بزرگتر یا مساوی با h<sub>w</sub> است:

(۳-۲۳)



 $p_{w_k} = \rho_w g h_w$ 

' watertight structures



که در آنها:  $p_w$ : فشار آب ماندگار (kN/m<sup>2</sup>) (kN/m<sup>3</sup>: وزن مخصوص آب (kN/m<sup>3</sup>) y: عمق لایه خاک از سطح آب ماندگار در پشت سازه تا سطح محاسبه فشار آب ماندگار (m) *kw*: اختلاف سطح آب بین سطح آب ماندگار در پشت سازه و سطح آب در جلوی سازه هنگامی که سطح اول بالاتر از سطح دوم باشد (m)



شکل ۳–۴– فشار آب ماندگار.

اختلاف سطح آب ماندگار با در نظر گرفتن مطلوب بودن یا ضعیف بودن زهکشی دیوار و همچنین دامنه تغییرات جزر و مد تعیین میشود. بهطور معمول ارتفاع h<sub>w</sub> بین یک سوم تا دو سوم دامنه تغییرات جزر و مد جلوی دیوار خواهد بود. پس از تکمیل ساخت دیوار، ممکن است با گذشت زمان، نفوذپذیری دیوار یا مصالح مجاور آن کاهش یابد. بنابراین، هنگامی که دامنه تغییرات جزر و مد جلوی دیوار قابل توجه است، ترجیح بر این است که این مسئله در تعیین اختلاف

سطح آب ماندگار در نظر گرفته شود.

#### بارهای وارده

#### ۲–۷–۳– فشار هیدرودینامیکی

بهطور معمول، از روشهای مبتنی بر فشار دینامیکی آب در نوسان پایدار <sup>۱</sup> [۸]، برای محاسبه مقدار مشخصه فشار دینامیکی آب استفاده میشود. با این وجود، با توجه به رابطه فاز سایر کنشها، در شرایط خاص، فشار دینامیکی آب در نوسان نامنظم<sup>۲</sup> محاسبه میشود.

همچنین، در صورتی که فضاهای داخل سازه توسط یک سیال اشغال شده باشد، فشار دینامیکی سیال باید در نظر گرفته شود. اگر فشار دینامیکی آب بر دو طرف سازه اعمال شود، مجموع نیروی برآیند حاصل از فشار دینامیکی آب دو برابر میشود. در موارد زیر نیازی به در نظر گرفتن فشار دینامیکی آب نیست:

- هنگامی که بتوان به واسطه مشخصات سازهای، صحت سنجی عملکرد را بدون در نظر گرفتن فشار دینامیکی
   آب به صورت مستقیم انجام داد.
- هنگامی که روش های صحت سنجی، فشار دینامیکی آب را مستقیماً در نظر نمی گیرند. این حالت مستلزم سوابق کافی از نتایج است.

این موارد به طور دقیق شامل حالتهای زیر است:

- ♦ فشار دینامیکی آب ناشی از آب منفذی موجود در مصالح داخل کیسون
- فشار دینامیکی آب ناشی از آب منفذی موجود در مصالح خاکریز اسکلهها یا سامانههای مشابه
   فشار آب دینامیکی در طراحی چیدمان آرماتور دالهای کف کیسون

فشار دینامیکی آب وارد بر دیوار قائم یک سازه در زیر آب در طی زلزله بهصورت زیر محاسبه میشود: $p_{dw}=\pm\frac{7}{8}k_h\rho_wg\sqrt{Hy} \tag{7-74}$ 

که در آن:

(kN/m<sup>2</sup>) فشار دینامیکی آب $p_{dw}$ : فریب لرزهای $k_h$ 

- p<sub>w</sub>g: وزن مخصوص آب (kN/m<sup>3</sup>)
- y: عمق سطح محاسبه فشار دینامیکی آب نسبت به تراز آب ساکن (m) H: عمق آب (m)

نیروی برآیند فشار دینامیکی آب و ارتفاع اثر آن با استفاده از روابط زیر محاسبه میشوند:

- (۳-۲۵)
- (۳-7۶)

$$P_{dw} = \pm \frac{7}{12} k_h \rho_w g H^2$$
$$h_{dw} = \frac{3}{5} H$$

<sup>v</sup> steady oscillation <sup>v</sup> irregular oscillation



که در آنها:  

$$P_{dw}$$
: نیروی برآیند فشار دینامیکی آب (kN/m)  
 $P_{dw}$ : نیروی برآیند فشار دینامیکی آب نسبت به تراز آب ساکن (m)  
در حالتی که مطابق با شکل (۳-۵)، آب موجود در یک فضای مکعبی، در معرض زلزله قرار گیرد و زلزله موجب ایجاد  
ارتعاش در آب در راستای موازی با یک طرف مکعب شود، فشار دینامیکی آب وارد بر سطح دیوار، عمود بر جهت ارتعاش،  
با در نظر گرفتن شکل مکعب بهصورت زیر محاسبه می شود:  
 $p_{dw} = \pm \frac{7}{8} ck_h \rho_w g \sqrt{Hy}$   
 $(۳-۲۷)$   
 $P_{dw} = \pm (r-10)$   
 $P_{dw} = \frac{1}{8} ck_h \rho_w g \sqrt{Hy}$   
 $(kN/m^2)$   
 $p_{dw} = \frac{1}{9} ci_1$   
 $p_w = \frac{1}{9} c$ 



فشار دینامیکی آب وارد بر کف با استفاده از رابطه زیر محاسبه می شود:

$$p_{dw} = \pm \frac{7}{8} c k_h \rho_w g H \frac{\cosh\left(\frac{\pi}{2} \frac{x}{H}\right) - \cosh\left(\frac{\pi}{2} \frac{L-x}{H}\right)}{1 - \cosh\left(\frac{\pi}{2} \frac{L}{H}\right)} \tag{(Y-YA)}$$

که در آن:

x: فاصله از سطح دیوار عمود بر راستای ارتعاش تا نقطه محاسبه فشار دینامیکی آب (m)

راستای فشار دینامیکی آب در جلو و پشت دیوار، بهسمت دریا است. در هنگام استفاده از ضریب لرزهای ظاهری برای یک سازه (رابطه (۳–۲۱))، فشار دینامیکی آب در سمت جلوی دیوار، در جهت دریا اعمال میشود، در حالیکه فشار دینامیکی آب در پشت دیوار اعمال نمیشود.

در خصوص دیوار مایل، فشار دینامیکی آب وارد بر سطح، کوچکتر از دیوار قائم است. علت این مسئله، انحراف ذرات آب به سمت سطح دیوار، به صورت مورب و به سمت بالا، در امتداد سطح شیب دار است. در این شرایط، می توان از روش پیشنهادی زنگر و همکاران <sup>۱</sup> [۹] برای محاسبه فشار دینامیکی آب استفاده کرد.

فشار دینامیکی آب وارد بر سازهای با هندسه پیچیده که دارای دیواری شیبدار و یا غوطهور است، با حل معادله حرکتی که در آن تراکمپذیری آب در نظر گرفته میشود، قابل تعیین است. معادله حرکت ذرات آب در دو بعد بهصورت زیر است:

$$\begin{aligned} -\frac{\partial\sigma}{\partial x} &= \rho_w \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \\ -\frac{\partial\sigma}{\partial y} &= \rho_w \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} \end{aligned} ((r-rq) \\ \vdots & \vdots \\ 2 &: zis_{xx}(a > bi citon in equations in the equations in the$$

### ۸-۳- بار زلزله

در بررسی پایداری لرزهای سازههای ساحلی مورد بحث، باید زلزلههای سطح ۱ و ۲ بهطور مناسب و با در نظر گرفتن مشاهدات زلزلههای گذشته و مشخصات ژئوتکنیکی ساختگاه پروژه، در قالب تاریخچههای زمانی شتاب، سرعت یا جابجایی در سنگ بستر مهندسی تعیین شوند.

#### **۱–۸–۳– زلزله سطح ۱**

زلزله سطح ۱ باید با فرض وقوع زلزله در نواحی ساحلی، مطابق با فرآیند پواسون ثابت، تعیین شود. فرآیند پواسون ثابت به معنی تصادفی در نظر گرفتن وقوع زلزله، بدون توجه به سوابق تاریخی است. بنابراین، براساس این تعریف از زلزله سطح ۱، حتی زلزلههایی که براساس سوابق تاریخی، وقوع آنها در آیندهای نزدیک محتمل است نیز اگر دوره بازگشت آنها طولانی تر از دوره تناوب زلزله سطح ۱ در نظر گرفته نمی شوند. دوره بازگشت زلزله مطح ۱ برابر ۵ معنی تصادفی در است نیز اگر دوره بازگ معنی توجه به سوابق تاریخی است. بنابراین، براساس این تعریف از زلزله مطح ۱، حتی زلزلههایی که براساس سوابق تاریخی، وقوع آنها در آیندهای نزدیک محتمل است نیز اگر دوره بازگشت آنها طولانی تر از دوره تناوب زلزله سطح ۱ معنی ترای معنی توان است نیز اگر دوره بازگشت زلزله مطح ۱ برابر ۷۵ سال است.

#### ۲–۸–۳– زلزله سطح ۲

برای تعیین زلزله سطح ۲ باید از شش نوع زمین لرزه مختلف استفاده شود. مبنای انتخاب زلزلهها حداکثر دامنه، محتوای فرکانسی و مدت زمان تاریخچه زمانی آنها و همچنین آثار بالقوه زلزله بر سازه مورد بررسی است. دوره بازگشت زلزله سطح ۲ برابر ۴۷۵ سال است.

# ۹–۳– لحاظ کردن اثر روانگرایی

#### ۱–۹–۳– انتشار اضافه فشار آب منفذی به داخل ناحیه بهسازی شده

در خارج از ناحیه بهسازی شده، اضافه فشار آب منفذی از فشار داخل این ناحیه بیشتر خواهد بود. در نتیجه گرادیان هیدرولیکی، سیال به ناحیه بهسازیشده هدایت میشود. این یک مسئله پیچیده است، زیرا ویژگیهای تغییرشکلی ماسه اشباع متراکم بسیار غیرخطی هستند. بهعنوان یک روش ساده، این پدیده میتواند بهصورت زیر در طراحیها لحاظ شود:

برای نسبت اضافه فشار آب منفذی  $(u/\sigma'_{v})$  کوچکتر از ۵/۵٬ اثر افزایش اضافه فشار آب منفذی در نظر گرفته نمی شود، زیرا دادههای آزمایشگاهی، تولید کرنش بسیار کوچک را نشان می دهند. با این حال، برای  $u/\sigma'_{v}$  بزرگتر از ۵/۵٬ باید اثر افزایش فشار آب منفذی اضافی در نظر گرفته شود. آزمونهای میزلرزه و تحلیلهای جریان تراوش نشان می دهند که نسبت اضافه فشار آب منفذی  $u/\sigma'_{v}$  بزرگتر از ۵/۵۰ در ناحیهای است که با مربع ABCD در شکل (۳–۶) تعریف شده است. در این ناحیه، باید مقاومت برشی خاک کاهش یابد. آزمونها همچنین نشان می دهند که ناحیهای که توسط مثلث ACD تعریف شده است، شرایط ناپایدار را نشان می دهند. بنابراین، این ناحیه باید در طراحی به عنوان روان گرا در نظر



گرفته شود و بر این اساس بهسازی شود. اما زمانی که یک زهکش یا سپری یا ناحیه غیرقابل نفوذ در محیط ناحیه بهسازی شده قرار داده شود تا جریان آب منفذی را از خارج ناحیه بهسازی شده به داخل آن مسدود کند، مساحت مربوط به مربع ABCD بهعنوان بخشی از طرح بهسازی در نظر گرفته نمیشود.



#### ۲-۹-۳ فشار اعمالی توسط لایه ماسه روان گرا

در مرز بین زمین روان گرا و غیر روان گرا، نیروی دینامیکی مطابق شکل (۳–۷) است. در این شرایط یک فشار استاتیکی مربوط به ضریب فشار جانبی ۱ =K، ناشی از روان گرایی زمین وجود دارد که بر مرز زمین بهسازی شده اعمال می شود. برای یک سازه حائل تحت فشارهای جانبی استاتیکی و دینامیکی فعال مطابق شکل (۳–۸)، ناحیه بهسازی شده باید به اندازه کافی بزرگ باشد تا روان گرایی تأثیری بر گوه گسیختگی فعال نداشته باشد.

#### ۳-۹-۳ از بین رفتن مقاومت برشی در لایه ماسه روان گرا

در روش طراحی ساده، باید مقاومت برشی خاک بهسازی نشده با چگالی نسبی پایین تا متوسط پس از روان گرایی ناچیز در نظر گرفته شود (یعنی خاک به عنوان یک سیال سنگین در نظر گرفته شود). از آنجایی همانطورکه پیش تر گفته شد، مقاومت برشی ناحیه بهسازی شده در مثلث ACD نیز قابل اطمینان نیست، باید ناحیه بهسازی به اندازه کافی وسیع باشد تا ظرفیت باربری کافی از مقاومت برشی در امتداد خطوط EFG و IH در شکل (۳-۹) تأمین شود. شکل (۳-۹) نشان میدهد که چگونه فشار جانبی دینامیکی از فشار جانبی استاتیکی افزایش یافته (بر اساس ضریب فشار زمین ۱ ها) در محاسبات پایداری کم میشود. قسمتی که فشار ماسه روان گرا بر آن اعمال میشود را میتوان در امتداد خطوط GG یا II' فرض کرد. اگرچه این شکل تنها پنج نمونه از انواع پی را نشان میدهد، اما همین اصول را میتوان برای سایر سازهها نیز اعمال کرد.





1	o Je	Ph
P		
		O's
A		Y
@omo	orepeyi	man.ir





@omoorepeyman.ir

# ۱۰-۳- مراجع

- Japan Port Association., (1959), Handbook of Construction of Port Facilities. Japan Port Association Tokyo, Japan. pp. 140.
- [2] Japan Port Association., (1959), *Handbook of Construction of Port Facilities*. Japan Port Association Tokyo, Japan. pp. 303-304.
- [3] Moriya, Y., and Nagao, T., (2003), Earthquake loads of reliability design of mooring facilities, *Proceedings of Offshore Development Vol. 19*, pp. 713-718.
- [4] Railway Technical Research Institute., (2004), *Standard and Commentary of Design of Railway Structures*—*Concrete Structures*, Maruzen Publishing, pp. 58-59.
- [5] Coulomb, C. A. (1776), Essai sur une application des regles de maximis et minimis a quelques problemes de statique relatifs a l'architecture (essay on maximums and minimums of rules to some static problems relating to architecture). *Academie Royale Des Sciences*, Paris, France.
- [6] Mononobe, N., (1929), On determination of earth pressure during earthquake. In Proc. World Engineering Congress (Vol. 9), pp. 177-185.
- [7] Okabe, S. (1924), General theory on earth pressure and seismic stability of retaining wall and dam. Proc. *Civil Engrg.* Soc., Japan, 10(6), pp. 1277-1323.
- [8] Westergaard, H., M., (1933), Water pressures on dams during earthquakes. *Transactions of the American society of Civil Engineers*, 98(2), pp. 418-433.
- [9] Zangar, C., N., (1953), Hydrodynamic pressures on dams due to horizontal earthquakes. Proc. of Soc. for Experimental Stress Analysis, 1953, 10, pp. 93-102.
- [10] Iai, S., Matsunaga, Y., and Kameoka, T. (1992), Strain space plasticity model for cyclic mobility. *Soils and foundations*, *32*(2), pp. 1-15.
- [11] Zienkiewicz, O. C., & Taylor, R. L. (1977). *The Finite Element Method*, Third, fourth and fifth editions. Published with the cooperation of CIMNE, the International Centre for Numerical Methods in Engineering, Barcelona, Spain.



فصل چهارم

# روشهای تحلیل





۱-۴- تحلیل لرزهای

روشهای تحلیل مختلفی برای بررس پایداری لرزهای سازههای ساحلی موجود هستند که هر یک دارای مزایا و معایب مختص به خود هستند. روشهای قابل استفاده برای تحلیل لرزهای موجشکنهای توده سنگی و اسکلههای وزنی بلوکی در جدول (۴–۱) ارائه شدهاند.

نامیکی	تحلیل دی			
مدلسازى ژئوتكنيكى	مدلسازی سازهای	تحلیل سادہ شدہ دینامیکی	تحلیل سادہ شدہ	نوع تحليل
روشهای تفاضل محدود و	روشهای تفاضل محدود و	تحلیلهای نیومارک و	روشهای تجربی و یا	اسكله وزني بلوكي
اجزاء محدود	اجزاء محدود	چارتهای طراحی مبتنی بر	شبەاستاتىكى با يا بدون	
تحلیلهای خطی (خطی	تحلیلهای خطی یا غیرخطی	مطالعات پارامتری	در نظر گرفتن روان گرایی	
معادل) یا غیرخطی	دو بعدی یا سه بعدی	تحلیلہای نیومارک	تحليل شبهاستاتيكي	موجشكن
دو بعدی یا سه بعدی				

جدول ۴-۱- روشهای قابل استفاده برای تحلیل لرزهای موجشکنهای توده سنگی و اسکلههای وزنی بلوکی

#### ۱-۱-۴ روش شبه استاتیکی

روشهای شبه استاتیکی جزء با سابقه ترین روشهای نظری تحلیل سازههای ژئوتکنیکی هستند. مهم ترین مزیت این روشهای شاد گی روشها، سادگی آنها است که می توانند با مشخصاتی محدود از مصالح و محاسباتی ساده، بر آوردی از نیروهای وارد بر اسکله در هنگام زلزله ارائه دهند و پایداری شبه استاتیک آن را بررسی نمایند.

#### الف- اصول روش شبهاستاتيكي

در روش شبه استاتیکی، مبنای بارگذاری، قرار دادن یک نیروی شبه استاتیکی فرضی در مرکز ثقل سازه مورد بررسی است. در حقیقت، این نیروی شبه استاتیکی که حاصل ضرب ضریب شتاب افقی یا قائم زلزله در جرم مؤثر سازه است، جایگزین نیروی وارد بر سازه در هنگام زلزله می شود.

در تحلیلهای شبه استاتیکی، علاوه بر اعمال نیروی شبه استاتیکی بر سازه، اثر زلزله با افزایش دیگر نیروهای وارد بر اسکله مانند فشار جانبی خاک وارد بر دیوار، فشار هیدرودینامیکی آب و فشار آب منفذی وارد بر دیوار نیز به کمک روابط نظری یا تجربی در محاسبات اعمال می شوند. با وجود ساده سازی های صورت گرفته در این روش تحلیلی و دقت پائین تر آن نسبت به روش های تحلیل دینامیکی، تحلیل شبه استاتیکی مبنای طراحی بسیاری از اسکله ها در نقاط زلزله خیز جهان بوده است.



@omoorepeyman.ir

۲-۱-۴- روش شبهدینامیکی

روشهای تعادل حدی از جمله روشهای شبهاستاتیکی، صرفاً شاخصی از پایداری سازه را ارائه میدهند و هیچ تخمینی از میزان جابجاییهای سازه و سازوکار تغییرشکلی آن در طی زلزله ارائه نمیدهند. همچنین عدم قطعیت نتایج حاصل از این روشها سبب میشود به کارگیری آنها صرفاً برای برآوردهای اولیه و سازههای با درجه اهمیت پایین قابل قبول باشد. بنابراین، برای برآورد مقادیر جابجایی دیوار بایستی روشهای شبه دینامیکی و دینامیکی استفاده شوند. روشهای شبه دینامیکی که سازه را به صورت بلوکهای صلب لغزنده در نظر می گیرند، قادر به تخمین جابجاییهای دیوار هستند. تاکنون، چندین روش ساده و مستقیم تعیین تغییرمکانهای ماندگار پس از زلزله برای اسکلههای وزنی ارائه شده که مبنای

الف- روشهای مبتنی بر روش بلوک لغزنده نیومارک برای اسکلههای بلوکی

یک روش ساده برای تخمین میزان تغییرمکانهای ماندگار اسکلههای وزنی پس از زلزله، استفاده از تئوری بلوک لغزنده نیومارک است، که از فرضیاتی مشابه تحلیل شبه استاتیکی این نوع اسکلهها، استفاده می نماید [۱]. در این روش، دیوار و بخشی از خاکریز پشت آن به صورت یک بلوک صلب لغزنده در نظر گرفته می شوند. در طول مدت زلزله، لحظاتی وجود دارند که در آنها، شتاب و در نتیجه نیروی لرزهای وارده بر بلوک بیش از توان مقاومت در سطح لغزش آن است. اما از آنجاکه این حالت تنها در لحظات بسیار کوتاهی رخ می دهد، سازه پایدار باقی می ماند، ولی مقداری تغییرمکان لغزشی ماندگار در آن به وجود می آید. مبنای روش بلوک لغزنده نیومارک، محاسبه این تغییرمکانها در طول تاریخچه زمانی شتاب زلزله و سطوح لغزش مختلف است.

بر اساس روشهای تعادل حدی، ضریب اطمینان کمتر از ۱ مبین لغزش سازه در سطح لغزش مورد بررسی است. به این ترتیب، با در نظر گرفتن ضریب اطمینان ۱ برای بلوک لغزنده متشکل از دیوار و بخشی از خاکریز آن، شتاب آستانه یا بحرانی<sup>۲</sup> برای سطح لغزش مفروض بهدست میآید و در صورتی که شتاب زلزله وارد به بلوک لغزشی از مقدار شتاب آستانه آن بیشتر شود، بلوک شروع به حرکت خواهد نمود. بهعبارت دیگر در طی زلزله، توده لغزشی از لحظهای که ضریب اطمینان به کمتر از یک کاهش مییابد در طول سطح گسیختگی حرکت میکند و در زمان و محلی که تنش حاصل از زلزله، از مقاومت سطح لغزش کمتر شود، توقف مینماید و مجدداً تعادل برقرار میشود و بر اساس مقادیر تجمعی تغییرمکان نسبی سطح لغزش، تغییرمکان کل دیوار محاسبه میشود. شتاب آستانه برای یک اسکله قائم با استفاده از رابطه زیر محاسبه میشود [۲]:

 $a_t = \left(f - \frac{P_{ae}\cos\delta - fP_{ae}\sin\delta}{W_g}\right)g$ 

<sup>1</sup> Newmark sliding block <sup>γ</sup> threshold (critical) acceleration



(4-1)

که در آن:

<sup>@</sup>omoorepeyman.ir

شتاب آستانه: $a_t$ 

- : ضریب اصطکاک بین دیوار و خاک زیر آن f
- Pae: فشار جانبی لرزهای فعال خاک وارد بر دیوار (بهدست آمده از روش مونونوبه-اوکابه)

: زاویه اصطکاک بین دیوار و خاک $\delta$ 

وزن واحد طول ديوار:  $W_g$ 

شایان توجه است که P<sub>ae</sub> در رابطه فوق تابع شتاب آستانه (a<sub>t</sub>) بوده و تعیین آن مستلزم انجام آزمون و خطا است. پس از محاسبه شتاب آستانه، مجموعهای از رکوردهای تاریخچه زمانی شتاب زلزله که به لحاظ دوره تناوب و محتوای فرکانسی بر شرایط منطقه مورد بررسی منطبق هستند، بهعنوان زلزله طرح انتخاب می شوند. با دو بار انتگرال گیری زمانی از تفاضل رکورد شتاب ورودی زلزله و شتاب آستانه و تجمیع مقادیر تغییرمکان حاصل از بخشهای مختلف تاریخچه زمانی، مقدار تغییرمکان لغزشی ماندگار دیوار به دست می آید. روند محاسبه تغییرمکان ماندگار سازه با استفاده از روش



شکل ۴–۱– نمونهای از تحلیل بلوک لغزنده در روش نیومارک.

تاکنون، چندین مطالعه عددی بر مبنای نظریه بلوک لغزنده نیومارک، برای بهدست آوردن رابطهای ساده برای تخمین تغییرمکان افقی ماندگار دیوارهای وزنی انجام شده است. در شکل (۳–۴)، نمودار حاصل از تعدادی از این روابط بر مبنای شتاب حداکثر (a<sub>max</sub>) برابر g ۵/و سرعت حداکثر ۷۶ سانتیمتر بر ثانیه ارائه شده است. علیرغم اینکه بر طبق نظریه بلوک لغزنده نیومارک، مؤلفه قائم شتاب زلزله موجب تغییر میزان تغییرمکان محاسباتی می شود، اما یک مطالعه پارامتریک بلوک لغرنده نیومارم مده است. می شده است. علیرغم این که بر طبق نظریه شتاب حداکثر (روبط بر میزان تغییر میزان تغییر میزان محاسباتی می شود، اما یک مطالعه پارامتریک بلوک لغزنده نیومارک، مؤلفه قائم شتاب زلزله موجب تغییر میزان تغییرمکان محاسباتی می شود، اما یک مطالعه پارامتریک انجام شده بر روی رکوردهای ثبت شده زلزله کوبه، نشان داد اثر شتاب قائم زلزله بر روی جابجایی ناچیز و قابل صرفنظر



کردن است [۳].



شکل ۴-۲- نحوه محاسبه سرعت و تغییرمکان در روش بلوک لغزنده نیومارک.

یکی از روابط ساده ارائه شده برای محاسبه تغییرمکان افقی ماندگار دیوار بر مبنای روش نیومارک، رابطه ریچاردز و المز<sup>۱</sup> (۱۹۷۹) است:

$$d = 0.087 \frac{V_{max}^2 \cdot a_{max}^3}{a_t^4}$$

$$(f-7)$$

$$b. zet c_1 jo:$$

$$b. zet c_2 jo:$$

$$b. zet c_2 (cm)$$

$$b. zet c_2 (cm)$$

$$b. zet c_2 (cm)$$

$$cm = color (zet) (zet) (zet) (zet) (zet) (zet)$$

$$cm = color (zet) ($$



' Richards & Elms

سینماتیک گوههای گسیختگی خاکریز، دوران دیوار و شتاب قائم را بر روی جابجایی دیوار لحاظ نمودند و رابطه زیر را ارائه کردند:

$$\bar{d} = \left(\frac{37V_{nax}^2}{a_{max}}\right) \exp\left(-\frac{9.4a_t}{a_{max}}\right)$$
(f-r)

شكل ۴–۳- نتایج روابط شبهدینامیکی برای تعیین تغییرمکان لغزشی دیوار.

با انجام یک تحلیل آماری بر روی عوامل ایجاد خطا در رابطه فوق، منحنی طراحی شکل (۴–۳) با احتمال عدم وقوع ۸۵٪ (ضریب اطمینان ۴) حاصل می شود.

$$\frac{a_t}{a_{max}} = 0.66 - \frac{1}{9.4} \ln\left(\frac{da_{max}}{V_{max}^2}\right) \tag{f-f}$$

علی رغم سادگی روش بلوک لغزنده نیومارک، استفاده از آن برای تخمین جابجایی دیوارهای مستقر بر روی بسترهای سست و نرم که دارای تغییر مکانهای دورانی بزرگ هستند، منجر به تخمین نادرست میزان جابجایی دیوار می شود. در صورت روانگرا بودن خاکریز دیوار نیز شتاب آستانه بایستی بر مبنای یک روش مناسب، براساس تئوری تعادل حدی تعیین شود. به طور کلی، استفاده از این روش برای تخمین تغییر مکان لغزشی دیوارهای وزنی در بسترهای متراکم که حالت ناپایداری دیوار از نوع لغزش باشد، مناسب است.



ب- روش بلوک لغزنده اصلاح شده برای اسکلههای بلوکی

در این روش، مشابه با روش بلوک لغزنده نیومارک، اسکله بهصورت جسمی صلب در نظر گرفته می شود که دچار یک لغزش صلب کاملاً مومسان بر روی یک سطح لغزش مشخص، می شود [۴]. شکل (۴–۴) مولفه های مختلف نیروی وارد بر یک اسکله وزنی بلوکی را نشان می دهد. نیروی هیدرواستاتیکی آب در هر دو طرف دیوار اعمال می شود و راستای این نیرو در هر دو طرف دیوار یکسان در نظر گرفته می شود (یعنی دو نیرو یکدیگر را خنثی نمی کنند). از سوی دیگر، به موجب ضخامت کم بخش پنجه دیوار از نیروی مقاوم این بخش در برابر جابجایی دیوار صرف نظر می شود (در شرایطی که ضخامت این بخش بیشتر باشد بایستی تأثیر این نیرو نیز در محاسبات لحاظ شود).

بر اساس نیرویهای محرک و مقاوم وارد بر دیوار، شتاب نسبی دیوار ( $a_{rel}$ ) به صورت زیر تعریف می شود:  $a_{rel} = \frac{P'_{ae,h} + 2F_{wd} + ma \pm F_r}{m}$  (۴-۵)



شکل ۴–۴– مولفههای مختلف نیرویهای وارد بر یک اسکله (*a*: شتاب در تراز کف اسکله؛ F<sub>r</sub>: مقاومت لغزشی بستر؛ F<sub>w</sub>a: نیروی هیدرودینامیکی آب وارد بر جلو و پشت اسکله؛ *m*: جرم دیوار؛ *ma* نیروی اینرسی دیوار؛ 'N': نیروی قائم موثر وارد بر بستر دیوار؛ P'<sub>ae</sub>: فشار موثر جانبی فعال وارد بر دیوار که P'<sub>ae,h</sub> و P'<sub>ae</sub>, بهترتیب مولفههای افقی و قائم آن هستند؛ 'W': وزن موثر دیوار).



شتاب نسبی در ارتفاع دیوار ثابت در نظر گرفته میشود. هنگامی که نیروهای وارد بر دیوار از مقاومت بستر بزرگتر باشند و  $0 = a_{rel}$  باشد، دیوار شروع به لغزش می نماید. با فرض تشابه مقاومت استاتیکی و دینامیکی خاک، نیروی مقاومت اصطکاکی بسیج شده بین اسکله و بستر (*F*<sub>r</sub>) به صورت زیر محاسبه می شود: (4-9)  $F_r = (W' + P'_{ae,v}) \tan(\phi'_b)$ که در آن: زاویه اصطکاک سطح مشترک زیر دیوار و بستر $\phi_b'$ W': وزن موثر ديوار امولفه قائم فشار موثر جانبی فعال ( $P_{ae}^{\prime})$  وارد بر دیوار  $P_{ae,v}^{\prime}$ Fr در جهت مخالف جابجایی دیوار عمل مینماید. بنابراین، بسته به جهت حرکت دیوار در معادله (۴–۴) در فرم مثبت و Fr یا منفی وارد میشود. فشار موثر جانبی فعال (P'ae) با استفاده از روش شبهاستاتیکی مونونوبه- اوکابه محاسبه میشود [۵]. نیروی ا هیدرودینامیکی آب (F<sub>wd</sub>) نیز با استفاده از رابطه ارائه شده در فصل ۳ محاسبه می شود. سرعت و تغییرمکان افقی لغزشی دیوار در روش بلوک لغزنده اصلاح شده بهصورت زیر محاسبه می شود:  $V_{i} = \frac{a_{rel,i} + a_{rel,i-1}}{2} \times (t_{i} - t_{i-1}) + V_{i-1}$ (F-Y)

$$d_{i} = \frac{V_{i} + V_{i-1}}{2} \times (t_{i} - t_{i-1}) + d_{i-1}$$
(f-A)

که  $d_{i}$ ،  $V_i$ ،  $d_i$ ،  $V_i$ ،  $d_i$ ،  $v_i$ ،  $a_{rel,i}$ ، i و  $d_i$ ،  $v_i$ ،  $a_{rel,i}$ ،  $d_i$ ،  $v_i$ ،  $d_i$ ،  $v_i$ ،  $d_i$ .  $d_i$ ،  $d_i$ ،  $d_i$ ,  $d_i$ ,  $d_i$ ,  $d_i$ ,  $d_i$ ,  $d_i$ .  $d_i$ ,  $d_i$ , d

#### ۳-۱-۴- روش دینامیکی

همانگونه که پیشتر اشاره شد، روشهای شبه استاتیکی صرفاً شاخصی از پایداری سازه را ارائه میدهند و هیچ تخمینی از میزان جابجاییهای دیوار و سازوکار تغییرشکل آن در طی زلزله ارائه نمی کنند. همچنین به واسطه ساده سازی ماهیت نیرو دینامیکی زلزله و در نظر گرفتن آن به عنوان یک نیروی شبه استاتیکی معادل در این روشها، اثرات اختلاف فازها و تشدید بار سیکلی در داخل خاکریز در نظر گرفته نمی شود [۶]. روشهای شبه دینامیکی نیز صرفاً قادر به تخمین تغییر مکانهای لغزشی دیوار هستند و توانایی تخمین تغییر شکلهای دورانی سازه را ندارند. به علاوه، کاربرد آنها نیز صرفا به بسترهای متراکم محدود می شود. کامل ترین روش موجود برای تحلیل رفتار لرزهای سازه های ساحلی و اسکلهها، روشهای دینامیکی هستند که بر اساس بررسی کل سیستم خاک و دیوار و ارزیابی تأثیر اندر کنش خاک و سازه بر پاسخ سازه انجام می شوند و علاوه بر تخمین مقادیر تغییر مکانها، کرنشها و تنشها، سازوکار رفتاری دیوار را نیز شبیه سازی می نمایند. برخی از مزایای این تحلیلها عبار تند از:



۲- امکان انجام تحلیلهای حساسیتسنجی برای تعیین میزان اثر متغیرهای مختلف ۳- بررسی واقعبینانهتر رفتار دینامیکی خاک ۴- امکان مدلسازی افزایش فشار آب منفذی و پدیده روان گرایی با انجام تحلیلهای مزدوج <sup>۱</sup> ۵- اعمال بار زلزله بهصورت تاریخچه زمانی به سازه ۶- امکان مدلسازی مراحل ساخت و اجرای سازه و لحاظ نمودن آن در نتایج تحلیلهای بعدی

بهواسطه پیچیدگی بالای روشهای دینامیکی به کارگیری آنها مستلزم استفاده از روشهای عددی مانند اجزای محدود یا تفاضل محدود است. بسته به سطح کرنش مورد انتظار از خاک، مدلسازی رفتار مصالح میتواند بهصورت خطی و یا غیرخطی و در فضای تنش کل یا تنش مؤثر انجام شود. در تحلیل تنش کل، خاک بهصورت محیط تک فازی در نظر گرفته میشود و تخمین پاسخ بخش سیال خاک و بهعبارت دیگر تغییرات فشار آب منفذی امکان پذیر نیست. در مقابل در تحلیل تنش مؤثر، خاک بهصورت محیط دوفازی مدلسازی میشود و پاسخ هر دو فاز بهطور همزمان بهدست میآید. هر دو روش خطی و غیرخطی قابل انجام در فضای تنش کل و تنش مؤثر هستند. با توجه به حساسیت بالای نتایج تحلیلهای دینامیکی نسبت به متغیرهای ورودی، لازم است نتایج حاصل از این روشها با مشاهدات تجربی و آزمایشگاهی اعتبارسنجی شوند.

الف- روش خطي معادل

استفاده از تحلیل خطی معادل در مسائل ژئوتکنیکی بسیار متداول است. در این تحلیل، مدول برشی و میرایی با سطح کرنش تغییر میکند و در هر مرحله یک تحلیل خطی صورت میپذیرد. از مهمترین محدودیتهای این روش میتوان به موارد زیر اشاره نمود:

- ۱- عدم محاسبه تغییرمکانهای پسماند سیستم خاک و سازه
- ۲- عدم اطمینان از صحت نتایج مدلسازی در کرنشهای بزرگتر از ۱٪
  - ۳- ایجاد تشدیدهای مصنوعی در مدل

برای رفع معایب و محدودیتهای فوق، تغییراتی در تحلیل تنش کل ایجاد شده است، بهنحوی که میتوان با در نظر گرفتن اثر افزایش فشار آب حفرهای، مدول برشی خاک را در تحلیل خطی معادل کاهش داد و یا این که در یک تحلیل غیرخطی تنش کل، مقاومت خاک را تغییر داد. اما این تغییرات نیز نمیتواند مشکل اثرات افزایش تجمعی فشار آب منفذی را برطرف نماید. بنابراین، تنها تحلیلی که توانایی رفع این موارد را دارد، تحلیل غیرخطی تنش موثر است.

# ب- روش غیرخطی

در این روش، با انتگرال گیری مستقیم در حوزه زمان به صورت عددی، تحلیل بر مبنای پاسخ غیر خطی واقعی خاک انجام می شود. انتگرال گیری از معادله حرکت در گامهای زمانی کوچک، به کار گیری تمامی مدل های تنش- کرنش خطی



' couple
یا غیرخطی و همچنین مدلهای رفتاری پیچیده را در مدلسازی رفتار خاک امکانپذیر مینماید. در ابتدای هر گام زمانی با استفاده از رابطه تنش-کرنش، مشخصات خاکی مورد نیاز آن گام تعیین میشود.

تحلیل غیرخطی در هر دو فضای تنش کل و یا تنش مؤثر قابل انجام است. همان گونه که پیش تر اشاره شد، بزرگ ترین مشکل روش خطی معادل عدم توانایی تخمین افزایش فشار آب منفذی در طی بارگذاری چرخهای است. از اینرو، تحلیل غیرخطی معمولاً در فضای تنش مؤثر انجام میشود که در آن چگونگی ایجاد، توزیع مجدد و زائل شدن اضافه فشار آب منفذی خاک در طی و پس از اعمال بار چرخهای قابل مدل سازی است. به کارگیری روش های غیرخطی برای مدل سازی رفتار خاک مستلزم یک رابطه تنش -کرنش منطقی و یا یک مدل رفتاری قابل اعتماد مبتنی بر نظریه مومسانی در خاک ها است. در تحلیل غیرخطی تنش مؤثر، تمامی متغیرهای اصلی مؤثر بر پاسخ، در یک تحلیل واحد در نظر گرفته میشوند. این نوع تحلیل شامل تعیین اضافه فشار آب منفذی، نرمشدگی کرنشی<sup>۹</sup> و کاهش مقاومت خاک تحت شرایط بارگذاری چرخهای است. جریان آب منفذی نیز ممکن است، در نظر گرفته شود. انجام تحلیل غیرخطی تنش مؤثر به دو صورت مزدوج کامل<sup>۲</sup> و شبهمزدوج<sup>۳</sup> امکان پذیر است.

#### ج- تحليل مزدوج كامل

در تحلیل مزدوج کامل، اندرکنش دینامیکی آب منفذی و بخش جامد خاک بهطور مستقیم لحاظ میشود و معادلههای مربوط به تعادل مکانیکی و جریان بهطور همزمان حل میشوند. در این تحلیل لازم است مدلهای رفتاری پیشرفته استفاده شوند. شایان توجه است که دقیق ترین روشهای مدلسازی رفتار خاک، روشهای مبتنی بر مدلهای رفتاری پیشرفته استفاده هستند که در آنها از اصول پایه مکانیک برای در نظر گرفتن شرایط اولیه تنش، محدوده وسیعی از مسیرهای تنش، محدومای اصلی، بارگذاری چرخهای یا استاتیکی، نرخ کرنش کم یا زیاد و شرایط زهکشی شده و یا زهکشی نشده، استفاده میشوند. همان گونه که اشاره شد، چنین مدلهایی براساس نظریه مومسانی در خاک گسترش یافتهاند، بهطوری که عموماً نیازمند یک سطح تسلیم برای توصیف محدوده شرایط تنش در وضعیت رفتار کسترش یافتوند بعضوندگی استفاده میشوند. یک سطح تسلیم برای توصیف محدوده شرایط تنش در وضعیت رفتار کستانی، یک قانون سختشوندگی برای تعیین تغییرات اندازه و شکل سطح تسلیم برای توصیف محدوده شرایط تنش در وضعیت رفتار کستانی، یک قانون سختشوندگی ارتباط بین نمو کرنش مومسانی در خاک گسترش یافتهاند، بهطوری که برای تعیین تغییرات اندازه و شکل سطح تسلیم در هنگام وقوع تغییرشکلهای پلاستیک و یک قانون جریان برای ایجاد ارتباط بین نمو کرنش مومسان و نمو تنش هستند. با وجود این که مدلهای رفتاری پیشرفته عمومیت و انعطاف پذیری ای برای تعیین تغییرات اندازه و شکل سطح تسلیم در هنگام وقوع تغییرشکلهای پلاستیک و یک قانون جریان برای ایجاد بیشتری ارتباط بین نمو کرنش مومسان و نمو تنش هستند. با وجود این که مدلهای رفتاری پیشرفته عمومیت و انعطاف پذیری ارتباط بین نمو کرنش مومسان و نمو تنش هستند. با وجود این که مدلهای رفتاری پیشرفته عمومیت و انعطاف پذیری ارتباط بین نمو کرنش ماهای رفتاری معادن می موسانی منان برای ایجاد مین رای ایجاد بینتری ارتبان معانی راز یا کارها تحت بارگذاری چرخهای چرخهای است. مدل کشسانی مومسانی مناسب باید در عین منفیر نسبت به مدلهای خطی معادل یا مدلهای غیرخطی چرخهای است. مدل کشسانی موسانی مانسب باید در عین مادر گی از لحاظ عددی توانمند و به حد کافی پیچیده باشد تا بتوانند مشخصههای اساسی رفتار خاک را لحاظ نماید. کارش قسمت

<sup>1</sup> Softening strain <sup>r</sup> fully coupled

<sup>*v*</sup> pseudo coupled



@omoorepeyman.ir

جامد خاک، چرخههای پسماند تنش-کرنش و اندرکنش میان فاز جامد و سیال خاک را در نظر بگیرد. مهمترین ملاحظات برای مدلهای رفتاری عبارتند از: ۱- دنبال کردن مسیر تنش نزدیک سطح تسلیم برشی در حین بارگذاری چرخهای ماسه متراکم اشباع ۲- توصیف چرخه پسماند از نوع فنر سختشونده <sup>۱</sup> ۳- تخمین افزایش پیشرونده <sup>۲</sup> دامنه کرنش برشی ۴- تحلیل رفتار چرخهای ماسه تحکیم شده تحت تنشهای غیر همسان گرد

د- تحليل شبهمزدوج

در تحلیل شبهمزدوج، الگوریتم حل، اندرکنش دو فاز جامد خاک و سیال را بهطور مستقیم برقرار نمیکند و سادهسازیهایی صورت میگیرد. برای نمونه، در بعضی از این نوع روشها، ابتدا معادلههای تعادل مکانیکی حل میشوند و سپس با استفاده از یک رابطه تجربی، کرنش حجمی مومسان بهوسیله کرنش برشی بهدست آمده در مرحله اول، محاسبه میشود. کرنش حجمی مومسان بهدست آمده مجدداً به سیستم اعمال میشود تا موجب افزایش فشار آب منفذی شود. این مرحله از محاسبات در هر گام زمانی به تعداد مورد نیاز تکرار میشود. در این نوع تحلیل، مدلسازی رفتار تنش-کرنش خاک با استفاده از مدلهای رفتاری سادهتر مانند مدل موهر - کولمب<sup>۳</sup> و یا مدلهای غیرخطی چرخهای که غالباً رفتار تنش- کرنش آنها بهصورت هذلولی است، انجام میشود. مدلهای غیرخطی چرخهای متعددی ارائه شدهاند که در میخورند. سادهترین مدلها دارای منحنیهای اصلی نسبتاً ساده و دارای تنها چند قانون پایه هستند. مدلهای پیچیدهتر میخورند. سادهترین مدلها دارای منحنیهای اصلی نسبتاً ساده و دارای تنها چند قانون پایه هستند. مدلهای پیچیدهتر ممکن است دارای قوانین اضافه زیادی باشند، که آنها را قادر می سازد اثرات بارگذاری غیرمنظم، متراکم شدن، تولید ممکن است دارای قوانین اضافه زیادی باشند، که آنها را قادر می سازد اثرات بارگذاری غیرمنظم، متراکم شدن، تولید اضافه فشار آب منفذی و سایر عوامل را بهتر بیان نمایند. شایان توجه است که مدلهای رفتاری ساده و مدل های غیرخطی پر برمای میرای مدن مرحا می خردهای میرای مدر . و چرخهای به تنهایی قادر به تخمین مقادیر فشار آب منفذی نیستند و لازم است همراه مدل تنش – کرنش، یک مدل مناسب برای تخمین اضافه فشار آب منفذی استفاده شود.

بهطور کلی، لحاظ شدن اندر کنش قسمت جامد خاک و آب منفذی بهطور مستقیم در روش مزدوج کامل این روش را به کامل ترین روش تحلیلی موجود، مبدل می سازد؛ اما دشواری تعیین برخی از متغیرهای مورد نیاز برای توصیف اندر کنش دو فاز جامد خاک و سیال و مدل سازی رفتار کلی خاک، استفاده از این روش را دشوار می سازد. در مقابل، متغیرهای مورد نیاز برای روش شبه مزدوج به آسانی قابل تعیین هستند، اما همین سادگی می تواند سبب کاهش دقت نتایج حاصل از این روش شود.

<sup>\</sup>hardening

<sup>r</sup> progressive

<sup>3</sup> Mohr-coulomb constitutive model



#### هـ- شبيەسازى عددى

همان گونه که پیشتر اشاره شد، بهسبب پیچیدگی معادلههای موجود در روشهای دینامیکی، بهکارگیری آنها صرفاً با بهکارگیری روشهای حل عددی امکانپذیر است. این روشها انواع مختلفی دارند که برای مسائل و شرایط گوناگون استفاده میشوند. برخی از مزایای این روشها برای مسائل ژئوتکنیکی عبارتند از:

- امکان تحلیل مسائل با تغییرات نامنظم شکل هندسی، بارگذاری، خواص مصالح، شرایط مرزی و سایر مشخصات - امکان تغییر دقت تحلیل در بخشهای مختلف مدل عددی - سهولت اعمال تغییرات در مدل تحلیل شده

در خصوص مسائل ژئوتکنیک دریایی بهواسطه ماهیت مسئله و دقت مورد انتظار، روشهای عددی اجزای محدود و تفاضل محدود، دارای بیشترین کاربرد هستند. تاکنون چندین نرمافزار عددی براساس این روشها توسعه یافتهاند که هر یک از آنها مزایا و محدودیتهای مختص به خود را دارند [۰۰–۷].

# ۲-۴- آزمونهای مدلی

در مقایسه با آزمونهایی که بر روی یک نمونه از خاک انجام میشوند، آزمونهای مدلی تلاش میکنند تا شرایط مرزی یک مسئله خاص را با اعمال بارگذاری چرخهای بر یک مدل فیزیکی کوچک مقیاس از سازه کامل و اصلی بازسازی کنند. آزمونهای مدلی ممکن است برای ارزیابی کارآیی سازهای خاص و یا مطالعه اثر متغیرهای مختلف بر یک مسئله عمومی استفاده شوند. آزمونهای مدلی برای شناسایی پدیدههای مهم و اثبات نظریهها بسیار مفید هستند، اما هنوز در حدی توسعه نیافتهاند که مستقیما برای طراحی سازههای مهم استفاده شوند.

رفنار خاکها به سطح تنش وابسته است و ممکن است خاکهایی که تحت تنشهای قائم بزرگ رفتار انقباضی از خود نشان میدهند، تحت تنشهای کوچکتر رفتار اتساعی داشته باشند. بنابراین، یکی از مهمترین چالشها در آزمونهای مدلی، انطباق تنش مدل با سازه اصلی است.

از آنجایی که کار تحت شرایط جاذبه زمین بسیار مشکل است، یک روش معمول، انجام آزمون تحت اثر جاذبه شدت یافته است. بنابراین، آزمونهای مدلی به آزمونهای تحت اثر جاذبه زمین (آزمونهای میز لرزه با شتاب g ۱) و آزمونهای تحت اثر شتابهای جاذبه بزرگتر (آزمونهای سانتریفیوژ) تقسیم میشوند. هر دو این آزمونها دارای ایرادات مشخصی هستند که مهمترین آنها اثرات شبیه سازی و شرایط مرزی هستند.

#### ۱–۲–۴– آزمون میز لرزه

در سالهای ابتدایی عمر علم مهندسی ژئوتکنیک، تقریباً تمامی آزمونهای مدل فیزیکی با استفاده از میزلرزه انجام میشد. این آزمونها دیدگاههای ارزشمندی در خصوص روان گرایی، تغییرشکلهای ماندگار پس از زلزله، پاسخ شالوده و

<sup>@</sup>omoorepeyman.ir

مسائل رانش جانبی خاکها فراهم ساختهاند. عمدتاً از میزهای لرزه با یک درجه آزادی استفاده میشود، اما میزهای با چند درجه آزادی نیز ساخته شدهاند. شکل (۴–۱۴) یک نمونه دستگاه میزلرزه را نشان میدهد.

برای انجام مطالعات ژئوتکنیکی از میزهای لرزه در اندازههای مختلف استفاده شده است. بعضی از آنها کاملاً بزرگ بوده و اجازه میدهند که مدلهایی با ابعاد چند متر مورد آزمون قرار گیرند. بنابراین، میزهای لرزه عمدتاً میتوانند خاکهای واقعی با اندازه اولیه خود را به کار گیرند و مانند آزمونهای مدلی کوچکتر، نیازی به تجزیه مصالح به ذرات کوچکتر وجود ندارد. برای این مدلهای بزرگ میتوان خاکها را نسبتاً آسان در محفظه آزمون ریخت و ابزارهای ثبت و اندازه گیری متغیرها را در محلهای مورد نظر نصب کرد. همچنین مدلهای میز لرزه به سادگی در طی آزمون قابل مشاهده هستند.



شکل ۴–۱۴– دستگاه میزلرزه.

از طرف دیگر، تنشهای با شتاب بزرگ با میزلرزه قابل تولید نیست. همچنین، اگر چه رفتار انقباضی مربوط به تنشهای قائم بزرگ در اعماق قابل ملاحظه با ریختن خاک به صورت بسیار متخلخل در هنگام آماده سازی مدل قابل شبیه سازی است، اما مراحل آماده سازی چنین مدلی بسیار دشوار است. به سبب سطح تنش قائم پایین، اثر عواملی که چسبندگی را ایجاد می نمایند، در مدل از نمونه اصلی بزرگتر خواهد بود.

# ۲-۲-۴- آزمون سانتریفیوژ

 $\Omega = 0$  در این آزمون، یک مدل با مقیاس N/N در فاصله r از محور سیستم سانتریفیوژ قرار می گیرد و با سرعتی معادل  $\Omega = \Omega$  $\sqrt{N/r}$  به چرخش در می آید تا میدان شتابی N برابر شتاب ثقل ایجاد نماید. شرایط تنش در هر نقطه از مدل بایستی مشابه نمونه اصلی در مقیاس واقعی باشد. رفتار کلی مدل نیز باید با شرایط واقعی یکسان باشد. شکل (۴–۱۵) یک نمونه دستگاه سانتریفیوژ را نشان می دهد.



@omoorepeyman.ir



شكل ۴–1۵– دستگاه سانتر يفيوژ.

آزمونهای سانتیفیوژ به مدلهای بسیار کوچکتری نسبت به میزلرزه محدود میشوند. از آنجایی که با افزایش فاصله شعاعی، میدان جاذبه افزایش مییابد، شتاب جاذبه در بالای مدل از مقدار آن در پایین مدل کمتر است. در انجام این آزمونها، ملاحظات شبیهسازی و ضرایب تشابه از اهمیت بسیار بالایی برخوردارند. ضرایب تشابه مبین سرعت گرفتن وقایع دینامیکی در سانتریفیوژ هستند.

۳-۴- معرفی نرمافزارهای موجود برای انجام تحلیلهای عددی

۱-۳-۴- نرمافزار آباکوس

نرم افزار آباکوس، یکی از شناخته شدهترین نرمافزارهای تخصصی در حوزه مهندسی ژئوتکنیک و مبتنی بر تحلیل اجزای محدود است [۸]. از این نرمافزار برای شبیهسازی رفتار مکانیکی مصالح در حوزههای مختلف نظیر عمران، هوا و فضا و مکانیک استفاده میشود. در این نرمافزار، از زبان برنامهنویسی منبعباز پایتون برای اسکریپت نویسی استفاده میشود. برخی از مهمترین ویژگیهای این نرمافزار عبارتند از: امکان انجام تحلیلهای غیرخطی، وجود اجزای سازهای مختلف، امکان انجام تحلیلهای مختلف نظیر کمانش، پس-کمانش و پسماند، امکان شبیهسازی دینامیکی، امکان شبیهسازی اندرکنش خاک و سازه و وجود مدلهای رفتاری متنوع.



' ABAQUS

@omoorepeyman.ir

#### ۲-۳-۴ نرمافزار فلک

نرمافزار فلک یک برنامه تفاضل محدود صریح است که برای شبیهسازی رفتار مصالح ژئوتکنیکی در محدوده کشسانی و مومسانی استفاده می شود. به واسطه عدم نیاز به تشکیل ماتریس در طی روند حل، این نرمافزار قادر به انجام حجم وسیعی از محاسبات دوبعدی، بدون نیاز به حافظه اضافی است. نرمافزار فلک در ابتدا برای حل مسائل مهندسی ژئوتکنیک و معدن توسعه یافت، اما توانایی ها و قابلیت های گسترده موجود در این نرمافزار، به کارگیری آن را برای حل سایر مسائل پیچیده مکانیکی ممکن می سازد. علاوه بر این، مدل های رفتاری متنوع موجود در این برنامه، مدل سازی رفتار غیر خطی مصالح مختلف را امکان پذیر می نماید.

# ۳-۳-۴- نرمافزار پلکسیس<sup>۲</sup>

پلکسیس یک نرمافزار کامپیوتری مبتنی بر روش اجزای محدود برای حل مسائل ژئوتکنیکی در محیطهای خاکی و سنگی است [۷]. این نرمافزار اولین بار در دانشگاه دلف هلند توسط پروفسور پیتر ورمیر<sup>۳</sup> در قالب تز دکتری نوشته شد و انتخاب آن بر مبنای شرایط کرنش سطحی متقارن محوری صورت گرفت. دکتر ورمیر پس از اخذ مدرک دکتری در دانشگاه اشتوتگارت بههمراه تیم علمی دانشگاه دلف برای سه دهه این نرمافزار را توسعه دادند. برخی از مهمترین ویژگیهای این نرمافزار عبارتند از:

#### ۴-۳-۴ نرمافزار میداس

نرمافزار میداس یک نرمافزار جامع مبتنی بر روش اجزای محدود است که قادر به انجام طیف وسیعی از تحلیلهای ژئوتکنیکی است. نرمافزار میداس با هدف انجام طراحیهای ژئوتکنیکی، شامل طراحی شالودههای سطحی و عمیق، انواع حفاری و گودبرداری، فضاهای زیرزمینی و تونل، خاکریزها، بهسازی خاک، پایداری شیروانی، تحکیم خاک و غیره ارائه شده است. این نرمافزار علاوه بر مهندسی ژئوتکنیک، در حل مسائل مربوط به سایر زمینههای مهندسی عمران، نظیر مهندسی پل و همچنین مسائل مهندسی مکانیک استفاده میشود. این نرمافزار توانایی تحلیل مدلهای دینامیکی، مسائل اندرکنش

<sup>•</sup> FLAC <sup>†</sup> PLAXIS <sup>†</sup> Pier Vermeer <sup>†</sup> MIDAS



@omoorepeyman.ir

و با مدلسازی یک مسئله، میتواند تأثیر چند عامل تأثیرگذار بر مسئله را در همان مدل، مورد بررسی قرار دهد. این نرمافزار قابلیتهای بالای گرافیکی برای ارائه نتایج بهصورت عکس، فیلم، جدول و حتی تهیه خودکار گزارش مدلسازی در قالب فایل نوشتاری را دارد.

#### ۴–۳–۵– نرمافزار دیانا

دیانا یک مجموعه نرمافزاری بر مبنای روش اجزاء محدود است که جهت حل طیف وسیعی از مسائل مهندسی عمران شامل سازههای سطحی، سازههای ژئوتکنیکی و همچنین مسائل مربوط به مهندسی نفت و گاز مورد استفاده قرار می گیرد. قابلیتهای کاربردی این برنامه شامل پشتیبانی از مدلهای رفتاری مختلف، روشهای مختلف تحلیل و کتابخانههای متنوع اجزاء بوده که براساس آخرین و پیشرفتهترین روشهای تحلیل اجزاء محدود طراحی شده است. یکی از ویژگیهای قابلتوجه این برنامه، دارای بودن یک حل گر قدرتمند است که رویههای حل تمامی مدلهای پیچیده خطی و غیر خطی را با ارائه محاسبات سریع و نتایج دقیق بهینهسازی می کند.

#### ۶-۳-۴ نرمافزار ژئو استودیو

بسته نرمافزاری ژئو استودیو یک برنامه کامل ژئوتکنیکی برای تحلیل و طراحی ژئوتکنیکی بوده که قادر است تحلیل پایداری، تراوش، تنش-کرنش و لرزهای را در انواع شیبهای خاکی مسلح و غیرمسلح و بهخصوص سدهای خاکی در شرایط استاتیکی، شبهاستاتیکی و دینامیکی انجام دهد. مهمترین نرمافزارهای این بسته نرمافزاری عبارتاند از: Slope برای تحلیل پایداری، Seep برای تحلیل تراوش، Sigma برای تحلیلهای تنش-کرنش و Quake برای تحلیلهای دینامیکی. همه نرمافزارهای ذکر شده بهجز نرم افزار GEOSLOPE از روش اجزای محدود برای تحلیل مسائل استفاده می کنند. شکل (۱-۴) دیوارساحلی کیسونی مدل سازی شده در فضای Quake/ را نشان می دهد. ماژول auke در نرمافزار ژئو استودیو در تحلیل دینامیکی کاربرد دارد. برای این منظور، ابتدا فایل مدل مورد نظر از تحلیل ماژول Seep در یافت می شود. تحلیل ماژول gee با انجام تحلیل شرایط اولیه، مدل را برای انجام تحلیل دینامیکی آماده می کنند. شکل کار

#### ۴-۳-۷ نرمافزار زدسویل <sup>۳</sup>

زدسویل یک نرمافزار اجزاء محدود، کاربردی، کاربرپسند و قدرتمند در زمینه مدلسازی و طراحی سازههای ژئوتکنیکی است. از ویژگیهای این نرمافزار میتوان به تحلیل سازههای ژئوتکنیکی و مصالح خاکی با استفاده از مدلهای مختلف رفتاری، پشتیبانی از انواع تحلیلهای استاتیکی و دینامیکی، پایداری شیب، تحکیم و غیره اشاره نمود. زدسویل به واسطه

<sup>°</sup> DIANA <sup>°</sup> GeoStudio <sup>°</sup> ZSoil



امکانات کاربردی و قابلیت توسعه با زبان برنامهنویسی ++C، به مهندسان ژئوتکنیک و مهندسان سازه در راستای افزایش دقت مدلهای عددی کمک میکند. امکان تعریف و اضافه کردن مدلهای رفتاری مورد نیاز برای مدلسازی و روشهای تحلیلی جدید توسط کاربر از دیگر ویژگیهای مهم این نرمافزار است.

# ۸-۳-۴ نرمافزار ژئو فايو

بسته نرمافزاری ژئو فایو یک مجموعه برنامه ژئوتکنیکی برای تحلیل و طراحی است. این نرم افزارها قادر به تحلیل مسائل ژئوتکنیکی مختلف نظیر پایداری شیب، تونل، تکیهگاههای پل و سپریها هستند. این نرمافزار سیستم یکپارچهای است که بر اساس دو روش تحلیلی و اجزاء محدود کار میکند. روشهای محاسباتی تحلیلی مرتبط به هم (بهطور مثال طراحی سپرها و یا تحلیل پایداری شیب) به کاربران اجازه میدهد تا با سرعت و کارآیی بالا سازهها را طراحی و یا کنترل کنند. در صورت نیاز، سازه طراحی شده را میتوان به برنامه FEM منتقل کرد که در آن تحلیل کلی سازهها بهصورت اجزاء محدود در آن انجام میشود. این کار نه تنها از هدررفت وقت کاربر جلوگیری میکند بلکه دو راه حل مستقل را با یکدیگر مقایسه کرده که میتوان به کمک آنها، درجه اطمینان طراحی را افزایش داد.

# ۴-۴- مراجع

- Newmark, N. M. (1965). Effects of earthquakes on dams and embankments. *Geotechnique*, 15(2), 139-160.
- [2] Richards Jr, R., & Elms, D. G. (1979). Seismic behavior of gravity retaining walls. *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering*, 105(ASCE 14496).
- [3] Nagao, T., Takahashi, H., Nishikawa, K., & Arai, M. (1995). A case study on the collupse of a 7-story SRC-Building due to 1995 Hyogoken-Nanbu earthquake. *Proceeding of WCEE*.
- [4] Sadrekarimi, A. (2011). Seismic displacement of broken-back gravity quay walls. *Journal of Waterway, Port, Coastal, and Ocean Engineering*, 137(2), 75-84.
- [5] Mononobe, N. (1929). On determination of earth pressure during earthquake. In Proc. World Engineering Congress, Vol. 9, pp. 177-185.
- [6] Kramer, S. L. (1996). Geotechnical earthquake engineering, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ.
- [7] Brinkgreve, R. B. J., Swolfs, W. M., Engin, E., Waterman, D., Chesaru, A., Bonnier, P. G., & Galavi, V. (2010). PLAXIS 2D 2010. User manual, Plaxis bv.
- [8] Hibbett, Karlsson, & Sorensen. (1998). ABAQUS/standard: User's Manual (Vol. 1). Hibbitt, Karlsson & Sorensen.
- [9] Stolarski, T., Nakasone, Y., & Yoshimoto, S. (2018). *Engineering analysis with ANSYS software*. Butterworth-Heinemann.
- [10] Itasca, (2016), FLAC Version 8.0: Fast Lagrangian Analysis of Continua-User's Guide, Itasca Consulting Group Inc., Minneapolis, Minnesota.



' Geo5

⊛omoorepeyman.⊪

فصل پنجم

# بررسی پایداری موجشکن

تودەسنگى





#### ۱–۵– مقدمه

ارزیابی پایداری موجشکنهای توده سنگی شامل بررسی پایداری موجشکن و بررسی تغییرشکل آن است. برای بررسی پایداری از روشهای مختلف تحلیل پایداری شیروانی و برای برآورد تغییرشکلهای موجشکن از روشهای عددی و آزمایشگاهی استفاده میشود.

#### ۲–۵– بارهای وارده

برای تأیید پایداری موجشکنهای توده سنگی باید بارهای استاتیکی شامل وزن موجشکن و سازهها و تأسیسات احتمالی مستقر بر روی آن و زلزلههای سطح ۱ و ۲ را در طراحی لحاظ کرد.

#### ۳–۵– ارزیابی عملکرد اولیه (تحلیل پایداری شبهاستاتیکی شیروانی)

در تحلیل شبه استاتیکی موجشکنها پس از محاسبه و اعمال این نیرو بر مرکز جرم یک توده لغزشی فرضی، ایستایی و ضریب اطمینان آن در مقابل لغزش با استفاده از روشهای مختلف تحلیل پایداری (مشابه حالت استاتیکی) بررسی و محاسبه میشود. با تکرار این محاسبات، تودهای از یک شیروانی که کمترین ضریب اطمینان را داشته باشد به عنوان توده محاسبه میشود. با تکرار این محاسبات، تودهای از یک شیروانی که کمترین ضریب اطمینان را داشته باشد به عنوان توده بحرانی در تحلیل شبه استاتیکی معرفی می از یک شیروانی که کمترین ضریب اطمینان را داشته باشد به عنوان توده محاسبه میشود. با تکرار این محاسبات، تودهای از یک شیروانی که ضریب اطمینان این توده کمتر از مقادیر مجاز شود لازم بحرانی در تحلیل شبه استاتیک معرفی میشود. در صورتی که ضریب اطمینان این توده کمتر از مقادیر مجاز شود لازم است با اعمال تمهیداتی از جمله کاهش شیب، تغییر ناحیه بندی بدنه و یا تغییر مشخصات مصالح و تکرار محاسبات بنسبت به بهبود شرایط اقدام نمود. ضریب اطمینان مجاز برای حالت شبه استاتیکی برابر ۱ است [۱].

شکل (۵–۱) حالتهای گسیختگی ممکن یک شیب را نشان میدهد که شامل گسیختگی موضعی، گسیختگی سطحی، گسیختگی شیب پنجه و گسیختگی کلی است. گسیختگی موضعی معمولاً در نواحی که مصالحژئوتکنیکی به طور ضعیف متراکم شدهاند، مصالحژئوتکنیکی سست وجود دارند، جریان آب مزاحم نفوذکننده و یا دیگر عوامل ایجاد گسیختگی وجود دارند، رخ میدهد. به سبب اندازه محدود، گسیختگی موضعی اغلب مسأله بزرگی به شمار نمی رود و به آسانی بر طرف می شود. گسیختگی سطحی شایع ترین حالت گسیختگی موضعی اغلب مسأله بزرگی به شمار نمی رود و به آسانی بر طرف می شود. گسیختگی سطحی شایع ترین حالت گسیختگی موضعی اغلب مسأله بزرگی به شمار نمی رود و به آسانی بر طرف می شود. گسیختگی سطحی شایع ترین حالت گسیختگی شیبها، به خصوص در نواحی در معرض بارندگی مکرر است. دلایل گسیختگی سطحی، تراکم ضعیف، تنش سربار پایین، کاهش چسبندگی، اشباع و نیرو تراوش هستند. معمولاً از تثبیت زیستی (مانند ریشه درخت) و مسلح کننده های ژئوسنتتیکی برای تثبیت گسیختگی سطحی استفاده می شود. شیب پنجه اغلب به علت بزرگ بودن زاویه شیب، مقاومت پایین خاک و یا وجود سربار، از میان پنجه شیب اتفاق می افتد. برای جلوگیری از گسیختگی شیب پنجه روش های به سازی زمین مختلفی از جمله تسلیح با ژئوسنتتیک، میخ کوبی خاکی،



هنگامی رخ میدهد که یک شالوده ضعیف در زیر شیب وجود داشته باشد. بهسازی شالوده ضعیف کلید جلوگیری از گسیختگی کلی است.

۱-۳-۵- روشهای تحلیل پایداری شیب

**شرایط پایداری برای تحلیل:** متناسب با ماهیت مسئله، تحلیل پایداری شیب ممکن است در شرایط مختلفی انجام شود: (۱) در طی ساخت، (۲) انتهای ساخت، (۳) پایداری بلند مدت، (۴) افت سریع سطح آب، (۵) بارندگی و (۶) زلزله.



شکل ۵–۱– حالتهای گسیختگی ممکن یک شیب.

زلزله سبب ایجاد نیروهای بالا برنده و افقی میشود، که شیب را ناپایدار خواهند نمود. این نیروهای زلزله بایستی در تحلیل پایداری شیب در نظر گرفته شوند. بهواسطه نرخ وقوع پایین زلزله و مدت زمان کوتاه نیروهای آن, ضریب اطمینان مورد نیاز شیب تحت بارگذاری زلزله پایین تر از بارگذاری استاتیکی است.

روشهای مختلفی برای بررسی پایداری شیب وجود دارند که در ادامه یک نمونه از آنها (روش بیشاپ سادهشده) شرح داده میشود.

**ضریب اطمینان:** ضریب اطمینان (FS) تحلیل پایداری شیب معمولاً از جملههای تنش برشی، نیروی برشی و لنگر بهصورت زیر تعریف میشود:

$$FS = \frac{\tau_f}{\tau_d}$$

$$FS = \frac{T_r}{T_d}$$

$$FS = \frac{M_r}{M_d}$$

$$(\Delta - \tau)$$

$$(\Delta - \tau)$$

$$(\Delta - \tau)$$



99

)

که در آن:

و  $au_{d}$  و  $au_{d}$ : بهترتیب مقاومت برشی و تنش برشی مصالحژئوتکنیکی  $T_{f}$  و  $T_{d}$ : بهترتیب نیروهای مقاوم و محرک مصالحژئوتکنیکی  $T_{r}$  و  $M_{d}$ : بهترتیب لنگرهای مقاوم و محرک مصالحژئوتکنیکی  $M_{r}$ 

مطالعات بسیاری بر روی پایداری شیب سهبعدی (*3D*) انجام شده است؛ با این وجود بیشتر تحلیلهای پایداری شیب در کارهای عملی هنوز در دو بعد انجام میشود. این امر به این دلیل است که اکثر مسائل پایداری شیب دو بعدی (*2D*) (نظیر خاکریزها) یا نزدیک به دوبعدی هستند و شیبهای دوبعدی اغلب بحرانیتر از شیبهای سهبعدیاند. از این رو در بخش بعد تنها تحلیل پایداری شیب دو بعدی مورد بحث قرار گرفته است.

## ۲-۳-۵ روش معمولی قطعات

روش معمولی قطعات بهعنوان روش قطعات سوئدی نیز شناخته می شود. این روش از یک سطح دایره ای برای تقسیم شیب به یک توده متحرک به قطعات قائم دیگری شیب به یک توده متحرک به قطعات قائم دیگری تقسیم می می کند. تودهٔ متحرک به قطعات قائم دیگری تقسیم می شود. دیاگرام نیروی هر قطعه در شکل (۵–۲–ب) نشان داده شده است. در این روش نیروی برآیند *آ* و *P* در یک طرف قطعه برابر با  $T_{i+1}$  و  $T_{i+1}$  در طرف دیگر آن و خطوط عمل نیروها منطبق بر یکدیگر فرض می شود. مقاومت برشی برشی برشی برشی برشی برای تقسیم می شود. دیاگرام نیروی می قطعات قائم دیگر (۵–۲) استفاده می کند. تودهٔ متحرک به قطعات قائم دیگری تقسیم می شود. دیاگرام نیروی مرای در شکل (۵–۲–ب) نشان داده شده است. در این روش نیروی برآیند از و *P* در عرف می فرد. مقاومت برش بسیج شده در کف قطعه به مورت زیر است:

$$T_{ri} = \frac{\tau_f \Delta l_i}{FS} = \frac{(c + \sigma_n \tan \phi) \Delta l_i}{FS} = \frac{c \Delta l_i + N_{ri} \tan \phi}{FS} = \frac{c \Delta l_i + W_i \cos \alpha_i \tan \phi}{FS}$$
(\$\Delta-\$F\$)



شکل ۵-۲- سطح لغزش دایرهای همراه با: (الف) قطعات قائم و (ب) دیاگرام نیرو



تعادل لنگر با استفاده از نیروهای محرک (W<sub>i</sub>) و مقاوم (T<sub>ri</sub>) حول مرکز دایره (O) برای تمامی قطعات بهصورت زیر تعیین میشود:

$$\sum_{i=1}^{m} (W_i R \sin \alpha_i) = \sum_{i=1}^{m} (T_{ri} R)$$
 (\Delta-\Delta)

$$FS = \frac{\sum_{i=1}^{m} (c\Delta l_i + W_i \cos \alpha_i \tan \phi)}{\sum_{i=1}^{m} (W_i \sin \alpha_i)}$$
(\Delta-\mathcal{P})

مشتق فوق نشان میدهد، روش معمولی قطعات صرفاً قادر به برآورده کردن تعادل لنگر است.

#### ۳-۳-۵- روش بیشاپ سادهشده

متفاوت با روش معمولی قطعات، روش بیشاپ سادهشده دارای اختلاف نیرو قائم در دو سمت قطعه، بهصورت زیر است (شکل ۵-۲):

$$\Delta T = T_i - T_{i-1} \tag{(\Delta-Y)}$$

$$N_{ri} = \frac{W_i + \Delta T - c\Delta l_i \sin \alpha_i / FS}{\cos \alpha_i + \tan \phi \sin \alpha_i / FS}$$
(\Delta-\Lambda)

تعادل لنگر با استفاده از نیروهای محرک (W<sub>i</sub>) و مقاوم (T<sub>ri</sub>) حول مرکز دایره (O) برای تمامی قطعات بهصورت زیر تعیین می گردد:

$$FS = \frac{\sum_{i=1}^{m} [(cb_i + W_i \tan \phi)/m_{ai}]}{\sum_{i=1}^{m} W_i \sin \alpha_i}$$
(\Delta-9)

$$m_{ai} = \cos \alpha_i + \frac{\tan \phi \sin \alpha_i}{FS} \tag{(\Delta-1)}$$

مشتق فوق نشان میدهد که روش بیشاپ سادهشده تعادل لنگر و تعادل نیرو قائم را ارضا مینماید.

# ۴-۵- ارزیابی عملکرد تحت زلزلههای سطح ۱ و ۲

بررسی پایداری موجشکن توده سنگی تحت زلزلههای سطح ۱ و ۲ باید با تخمین مقادیر تغییر شکل سازه با استفاده از تحلیلهای پاسخ لرزهای مناسب و یا آزمونهای مدلی انجام شود [۱].



@omoorepeyman.ir

# ۵-۵- مراجع

[1] OCDI, (2020), *Technical Standards and Commentaries for Port and Harbour Facilities in Japan*. The Overseas Coastal Area Development Institute of Japan (OCDI). Tokyo, Japan.





فصل ششم

# بررسی پایداری اسکله وزنی بلوکی





۶–۱– مقدمه

برای طراحی اولیه اسکلههای وزنی بلوکی از ضرایب اطمینان مختلف (در برابر واژگونی و لغزش) استفاده می شود. شکل (۱-۶) نمونهای از روش بررسی پایداری برای اسکله وزنی بلوکی را نشان می دهد. هرچند، روش بررسی ارائه شده، اثرات روانگرایی و نشست ناشی از زلزله را درنظر نمی گیرند. در هنگام بررسی اثرات روانگرایی، لازم است احتمال و اقدامات متقابل در برابر روانگرایی به طور مناسب بررسی شوند.



در خصوص روان گرایی لازم است بررسیهای جداگانهای انجام شود

شکل ۶-۱- نمونهای از روش بررسی پایداری برای اسکلههای وزنی بلوکی.



# ۲-۶- بارهای وارده

برای بررسی پایداری اسکلههای وزنی، وزن اسکله و فشارهای جانبی استاتیکی و زلزلههای سطح ۱ و ۲ در طراحی لحاظ میشوند. برای محاسبه ضرایب اطمینان در برابر لغزش و واژگونی پیکره اسکله و گسیختگیهای ناشی از ظرفیت باربری ناکافی زمین در تحلیلهای شبهاستاتیکی، از زلزله سطح ۱ استفاده می شود.

# ۳-۶- ضریب لرزهای

ضریب لرزهای (ضریب شتاب افقی زلزله) برای بررسی پایداری اسکلههای بلوکی با ارتفاع بزرگتر یا مساوی ۷/۵ متر با استفاده از رابطه (۶–۱) محاسبه می شود. ضریب لرزهای به دست آمده از رابطه زیر باید با دقت حداقل دو رقم اعشار در محاسبات استفاده شود. همچنین، دامنه اعتبار رابطه زیر مربوط به مصالح ژئوتکنیکی بهسازی نشده و مصالح ژئوتکنیکی بهسازی شده با نرخ جایگزینی کمتر از ۲۰٪ است [۱].

$$k_{h_k} = 1.78 \left(\frac{D_a}{D_r}\right)^{-0.55} \frac{\alpha_c}{g} + 0.04 \tag{(7-1)}$$

#### 1–۳–۶– تعیین مقدار تغییر شکل مجاز

لازم است میزان تغییر شکل مجاز اسکله متناسب با کاربری و شرایط تأسیسات مستقر بر روی خاکریز آن تعیین شود. مقدار تغییر شکل مجاز (*D*<sub>a</sub>) اسکله های وزنی در زلزله سطح ۱ را میتوان برابر ۱۰ سانتی متر در نظر گرفت. این مقدار براساس مقدار متوسط تغییر شکل ماندگار اسکله های وزنی موجود در طی زلزله سطح ۱، در تحلیل های پاسخ لرزه ای به دست آمده است. مقدار تغییر شکل مجاز با در نظر گرفتن حاشیه ایمنی لازم برای اطمینان از عملکرد لرزه ای سازه و عدم اخلال در عملکرد تأسیسات تحت اثر زلزله سطح ۱ تعیین می شود [۱].

محاسبات فوق با فرض عدم وجود احتمال روان گرایی در مصالح بستر و خاکریز اسکله انجام می شود. در شرایطی که مصالح مجاور اسکله مستعد روان گرایی باشند، باید قابلیت کاربرد روابط با انجام تحلیل های پاسخ لرزهای دوبعدی یا آزمون های مدلی بررسی شود.



رابطه (۶–۱) برای محاسبه ضریب لرزهای براساس مقادیر تغییرشکل مجاز ( $D_a$ ) ۵ تا ۲۰ سانتی متر توسعه داده شده است [۱].

ممکن است ضریب لرزهای محاسبه شده با رابطه (۶–۱) برای برخی ساختگاههای با زلزله سطح ۱ ضعیف، بسیار کوچک باشد. اما با توجه به عدم قطعیتهای تحلیلهای خطر مورد استفاده برای به دست آوردن زلزله سطح ۱، حد پایین رابطه (۱–۶) برابر ۵۰/۰ در نظر گرفته می شود و چنانچه ضریب لرزهای محاسبه شده از این مقدار کم تر باشد، ضریب لرزهای برابر ۵۰/۰ در نظر گرفته می شود.

با توجه به این که روش محاسباتی فوق ممکن است منجر به ضرایب لرزهای بسیار بزرگی شود، در صورتی که ضریب محاسباتی بزرگتر از ۲۵/۰ باشد، میتوان یکی از راهکارهای زیر را اتخاذ نمود (مشروط بر این که مقادیر تغییر شکل سازه با انجام تحلیلهای دینامیکی یا روشهای دیگر برآورد و تأیید شوند):

 ۱) تعیین مقطع اسکله با ضریب لرزهای ۲۵/۰ و ارزیابی مقطع بهوسیله تحلیل دینامیکی با در نظر گرفتن اندرکنش متقابل دینامیکی خاک و سازه

۲) استفاده از بهسازی زمین

۳) استفاده از نوع دیگری از سازه

۴) استفاده از تغییرشکل مجاز ( $D_a$ ) یک سازه که تحت زلزله سطح ۱ قادر به حفظ قابلیت بهرهبرداری سازه در سطح قابل قبول باشد.

هنگام ساخت اسکلهها در ساختگاههای متشکل از مصالح نرم بهسازی نشده، مصالح عادی تحکیم یافته و مصالح چسبنده، استفاده از روش ضریب لرزهای برای بررسی پایداری، موجب می شود مقادیر تغییر شکل اسکله کم تخمین زده شوند. بنابراین، در چنین مواردی، مقادیر تغییر شکل باید مستقیماً با استفاده از روش های دقیق، مانند تحلیل تنش مؤثر غیر خطی، بر آورد شوند.

زلزله در ساختگاههای متشکل از مصالح نرم سبب ایجاد کرنشهای برشی بزرگی می شود که می تواند آسیبهای لرزهای اسکله را تشدید کند. اما در برخی موارد، اثر زلزلههای بزرگ بر روی سطح زمین در تحلیلها لحاظ نمی شود و ضرایب لرزهای به دست آمده از این تحلیلها تخمینی دست پایین از ضریب لرزهای ارائه می نماید. بنابراین، کدهای تحلیل پاسخ زلزله تک بعدی مورد استفاده برای بررسی پایداری، باید قادر به لحاظ نمودن اثر تشدید زلزله در زمین نرم، به ویژه تشدید شتاب در محدودههای فرکانس بحرانی، در محاسبه ضرایب لرزهای با شند.

هنگام اعمال روش ضریب لرزهای برای بررسی پایداری در جهت قائم، ضرایب باید مطابق با مشخصات سازه و زمین تعیین شوند.

در خصوص زلزلههای سطح ۲ نیز میتوان از رابطه (۶–۱) استفاده نمود. در چنین شرایطی تغییر شکل مجاز (*D<sub>a</sub>*) برابر ۵۰ سانتیمتر در نظر گرفته می شود و ضریب لرزهای محاسبه شده باید تا ۲۵/۰ و بزرگ تر یا مساوی با ضریب لرزهای متناظر با زلزله سطح ۱ باشد.



۲-۳-۶- تعیین جرم اسکله

در مواردی که بررسی پایداری با نیروی اینرسی (به جای اعمال حرکات زلزله) انجام میشود، لازم است نیروی اینرسی بر اساس تعیین مناسب پیکره اسکله ارزیابی شود. در خصوص اسکلههای بلوکی پشت قائم، پیکره مورد استفاده در محاسبات شامل بتن اسکله است. اما برای اسکلههای پشت شکسته و پشت پلکانی، مطابق با شکل (۶–۲)، علاوه بر بتن اسکله، مصالح ژئوتکنیکی موجود بر روی بلوکها نیز بهعنوان بخشی از پیکره اسکله در نظر گرفته میشوند.



الف- بررسي لغزش

مطابق شکل (۶–۳)، برای بررسی لغزش، بلوکهای بتنی همراه با مصالح ژئوتنیکی موجود بر روی آنها بهعنوان پیکره اسکله در نظر گرفته میشوند.



ب- بررسی واژگونی

در بررسی واژگونی، مطابق با شکل (۶-۴)، مرکز دوران اسکله در پنجه اسکله لحاظ می شود. همچنین در شرایطی که بلوکی پایینی از دو بخش تشکیل شده باشد، بلوک پشتی (بخش B در شکل (۶-۴)) و مصالح ژئوتکنیکی موجود بر روی آن (بخش A در شکل (۶-۴)) در محاسبه لنگر مقاوم لحاظ نمی شوند.



#### شکل ۶-۴-پیکره اسکله در بررسی واژگونی.

#### ج- بررسی ظرفیت باربری

در خصوص بررسی گسیختگیهای ناشی از ظرفیت باربری شالوده، مقطعی مشابه با شکل (۶–۲) میتواند مبنای محاسبات قرار گیرد.

#### ۳-۳-۶ سربار اسکله

سربار اسکله مطابق ضوابط گفته شده در فصل ۲ در نظر گرفته می شود.

# ۴-۳-۶ شناوری

شناوری تحت تأثیر عوامل نامشخص متعددی قرار دارد. بنابراین، شناوری با در نظر گرفتن بدترین سناریو برای سازه تعیین می شود. برای نمونه، در خصوص اسکله شکل (۶–۵)، شناوری برای بخش غوطهور شده پیکره اسکله زیر سطح آب پسماند محاسبه شود. این رویکرد برای مواردی قابل استفاده است که در آن تفاوت بین سطح آب جلویی و سطح آب پسماند زیاد نباشد.



شکل ۶-۵- فرض برای محاسبه شناوری.

o les

#### ۵-۳-۶- فشار جانبی خاک

برای محاسبه فشار جانبی می توان از رابطه مونونوبه - اوکابه که در فصل ۲ دستوالعمل فنی ارائه شده است، استفاده کرد. با این حال، این رویکرد اساس روش ضریب لرزهای است و نتایج محاسبات با فشارهای جانبی واقعی ناشی از اندر کنش

دینامیکی سازه- خاک- آب متفاوت است. آزمونهای میز لرزه نشان دادهاند که نیروی اینرسی پیکره اسکله و فشار جانبی در در حین زلزله دارای اختلاف فاز هستند. مطابق مشاهدات آزمایشگاهی، در بستر متراکم نیروی اینرسی و فشار جانبی در فاز مخالف یکدیگر نوسان میکنند، در حالیکه نوسان این دو در بستر سست روانگرا در یک فاز مشابه اتفاق میافتد. اصولاً، روانگرایی در بررسی عملکرد تحت زلزله سطح ۱ در نظر گرفته نمی شود. بنابراین، روابط ارائه شده بر مبنای مخالف بودن فازهای نیروی اینرسی پیکره اسکله و فشار جانبی در طی زلزله، توسعه یافتهاند [۲]. ضرایب لرزهای بررسی پایداری ارائه شده، اجازه می دهد تا بررسی پایداری مطابق با تغییر شکل اسکله با در نظر گرفتن تفاوتهای فازها انجام شود.

#### ۶–۳–۶– فشار دینامیکی آب

فشار دینامیکی آب که بر روی پیکره اسکله در هنگام زلزله اعمال میشود، با استفاده از ضوابط ارائه شده در فصل ۲ راهنمای فنی حاضر تعیین میشود.

## ۷-۳-۶- کاهش فشار جانبی با بهسازی مصالح خاکریز

در مواردی که خاکریز اسکله متشکل از مصالح با کیفیت بالا است (مانند مصالح توده سنگی با زاویه اصطکاک داخلی ۴۰ درجه)، اثر کاهش فشار جانبی بهواسطه کیفیت مصالح خاکریز را میتوان با استفاده از یک روش تحلیلی (محاسبه فشار جانبی به روش گسسته) که ترکیب مقاومت خاک پشت پیکره اسکله و هر لایه پشت اسکله را در نظر می گیرد، لحاظ نمود. در اسکله بلوکی با خاکریز متشکل از مصالح شنی اثر کاهش فشار جانبی را میتوان با استفاده از روش ساده شده زیر در نظر گرفت.

#### الف- الگوی مثلثی

هنگامی که هندسه خاکریز اسکله مطابق با شکل (۶–۶) به صورت مثلثی با زاویه کم تر از زاویه سکون (۵) مصالح خاکریز باشد، قسمت پشت اسکله به طور کامل با مصالح خاکریز پر می شود و محاسبات بر مبنای خواص مکانیکی مصالح خاکریز انجام می شود. زمانی که مصالح استحصالی شامل مصالحی روان مانند خاک چسبنده است، باید با اتخاذ راهکارهایی مانند استقرار صفحات سپری، از نفوذ مصالح چسبنده به داخل خاکریز و رسیدن آن به اسکله جلوگیری کرد.



ب-الگوی چهارضلعی

در مواردی که هندسه خاکریز به صورت مثلثی با زاویه بیش تر از زاویه سکون (α) مصالح خاکریز یا هر شکل هندسی نامنظم دیگری باشد، اثر مصالح خاکریز را می توان مشابه خاکریزی چهارضلعی با مساحت معادل (مطابق با شکل (۶–۷)) در نظر گرفت. هنگامی که عرض معادل (b در شکل (۶–۷)) از ارتفاع اسکله بزرگ تر باشد، محاسبات به مانند حالت سطح مقطع مثلثی انجام می شود. زمانی که عرض معادل برابر نیمی از ارتفاع اسکله باشد، فشار جانبی برابر میانگین فشار جانبی ناشی از مصالح خاکریز و مصالح طبیعی در نظر گرفته می شود. در شرایطی که عرض معادل کم تر از نصف ارتفاع اسکله باشد، اثر کاهش فشار جانبی لحاظ نمی شود و محاسبات بر مبنای خواص مکانیکی زمین استحصالی انجام می شود.



شکل ۶-۷- سطح مقطع مصالح خاکریز به صورت چهارضلعی.

# ۴-۶- بررسی پایداری

۱-۴-۴ بررسی پایداری کلی سازهها در حالت استاتیکی تحت وزن سازه

الف- بررسی گسیختگی لغزشی

در مواردی که بستر اسکله ضعیف است، گسیختگی لغزش دایرهای از نقطهای اختیاری از تقاطع صفحه قائم گذرنده از پنجه پشتی اسکله و شالوده سنگی زیر اسکله بررسی میشود. بررسی گسیختگی لغزش دایرهای بستر تحت وزن سازه با استفاده از رابطه (۶–۲) انجام میشود. در این معادله، زیرنویسهای k و b بهترتیب معرف مقادیر مشخصه و طراحی هستند. ضرایب جزئی معادله در جدول (۶–۱) ارائه شدهاند.

$$m. \frac{S_d}{R_d} \le 1$$

$$R_d = \gamma_R R_k$$

$$S_d = \gamma_S S_k$$

$$R_k = \sum [\{c'_k s + (w'_k + q_k) \cos^2 \theta \tan \phi'_k\} \sec \theta]$$

$$S_k = \sum \{(w'_k + q_k + q_{RWL_k}) \sin \theta\}$$

$$\sum k = \sum \{(w'_k + q_k + q_{RWL_k}) \sin \theta\}$$

'2: مقاومت برشی زهکشینشده برای خاک چسبنده یا چسبندگی ظاهری در شرایط زهکشیشده برای خاک ماسهای
(kN/m2)
s: عرض یک قطعه (m)
/w: وزن مؤثر یک قطعه (kN/m) (وزن قطعه در بالای سطح آب یا وزن قطعه در زیر سطح آب)
q: سربار روی یک قطعه (kN/m)
وزن آب (( $ ho_w g( ext{RWL}- ext{LWL})$ ) در یک قطعه، متناظر با اختلاف بین سطح آب پسماند ( $ ho_w g( ext{RWL}- ext{LWL})$ ) در پشت
اسکله و سطح جزر و مد (LWL) در جلوی اسکله، در شرایطی که RWL بالاتر از LWL باشد (kN/m).
و زاویه اصطکاک داخلی خاک (°): (اویه اصطکاک داخلی خاک (b): (او
: زاویه بین سطح پایین یک قطعه و صفحه افقی ( $^{\circ}$ )
R: عبارت مقاومت (kN/m)
S: عبارت بار (kN/m)
ץ: ضریب جزئی عبارت مقاومت
γ <sub>S</sub> : ضریب جزئی عبارت بار
<i>m</i> : ضریب تعدیل

ضريب تعديل (m)	ضريب جزئي عبارت	ضريب جزئي عبارت	ضریب تغییرات خاک چسبنده لایه خاک (CV)	موضوع بررسى
	بار ( $\gamma_S$ )	( $\gamma_R$ ) مقاومت		
١	۱/۰ ۱	• /٨٣	حالت عدم وجود خاک چسبنده در دایره لغزش	شنغا ق <b>تخ</b> سية
١	۱/۰۵	• /٨۶	کمتر از ۱/۰	داردهای دست
١	۱/۰۴	۰/۸۵	بزرگتر از یا مساوی با ۰/۱ و کوچکتر از ۱۵/۰	دایردای بستر (حالت
١	۱/۰۲	•/\	بزرگتر از یا مساوی با ۱۵/۰ و کوچکتر از ۰/۲۵	( استاتیک
١/٣	١	١	بزرگتر از یا مساوی با ۲۵/۰	

جدول ۶-۱- ضرایب جزئی مورد استفاده برای بررسی گسیختگی لغزش دایرهای بستر.

ضرایب جزئی ارائه شده در جدول (۶-۱) با توجه به سطوح ایمنی در استانداردهای گذشته تعیین شده است.

۲-۴-۴ بررسی پایداری کلی سازهها در حالت فشار جانبی استاتیکی و تحت زلزله سطح ۱

الف- بررسي لغزش اسكله

بررسی پایداری پیکره اسکله در برابر لغزش با استفاده از رابطه (۶–۳) انجام میشود. در این معادله، زیرنویسهای k و d بهترتیب معرف مقادیر مشخصه و طراحی هستند. ضرایب جزئی معادله در جدول (۶–۲) ارائه شدهاند.



$m.\frac{S_d}{R_d} \le 1$
$R_d = \gamma_R R_k \tag{(7-7)}$
$S_d = \gamma_S S_k$ $R_s = f_s (W_s - P_{ss} - P_{ss})$
$S_k = P_{hk} + P_{wk} + P_{dwk} + P_{Fk}$
که در آن:
f: ضریب اصطکاک بین زیر پیکره اسکله و شالوده
W: وزن پیکره اسکله (kN/m)
مولفه قائم نیروی برآیند فشار جانبی وارد بر پیکره اسکله (kN/m) مولفه قائم نیروی برآیند فشار جانبی وارد بر ا
P <sub>B</sub> : نیروی شناوری (kN/m)
ای مولفه افقی نیروی برآیند فشار جانبی وارد بر پیکره اسکله ( $k m N/m$ ) اسکله ( $P_H$
(kN/m) برآیند فشار پسماند آب $P_w$
P <sub>dw</sub> : برآیند فشار آب دینامیکی وارد بر پیکره اسکله (kN/m) (تنها در طی زلزله)
P <sub>F</sub> : نیروی اینرسی وارد بر پیکره اسکله (kN/m) (تنها در طی زلزله)
R: عبارت مقاومت (kN/m)
S: عبارت بار (kN/m)
خریب جزئی عبارت مقاومت ( $\gamma_R$
خریب جزئی عبارت بار $\gamma_{S}$

*m*: ضريب تعديل

ضريب تعديل (m)	ضریب جزئی عبارت بار (γ <sub>S</sub> )	ضریب جزئی عبارت مقاومت (γ <sub>R</sub> )	موضوع بررسى
1	۷/۰۶	•/AV	لغزش پيكره اسكله (حالت
'	1, ,	•///	استاتیکی)
1	1	۲	لغزش پیکره اسکله (تحت زلزله
		سطح ۱)	سطح ۱)

پیکره اسکله.	رسى لغزش	د استفاده برای بر	-۲- ضرایب جزئی مور	جدول ۶-
--------------	----------	-------------------	--------------------	---------

مقادیر مشخصه برآیند فشار دینامیکی آب (P<sub>dw</sub>) در رابطه (۶-۳) بهصورت زیر محاسبه میشود:

(9-4)

(۶-۵)

که در آن:



$$P_{dwk} = \frac{7}{12} k_{h_k} \rho_w g h^2$$
$$P_{F_k} = k_{h_k} W_k$$

@omoorepeyman.ir

(t/m<sup>3</sup>): چگالی آب دریا (p<sub>w</sub> g: شتاب گرانش (m/s<sup>2</sup>) h: عمق آب دریا در جلوی پیکره اسکله (عمق از سطح پایین پیکره اسکله تا سطح آب در جلوی پیکره اسکله) (m) ضریب لرزهای:  $k_h$ در بررسی لغزش پیکره اسکله، نیرویهای قائم زیر در نظر گرفته میشوند: دن اسکله با کم کردن شناوری، بدون احتساب سربارها در جلوی پیکره اسکله ۲) مولفه قائم فشار جانبی وارده همچنین نیرویهای افقی زیر در بررسی لغزش پیکره اسکله در نظر گرفته میشوند: ۱) مولفه افقی فشار جانبی وارده بههمراه سربار اعمالی بر روی خاکریز ۲) فشار آب یسماند ۳) علاوه بر موارد فوق، در بررسی عملکرد لرزهای، نیروی اینرسی و فشار آب دینامیکی وارد بر پیکره اسکله، مولفه افقی فشار جانبی در هنگام زلزله و نیروی افقی وارد بر پیکره اسکله ناشی از تجهیزات پهلوگیری و بارگیری در نظر گرفته می شوند. ضریب اصطکاک را می توان براساس ضوابط ارائه شده در جدول (۶–۳) تعیین نمود. ضرایب اصطکاک استاتیکی را میتوان بهعنوان ضرایب اصطکاک مواد مورد استفاده برای محاسبه مقاومت اصطکاکی درنظر گرفت. مقادیر ارائه شده در جدول (۶–۳) را میتوان بهطور کلی بهعنوان مقادیر طراحی ضرایب اصطکاک استاتیکی که در بررسی پایداری تجهیزات بندری استفاده میشوند، لحاظ کرد. لازم بهذکر است که اندازه گیری ضرایب اصطکاک تغییرات زیادی را نشان میدهد، حتی زمانی که اندازهگیریها از طریق آزمونهای مکرر در شرایط یکسان بهدست میآیند. مقادیر جدول (۶–۳) بهطور معمول به عنوان ضرایب اصطکاک تجربی مناسب استفاده شده است. برای مواردی که در جدول وجود ندارند، ترجیحاً بهتر است از آزمونهای مناسب نظیر آزمایش برش سطح مشترک برای تعیین مقادیر ضرایب اصطکاک بهره گرفت.

اصطكاك استاتيكي	ضرايب	طراحى	8-۳- مقادیر	جدول
-----------------	-------	-------	-------------	------

بتن با بتن	•/۵
بتن با سنگبستر	• /∆
بتن در زیر آب با سنگبستر	۷/∘ تا ۸/∘
بتن با توده سنگ	• / <i>۶</i>
توده سنگ با توده سنگ	°/A
الوار با الوار	۲/۰ (مرطوب) تا ۱۵(۰ (خشک)



@omoorepeyman.ir

IF	1804/11	بررسی پایداری اسکله وزنی بلوکی

°/Y∆	پوشش افزاینده اصطکاک <sup>۱</sup> و توده سنگ

توصیه می شود هنگامی که به منظور جلو گیری از آبشستگی یا محافظت از پایه های شیب ها از شالوده های توده سنگی یا بلو ک های محافظ در جلوی پیکره اسکله ها استفاده می شود، بررسی لغزش بدون در نظر گرفتن مقاومت اضافه این اجزاء بررسی شود.

### ب- بررسی واژگونی اسکله

d پایداری پیکره اسکله در برابر واژگونی با استفاده از رابطه (۶–۶) بررسی می شود. در این رابطه، زیرنویسهای k و k به ترتیب مقدار مشخصه و مقدار طراحی را نشان می دهند. عوامل جزئی مربوط به حالت استاتیکی که با توجه به سطوح ایمنی در استانداردهای گذشته تعیین شدهاند، در جدول (۶–۴) ارائه شدهاند.

$$R_{d} = \gamma_{R}R_{k}$$

$$S_{d} = \gamma_{S}S_{k}$$

$$R_{k} = (aW_{k} - bP_{B_{k}} - cP_{V_{k}})$$

$$S_{k} = dP_{H_{k}} + eP_{w_{k}} + hP_{dw_{k}} + iP_{F_{k}}$$

$$(F-F)$$

که در آن: ۲۷: وزن پیکره اسکله (kN/m) ۲۹: برآیند فشار جانبی قائم وارد بر پیکره اسکله (kN/m) ۲۹: برآیند فشار جانبی افقی وارد بر پیکره اسکله (kN/m) ۲۹: برآیند فشار آب پسماند وارد بر پیکره اسکله (kN/m) (تنها در هنگام زلزله) ۲۹ : برآیند فشار آب دینامیکی وارد بر پیکره اسکله (kN/m) (تنها در هنگام زلزله) ۲۹ : نیروی اینرسی وارد بر پیکره اسکله (kN/m) (تنها در هنگام زلزله) ۵. فاصله محل اثر برآیند وزن اسکله تا پنجه جلویی پیکره اسکله (m) ۵. فاصله محل اثر برآیند قائم فشار جانبی تا پنجه جلویی پیکره اسکله (m) ۵. فاصله محل اثر برآیند قائم فشار جانبی تا تراز کف پیکره اسکله (m) ۵. فاصله محل اثر برآیند افقی فشار جانبی تا تراز کف پیکره اسکله (m) ۲. فاصله محل اثر برآیند فشار آب پسماند تا تراز کف پیکره اسکله (m)



<sup>1</sup> friction enhancement mat

 $m \frac{S_d}{d} < 1$ 

i: فاصله محل اثر نیروی اینرسی تا تراز کف پیکره اسکله (m) R: عبارت مقاومت (kN/m) S: عبارت بار (kN/m) (kN/m; ضریب جزئی عبارت مقاومت γs: ضریب جزئی عبارت بار m: ضریب تعدیل

ضريب تعديل (m)	ضریب جزئی عبارت بار ( <sub>(</sub> ץ)	ضریب جزئی عبارت مقاومت (γ <sub>R</sub> )	موضوع بررسى
١	١/٣٣	•/٩٩	واژگونی پیکره اسکله (حالت
			استاتیکی)
1/1	١	١	واژگونی پیکره اسکله (تحت زلزله
			سطح ۱)

جدول ۶-۴- ضرایب جزئی مورد استفاده برای بررسی واژگونی پیکره اسکله.

#### ج- بررسی ظرفیت باربری شالوده اسکله

برای بررسی ظرفیت باربری شالوده اسکله باید ابتدا با استفاده از روابط موجود برای ظرفیت باربری شالودههای سطحی، ظرفیت باربری شالوده اسکله تحت بارهای قائم و افقی بررسی شود. سپس، در صورت برخورداری شالوده از ظرفیت باربری کافی، پایداری اسکله با استفاده از روش زیر بررسی شود.

بررسی پایداری کف پیکره اسکله با توجه به ظرفیت باربری بستر با استفاده از رابطه (۶–۷) انجام میشود. ضرایب جزئی معادله نیز با استفاده از جدول (۶–۵) انتخاب میشوند. در این معادله، زیرنویسهای k و b بهترتیب معرف مقادیر مشخصه و طراحی هستند. در هنگام استفاده از معادله (۶–۷)، باید پارامتر کمکی  $E_f$  از طریق تکرار محاسبات تعیین شود، به گونهای  $S_k$  و  $k_k$  باشد (با توجه به اینکه  $R_k$  تابعی از  $E_f$  است) و بررسی ظرفیت باربری را میتوان با استفاده از معادده از معادله ( $F_f$ )، باید پارامتر کمکی  $E_f$  از طریق تکرار محاسبات تعیین شود، به گونه ای که  $S_k$  و  $R_k$  باشد (با توجه به اینکه  $R_k$  تابعی از  $E_f$  است) و بررسی ظرفیت باربری را میتوان با استفاده از معاده از معاده میتوند. در این معادله را میتوان با استفاده از معادله را میتوان با استفاده از معادله را میتوان با استفاده از معادله را با میتوان با استفاده از معادله را میتوان با استفاده از میتوان با استفاده از معاد را میتوان با استفاده از معاده را میتوان با استفاده از میتوان با استفاده از میتوان با استفاده از میتوان با استفاده از به میتوان با استفاده از با میتوان با استفاده از با میتوان با استفاده از به میتوان با استفاده از به دست آمده از تکرار محاسبات انجام داد:

$$\begin{split} m \cdot \frac{S_d}{R_d} &\leq 1 \\ R_d &= \gamma_R R_k \\ S_d &= \gamma_S S_k \\ R_k &= \sum \left[ \frac{\{C'_k \ s + (w'_k + q_k) \tan \phi'_k\} \sec \theta}{1 + \tan \theta \tan \phi'_k / F_f} \right] \\ S_k &= \sum \{(w'_k + q_k) \sin \theta\} + \frac{a P_{H_k}}{r} \\ \delta_k &= \sum \{(w'_k + q_k) \sin \theta\} + \frac{a P_{H_k}}{r} \\ \delta_k &= P_H \\ \delta_k$$

*a*: فاصله از محل اثر *H*<sup>7</sup> تا مرکز دایره گسیختگی لغزشی عبوری از محل نیرو (m)
'2: مقاومت برشی زهکشینشده برای خاک چسبنده یا چسبندگی ظاهری در شرایط زهکشیشده برای خاک ماسهای (kN/m<sup>2</sup>) *S*: عرض قطعه (m)
(m) نور مؤثر قطعه (m)
(et of control of

جدول ۶-۵- ضرایب جزئی مورد استفاده برای بررسی ظرفیت باربری بستر اسکله.

ضريب تعديل (m)	$(\gamma_S)$ ضریب جزئی عبارت بار ( $\gamma_S$ )	ضریب جزئی عبارت مقاومت (γ <sub>R</sub> )	موضوع بررسى
١/٢	١	١	گسیختگی ظرفیت باربری شالودہ
			اسکله (حالت استاتیکی)
١	١	١	گسیختگی ظرفیت باربری شالوده
			اسکله (تحت زلزله سطح ۱)

بهطور کلی، بررسی ظرفیت باربری شالوده بدون اعمال سربار به پیکره اسکله انجام میشود. با این حال، با توجه به این که سربار موجب کاهش خروج از مرکزیت بار و افزایش مؤلفه قائم نیرو میشود، ممکن است در صورت لزوم ظرفیت باربری با اعمال سربار نیز بررسی شود.

ضخامت شالوده را می توان براساس ظرفیت باربری شالوده، ضخامت لازم برای تسطیح نشیمنگاه و فرونشاندن تمرکز تنش موضعی در زمین تعیین کرد. حداقل ضخامت باید مطابق با ضوابط زیر تعیین شود:

۱) برای یک اسکله با عمق آب کمتر از ۴/۵ متر، <mark>ضخامت ۵/۰</mark> متر یا بیشتر مشروط به این که ضخامت حداقل سه برابر

قطر متوسط سنگهای شالوده باشد.



@omoorepeyman.ir

در موارد معدودی، از شمع در زیر اسکله ساحلی وزنی استفاده می شود. در چنین مواردی، شمعها به داخل زمین مستعد نشست اجرا می شوند، سپس سازه سر شمع بر روی آنها استقرار می یابد و در نهایت اسکله بر روی شالوده سنگی مستقر بر سر شمع استقرار می یابد.

#### د- بررسی نشست اسکله

توجه شود که وقوع نشستهای غیریکنواخت میتواند سبب ایجاد آسیب به تأسیسات و تجهیزات مستقر بر خاکریز اسکله شود.

#### ۳-۴-۴- بررسی پایداری کلی سازهها تحت زلزله سطح ۲

بررسی مقاومت لرزهای اسکله وزنی برای زلزلههای سطح ۲ باید با تخمین مقادیر تغییرشکل سازه با استفاده از تحلیلهای پاسخ لرزهای مناسب و یا آزمونهای مدلی انجام شود.

# الف- ارزیابی عملکرد براساس برآورد تغییرشکل لرزهای به روش عددی

روشهای تحلیل پاسخ لرزهای مطابق جدول (۶-۶) هستند. بسته به روشهای تحلیل پاسخ لرزهای، این روشها ممکن است در برخی موارد برای بررسی تغییرشکل، مناسب نباشند. بنابراین، لازم است روش تحلیلی متناسب با هدف مورد نظر، انتخاب شود.

روش تحليل	تحلیل تنش موثر، تحلیل تنش کل
نوع تحليل	یک، دو و سهبعدی
مدل های کلی محاسبات	مدل انعکاس چندگانه <sup>(</sup> ، مدل جرم نقطهای <sup>۲</sup> ، روش اجزای محدود و روش
	تفاضل محدود
خواص مصالح	خطی، خطی معادل، غیرخطی
دامنه محاسبه	تحلیل دامنه زمان و تحلیل دامنه فرکانس

#### جدول ۶-۶- طبقهبندی تحلیلهای پاسخ لرزهای.

از دیدگاه پیشبینی و تعیین روانگرایی و پیشبینی رفتار تغییرشکلی خاک، تحلیلهای پاسخ لرزهای را میتوان به تحلیلهایی بر اساس تنش مؤثر و تحلیلهایی بر اساس تنش کل طبقهبندی کرد. در اغلب موارد، هنگام پیشبینی تغییرشکل تأسیسات بندری در اثر زلزله، در نظر گرفتن کاهش تنش مؤثر بهعلت ایجاد اضافه فشار آب منفذی ضروری

<sup>\</sup> Multiple reflection model

<sup>r</sup> Point mass model



است (کاهش شدید تنش مؤثر منجر به روان گرایی میشود). این موضوع باید در تحلیل در نظر گرفته شود، زیرا در نتیجه تغییرات در رابطه تنش-کرنش و خواص میرایی خاک مرتبط با تغییر در وضعیت تنش خاک، تغییرشکل و مشخصات پاسخ زمین تغییر میکنند. روش تحلیل تنش موثر میتواند بهطور مستقیم اضافه فشار آب منفذی در زمین را محاسبه کند. در مقابل، روش تحلیل تنش کل، اضافه فشار آب منفذی را محاسبه نمیکند. بنابراین، در شرایطی که اضافه فشار آب منفذی از یک سطح معین تجاوز کند (نسبت اضافه فشار آب منفذی تقریباً ۵/۰ یا بیشتر بسته به شرایط)، نتایج محاسباتی تحلیل تنش کل ممکن است تفاوت زیادی با پاسخ واقعی زمین در طی زلزله داشته باشد.

تحلیل پاسخ لرزهای را میتوان به روشهای یک، دو و سهبعدی طبقهبندی کرد. بهطور کلی، روش یک بعدی برای تحلیل پاسخ لرزهای زمین با ساختار زمینشناسی شامل لایههای مسطح گسترده و افقی استفاده میشود. اما در خصوص سازههای ساحلی، بهواسطه سهبعدی بودن سازه، به روشهای تحلیلی دو یا سهبعدی نیاز است. روش دوبعدی معمولاً برای تعیین تغییرشکل سازههایی مانند اسکلههایی که دارای ویژگیهای یکنواخت در جهت عمود بر صفحه هستند، استفاده میشود. روش سهبعدی برای سازههایی مانند شمعها استفاده میشوند. روش سهبعدی معمولاً در پروژههای واقعی کمتر استفاده میشود. زیرا مستلزم استفاده از مدلهای پیچیده و زمان محاسبات طولانی است. از روش سهبعدی بیشتر در کارهای پژوهشی استفاده میشود.

# ب- آزمون مدل در میدان گرانشی lg

در آزمایش لرزهای مدل در میدان گرانشی ۱g، مدلها به گونهای تهیه می شوند که با در نظر گرفتن اشکال و ویژگیهای مکانیکی سازههای هدف و زمین، نسبتهای تشابه را بر آورده کنند. حرکات زمین لرزه فرضی با استفاده از میز لرزه بر روی مدلها اعمال می شود. آزمون میز لرزه به طور کلی امکان آماده سازی مدلهای بزرگ را فراهم می کند و برای مواردی با پیکربندی و ساختار پیچیده برای زمین قابل استفاده است. علاوه بر این، قانون تشابه با در نظر گرفتن وابستگی خاصیت فیزیکی خاک به فشار همه جانبه معمولاً برای آزمون میز لرزه اعمال می شود.

#### ج- آزمون مدل با استفاده از دستگاه سانتریفیوژ

در این آزمون، حرکات زمین لرزه فرضی ایجاد شده توسط دستگاه تست لرزش برای مدل هایی اعمال می شود که قانون شباهت را برآورده می کنند و حالتهای تنش مشابه شرایط واقعی در آن ها توسط نیروی گریز از مرکز بازتولید می شوند. نیروی تولید شده توسط یک دستگاه بارگذاری گریز از مرکز فراهم می شود. این آزمایش عموماً به مدل هایی نیاز دارد که مقیاس کوچکی داشته باشند، اما مدل ها را قادر می سازد بر اساس وابستگی ویژگی فیزیکی خاک به فشار محصور شدگی بدون فرض رابطه بین ویژگی فیزیکی خاک و فشار محصور کننده مؤثر آزمایش شوند. با این حال، آزمون سانتریفیوژ نیاز به توجه به استفاده از ضریب نفوذپذیری مطابق با قانون شباهت و تأثیر اندازه ذرات مصالح مورد استفاده در آزمایش بر نتایج آزمایش دارد.



## د- آزمون لرزش میدانی

در این نوع آزمون، مدلهایی که مشابه سازههای هدف هستند یا تقریباً در مقیاس مشابه هستند، در محل ساختگاه پروژه یا در شرایط زمین مشابه آماده میشوند. سپس پاسخ مدلها به حرکات مصنوعی زمین یا حرکات طبیعی زمین مشاهده میشود. روشهای ایجاد حرکات مصنوعی زمین شامل روشهایی است که از لرزانندههای موج و انفجار استفاده میکنند. اگرچه آزمونهای میدانی آزمونهای مؤثری هستند، اما نمیتوانند شرایط مرزی واقعی را بهدقت بازتولید کنند. بنابراین، نتایج آزمون احتمالاً بهشدت تحت تأثیر فرکانس طبیعی سیستمهای سازه – زمین است. علاوه بر این، آزمایشهای

## ۴-۴-۶ ارزیابی عملکرد بلوکهای سلولی

بر خلاف سایر اسکلههای وزنی، اسکله وزنی که شامل بلوکهای سلولی یا مجوف بدون دال پایینی هستند، ساختارهایی دارند که از طریق پر شدن، یکپارچگی پیکره آنها حفظ میشود [۳]. بنابراین، علاوه بر بررسی پایداری مشابه در سایر اسکلههای وزنی، واژگونی باید با توجه به روزنرانی <sup>۱</sup> مصالح داخل بلوکها بررسی شود.

معادله بررسی پایداری بلوکهای سلولی در برابر واژگونی با در نظر گرفتن روزنرانی مصالح داخل بلوکها با استفاده از رابطه (۸-۶) انجام میشود. در این معادله، زیرنویسهای k و d بهترتیب مقدار مشخصه و مقدار طراحی را نشان میدهند. ضرایب جزئی معادله در جدول (۶-۷) ارائه شده است.

$$m.\frac{S_d}{R_d} \le 1$$

$$R_d = \gamma_R R_k$$

$$S_d = \gamma_S S_k$$

$$R_k = (aW_k - bP_{B_k} - cP_{V_k} + M_{fk})$$

$$S_k = dP_{H_k} + eP_{W_k} + hP_{dW_k} + iP_{F_k}$$
(F-A)



P<sub>F</sub>: نیروی اینرسی وارد بر پیکره اسکله (kN/m) (تنها در طی زلزله) a: فاصله محل اثر برآیند وزن اسکله تا پنجه جلویی پیکره اسکله (m) b: فاصله محل اثر نیروی شناوری تا پنجه جلویی پیکره اسکله (m) c: فاصله محل اثر برآیند قائم فشار جانبی تا پنجه جلویی پیکره اسکله (m) b: فاصله محل اثر برآیند افقی فشار جانبی تا تراز کف پیکره اسکله (m) e: فاصله محل اثر برآیند فشار آب پسماند تا تراز کف پیکره اسکله (m) f: فاصله محل اثر نیروی اینرسی تا تراز کف پیکره اسکله (m) c: فاصله محل اثر نیروی اینرسی تا تراز کف پیکره اسکله (m) c: فاصله محل اثر نیروی اینرسی تا تراز کف پیکره اسکله (m) c: فاصله محل اثر نیروی اینرسی تا تراز کف پیکره اسکله (m) c: فاصله محل اثر نیروی اینرسی تا تراز کف پیکره اسکله (m) c: فاصله محل اثر نیروی اینرسی تا تراز کف پیکره اسکله (m) c: فاصله محل اثر نیروی اینرسی تا تراز کف پیکره اسکله (m) c: فاصله محل اثر نیروی اینرسی تا تراز کف پیکره اسکله (m) c: فاصله محل اثر نیروی اینرسی تا تراز کف پیکره اسکله (m) c: فاصله محل اثر نیروی اینرسی تا تراز کف پیکره اسکله (m) c: فاصله محل اثر نیروی اینرسی تا تراز کف پیکره اسکله (m) c: فاصله محل اثر نیروی اینرسی تا تراز کف پیکره اسکله (m) c: فاصله محل اثر نیروی اینرسی تا تراز کف پیکره اسکله (m) c: فاصله محل اثر نیروی اینرسی تا تراز کف پیکره اسکله (m) c: فاصله محل اثر نیروی اینرسی تا تراز کف پیکره اسکله (m) c: فاصله محل اثر نیروی اینرسی تا تراز کف پیکره اسکله (m) c: فاصله محل اثر نیروی اینرسی تا تراز کف پیکره اسکله (m)

ضريب تعديل (m)	ضریب جزئی عبارت بار ( <sub>(</sub> 7)	ضریب جزئی عبارت مقاومت (γ <sub>R</sub> )	موضوع بررسى
1/5	١	1	واژگونی پیکره اسکله (حالت
171			استاتیکی)
)/)	1	1	واژگونی پیکره اسکله (تحت زلزله
17.1		'	سطح ۱)

جدول ۶-۷- ضرایب جزئی مورد استفاده برای بررسی واژگونی پیکره اسکله متشکل از بلوکهای سلولی.

هنگامی که در معادله (۶–۸) لنگر مقاوم کوچکتر از نیروی وارده شود، لازم است تا با افزایش وزن بلوکها، لنگر مقاوم را افزایش داد.

با توجه به مقادیر مشخصه ضریب اصطکاک مورد استفاده برای بررسی لغزش بلوکهای بتنی سلولی بدون دال پایینی، از ضرایب ۶/۰ و ۸/۰ برای محاسبه نیروی واکنش کف مقاطع بتن مسلح و مصالح داخل بلوکها استفاده می شود. همچنین برای مصالح پرکننده سنگی این مقدار برابر ۷/۰ در نظر گرفته می شود.

# ۵-۶- مراجع

[1] OCDI, (2020), *Technical Standards and Commentaries for Port and Harbour Facilities in Japan*. The Overseas Coastal Area Development Institute of Japan (OCDI). Tokyo, Japan.



- [2] Kohama, E., Miura, K., Yoshida, N., Ohtsuka, N. and Kurita, S., (1998), Instability of gravity type quay wall induced by liquefaction of backfill during earthquake. *Soils and Foundations, Vol.38, No.4*, pp.71 -84.
- [3] BRITISH STANDARD, (2010), BS 6349-2: Code of Practice for Maritime Structures Part 2: Design of Quay Walls, jetties and Dolphins. British standard, Londen, UK.


فصل هفتم

# طراحی بر مبنای عملکرد





#### ۱–۷– مقدمه

وقوع زلزلههای دهه ۹۰ میلادی موجب پدید آمدن تحولی عظیم در رویکرد طراحی لرزهای سازهها، بهویژه سازههای ساحلی و اسکلهها شد. بهطور کلی، پیش از این، عموماً سازهها بر مبنای یک زلزله طراحی و با استفاده از روشهای ساده شبهاستاتیکی و شبهدینامیکی تحلیل و طراحی میشدند. در خصوص سازههای ژئوتکنیکی نیز اغلب روشهای مبتنی بر تحلیل پایداری حدی مورد استفاده قرار میگرفت. در طی زلزله ۱۹۹۵ کوبه، اغلب سازههای بندری و سازههای ساحلی این بندر (شامل اسکلهها) که با استفاده از این روشها و بر مبنای یک ضریب معادل لرزهای تحلیل و طراحی شده بودند، متحمل گسیختگیهای گسترده و خسارات سنگین شدند. این آسیبها در سازههایی بهوقوع پیوست که عملکرد بهتری از آنها مورد انتظار بود. از طرفی، گسیختگی این سازهها که سبب توقف سرویسدهی آنها شد، اهمیت بسیار بالا و نقش کلیدی آنها را بیش از پیش نمایان ساخت. این مسائل در کنار یکدیگر موجب شد که عملکرد مطلوب سازه بهعنوان یک شاخص مناسب برای طراحی لرزهای مد نظر قرار گیرد. از اینرو، روشهای شبهاستاتیکی قادر نبودند به تنهایی نوع عملکرد و پاسخ عملکردی سازهها را که باید عموماً بهصورت تغییرشکلها و تغییرمکانهای بعد از زلزله بیان میشدند، ارائه نمایند. همچنین مشخص شد، بسته به سطح عملکرد مورد انتظار و اهمیت سازه، میتواند عملکرد آن در برابر زلزلههای با احتمال وقوع بالا و یا زلزلههای با احتمال وقوع پائینتر، متفاوت باشد. بر اساس این رویکرد، یک روش طراحی جدید بر مبنای عملکرد سازهها در برابر زلزله ارائه شد. روش طراحی بر مبنای عملکرد از سه مولفه مهم برای طراحی لرزهای مطلوب سازه برخوردار است. در این روش، برخلاف روش های قدیمی، زلزله طرح بیش از یک زلزله است. بهعبارت دیگر، تحلیل و طراحی سازه بر اساس دو و یا تعداد بیشتری زلزله طرح انجام میشود. زلزلههای طرح براساس طراحی مطلوب مورد انتظار در دو سطح زلزلههای متوسط و زلزلههای شدیدتر انتخاب میشوند و بهمنظور رسیدن به یک سطح عملکرد خاص، سازه در برابر هر دو نوع زلزله تحلیل می شود. واضح است پاسخ لرزهای سازه در برابر دو سطح مختلف زلزله یکسان نخواهد بود، اما پاسخ لرزهای بهدست آمده باید بتواند مقتضیات سطح عملکردی مورد نظر را برآورده نماید. علاوه بر سطوح زلزله طرح و عملکرد سازه که دو مولفه کلیدی طراحی بر مبنای عملکرد هستند، انتخاب روشهای تحلیل لرزهای مناسب برای محاسبه پاسخ سازه در سطوح مختلف زلزله طرح، سومین مولفه کلیدی این روش است. در حقیقت یکی از اصلی ترین تفاوتهای این روش با روشهای پیشین، استفاده از روشهای تحلیلی پیشرفته دینامیکی در کنار روشهای شبهاستاتیکی و شبهدینامیکی و نتیجه گیری از برآیند نتایج حاصل از این روشها است.

## ۲-۷- طراحی بر مبنای عملکرد لرزهای

این روش که پس از وقایع لرزمای دهه آخر قرن بیستم ایجاد شد، سعی در رفع محدودیتها و نواقص روشهای سنتی طراحی لرزمای پیشین دارد. در آییننامهها و دستورالعملهای موجود، طراحی لرزمای بر اساس ظرفیت تحمل سازه در

<sup>@</sup>omoorepeyman.ir

برابر زلزله طرح انجام میشود؛ اما در این حالت اطلاعاتی در خصوص عملکرد سازه پس از عبور از حالت حدی تعادل نیروها ارائه نمیشود. در این روشها، اگر طراحی به گونهای انجام شود که سازه به حالت حدی نرسد، طرحهایی که بتوانند تعادل نیروها را برای زلزلههای شدید با احتمال وقوع پایین تأمین نمایند، پر هزینه و غیراقتصادی خواهند شد. از طرفی، اگر طراحی بر مبنای زلزلههای ضعیفتر انجام شود، رفتار سازه و تأمین پایداری آن در برابر زلزلههای قویتر از زلزله طرح قابل تضمین نخواهد بود. در طراحی بر مبنای عملکرد، سطوح مناسب زلزله طرح و میزان آسیب قابل قبول برای هر یک از این سطوح تعیین میشوند. به طور معمول، در این روش دو سطح زلزله به عنوان زلزله طرح در تحلیل و طراحی سازه استفاده میشوند:

- زلزلهٔ سطح یک (L1): زلزلههای متوسط با احتمال وقوع بالا در طول عمر سازه.
- زلزلهٔ سطح دو (L2): زلزلههای شدید با احتمال وقوع پائین در طول عمر سازه.

در خصوص طراحی اسکله بلوکی، اسکلههایی که برای بارگیری مواد خطرناک و قابل نشت مورد استفاده قرار می گیرند، زلزله سطح سه (L3) نیز قابل تعریف است. زلزله سطح ۳ شامل زلزلههای بسیار نیرومندی است که احتمال وقوع آنها در طول عمر مفید سازه بسیار پائین است.

میزان آسیب مجاز سازه بر مبنای اهمیت و نوع کاربرد آن تعیین میشود و بر اساس مقادیر مجاز آسیب سازهای و بهرهبرداری ارائه شده در جدول (۲–۱) مشخص میشود. در این جدول، آسیب سازهای بر مبنای میزان کار لازم برای بازسازی کامل سازه و دستیابی به ظرفیت کامل آن که بهعبارتی خسارت مستقیم ناشی از زلزله است، تعریف شده است. همچنین آسیب بهرهبرداری براساس کار لازم برای احیاء کامل یا بخشی از قابلیت بهرهبرداری سیستم تعریف شده است، که بهعبارتی خسارات غیرمستقیم سیستم است.

سطح آسيب مجاز	سازەاى	بهرەبردارى
درجه ۱: قابل بهرهبرداری	بدون خرابی یا خرابی خیلی کم	کاهش بهرهبرداری خیلی کم
درجه ۲: قابل تعمیر	خرابی کنترلشده	کاهش کوتاهمدت بهرهبرداری
درجه ۳: در آستانه گسیختگی	خرابی گسترده در آستانه تخریب	کاهش کلی یا بلندمدت بهرهبرداری
درجه ۴: گسیختگی کامل	خرابی کامل سازہ	بدون امکان بهرهبرداری

جدول ۷-۱- سطوح آسیب مجاز در طراحی بر مبنای عملکرد برای اسکله بلوکی.

پس از تعیین زلزلههای طرح و سطوح آسیب مجاز، عملکرد مورد انتظار سازه نیز میتواند بر مبنای یکی از سطوح عملکرد، عملکردی S۱ ، S۱ یا C که در جدولهای (۲–۲) و (۲–۳) تعریف شدهاند، تعیین گردد. در طراحی بر مبنای عملکرد، طراحی سازه بایستی طوری صورت گیرد که سطح عملکرد مورد نظر را ارضاء نماید.

- بهطور خلاصه، گامهای طراحی در روش طراحی بر مبنای عملکرد به شرح زیر هستند:
- ۱- انتخاب سطح عملکرد سازه بر مبنای میزان اهمیت آن و سایر مقتضیات و الزامات مورد نیاز.

۲- تعیین معیار آسیب سازه بر اساس متغیر<mark>هایی چون تغییرمکان،</mark> شرایط تنش حدی یا ضرایب شکلپذیری.

۳- ارزیابی عملکرد لرزهای سازه با مقایسه نتایج تحلیل لرزهای و معیار آسیب.

	زلزله طراحى		> Slac man
سطح سه (L۳)	سطح دو (L۲)	سطح یک (L۱)	
درجه ۱: قابل استفاده	درجه ۱: قابل استفاده	درجه ۱: قابل استفاده	S١
لزومی به کنترل ندارد	درجه ۱: قابل استفاده	درجه ۱: قابل استفاده	S٢
لزومی به کنترل ندارد	درجه ۲: قابل تعمیر	درجه ۱: قابل استفاده	А
لزومی به کنترل ندارد	درجه ۳: در آستانه گسیختگی	درجه ۱: قابل استفاده	В
لزومی به کنترل ندارد	درجه ۴: گسیختگی	درجه ۲: قابل تعمير	С

جدول ۲-۲- سطوح مختلف عملکردی با توجه به سطح زلزله طراحی برای اسکله بلوکی.

همیت سازه ساحلی.	مبنای میزان ا	طح عملکردی بر	جدول ۷-۳- سا
------------------	---------------	---------------	--------------

مرتبه اهمیت پیشنهادی سازه ساحلی	تعریف بر اساس آثار لرزهای بر سازه	سطح عملكرد
گروه فوق ویژه	سازههای حساس با امکان زیان گسترده جانی و مالی در اثر خسارت لرزهای خصوصاً نشت مواد خطرناک	S١
گروه ویژه	سازههای کلیدی که برای جبران حادثه زلزله باید قابل استفاده باقی بمانند. سازههای حساسی که در صورت تخریب آنها، فعالیتهای اقتصادی و اجتماعی در منطقه مختل خواهند شد.	Sr
گروہ مخصوص یا A	سازههای اصلی که اثرات وخیم کمتری نسبت به سطح S۲ دارند یا سازههایی که در صورت خسارت، به سختی قابل تعمیرند.	А
گروه A يا B	سازههای معمولی غیر از سازههای سطوح A ،S و C	В
گروه B یا C	سازههای کوچک قابل ترمیم	С

۳-۷- معیار آسیب

# ۱-۳-۷ اسکله بلوکی

در روش طراحی بر مبنای عملکرد، سطح قابل قبول آسیب که همان معیار آسیب است، باید بهصورت متغیرهایی مانند تغییرمکان، حالت تنش حدی و شکلپذیری یا کرنش حدی و بر مبنای تابعی از پاسخ لرزهای سازه مورد نظر معین شود. معیارهای آسیب معمولاً بر اساس میزان تغییرات و آسیب سازه و همچنین تاثیر این آسیبها بر نحوه ادامه استفاده از سازه تعیین میشوند. این معیارها توسط مراجع مختلف پیشنهاد شدهاند. معیارهای آسیب پیشنهادی توسط انجمن بینالمللی زیرساختهای حمل و نقل آبی [۱] بهعنوان یکی از پرکاربردترین معیارها در حوزه سازههای ساحلی در جدول (۴–۲) برای اسکلههای وزنی بلوکی ارائه شدهاند.



@omoorepeyman.ir

متغير		درجه ۱	درجه ۲	درجه ۳	درجه ۴
المركلة ما	تغییرمکان افقی ماندگار بیبعد شدہ (d/H)*	کمتر از ۱/۵٪	۱/۵ تا ۵٪	۵ تا ۱۰٪	بیشتر از ۱۰٪
السنعة ورعى	دوران ماندگار به سمت دریا (۲)	کمتر از ۳۰	۵ <sup>°</sup> تا ۳ <sup>°</sup>	۵۵ تا ۸۵	بیشتر از ۸ <sup>0</sup>

جدول ۷-۴- معیارهای آسیب پیشنهادی برای اسکله وزنی بلوکی.

(شکل (۱۰۱۰)) تغییرمکان افقی و H ارتفاع اسکله (شکل (d



شکل ۷-۱- متغیرهای هندسی معرف معیارهای آسیب اسکله وزنی بلوکی.

## ۲-۳-۷ موجشکن توده سنگی

انتخاب معیارهای آسیب مناسب به عملکرد موجشکن و حالتهای گسیختگی ناشی از زلزله بستگی دارد. اما بهطور کلی معیار اصلی برای تمامی موجشکنها نشست مجاز موجشکن است زیرا تعیینکننده توانایی موجشکن در میراسازی امواج دریا است. برای موجشکنهایی که بر روی آنها راه و تأسیسات و تجهیزات دیگری قرار داشته باشند، باید معیارهای دیگری برای نشست تفاضلی مجاز، دوران و جابجایی سازهها و تجهیزات فوقانی در نظر گرفته شوند. همچنین نیروی ناشی از بارگذاری زلزله میتواند موجب شکست آرمورهای موجود بر روی موجشکن شود. از اینرو، این مسئله نیز باید با در نظر گرفتن معیار آسیب مناسب لحاظ شود.

از آنجایی که معیارهای آسیب برای موجشکنها در حال حاضر به طور کامل تدوین نشدهاند، سطح عملکرد موجشکن به منظور نشان دادن درجه نسبی آسیب مجاز توصیف میشود. میزان آسیب انواع موجشکنها با توجه به عملکرد اولیه و ثانویه آنها مطابق جدول (۷–۳) به شرح زیر است:

98

- کاهش ورود نیروی امواج به حوضچه آرامش (درجه C).
- موجشکنهای تفریحی (دسترسی برای افراد) (درجه C؛ اما بسته به سطح ایمنی قابل قبول برای جان افراد میتواند درجه A یا B نیز باشد)
  - ۰ تأمین حوضچه آرامش برای پهلوگیری شناورها در بندر و جادههای دسترسی مرتبط (درجه B)
- ارائه تسهیلات و تأسیسات جابجایی محموله و کالا روی موجشکن، از جمله تسمه نقاله (درجه B) و خطوط لوله نفت و گاز مایع (درجه A یا S، بسته به سطح خطر انفجار)

## ۴–۷– تحلیل لرزهای

پس از تعیین مبانی طراحی شامل سطوح آسیب قابل قبول و مقادیر حدی، نیاز است پاسخ لرزهای اسکله با استفاده از تحلیلهای مناسب تعیین شود. تحلیل لرزهای سازههای ساحلی در سه گام انجام میشود. در گام نخست با انجام تحلیل خطر لرزهای بر مبنای اطلاعات زمین شناسی و تکتونیکی منطقه احداث اسکله و اطلاعات موجود از تاریخچه لرزه خیزی منطقه، تحریک ناشی از زلزله بر روی سنگ بستر محل مورد بررسی تعیین میشود. گام دوم بررسی پاسخ دینامیکی خاک شامل ارزیابی اثرات ساختگاهی برای تعیین زلزله طرح در سطح زمین (یا نزدیکی آن)، بررسی پتانسیل روان گرایی خاک (در صورت دانهای بودن آن) و نیز گسیختگی محتمل ناشی از زلزله در خاک است. در نهایت پس از تعیین زلزله طرح و متغیرهای ژئوتکنیکی، گام سوم تحلیل لرزهای اسکله است. هدف از تحلیل سازه در طراحی بر مبنای عملکرد، ارزیابی پاسخ لرزهای آن با توجه به حدود قابل قبول و مجاز تغییرمکان، تنش و کرنش هستند. بهمنظور ارزیابی اثرات ساختگاهی، بررسی پتانسیل روانگرایی و پاسخ لرزهای سازههای ساحلی و اسکلهها، روشهای تحلیل مختلفی وجود دارند، که این روشها بر

**روشهای شبهاستاتیکی:** این روشها، روشهای تقریبی برای تخمین تنشها و نیروهای حدی برای کنترل پایداری سازه هستند.

روشهای شبهدینامیکی: این روشها برای تعیین حدود تغییرمکان، تنش و کرنش برای انواع مفروض گسیختگی استفاده می شوند.

روشهای دینامیکی: این روشها برای شبیهسازی کامل رفتار لرزهای سازه و برآورد کامل پاسخ لرزهای شامل نوع گسیختگی سازه و مقادیر تغییرمکان به کار گرفته میشوند.

مناسبترین روش تحلیل بر اساس سطح عملکردی سازه در جدول (۲–۵) ارائه شده است. مطابق این جدول، با بالا رفتن سطح عملکردی سازه و افزایش اهمیت آن، بایستی روش تحلیلی مورد استفاده برای تحلیل آن نیز پیچیدهتر و توانمندتر باشد. از اینرو، روشهای ساده با توانایی تحلیلی پائین صرفاً برای مراحل مقدماتی طراحی و یا تحلیل پاسخ سازههای دارای سطوح پایین اهمیت و یا سطوح پایین لرزه خیزی توصیه شدهاند.

@omoorepeyman.ir

			-					
	سطح عملکردی سازه				نوع و روش تحلیل			
S١	S۲	А	В	С				
					روشهای شبه استاتیکی			
					روشهای شبه دینامیکی			
					روشهای دینامیکی			
	طراحي نهايي							
	طراحی مقدماتی یا سطوح لرزهای پایین							

جدول ۷-۵- روشهای مختلف تحلیل با توجه به سطح عملکردی سازه.

برای طراحی سازههای با اهمیت S۱ و سطح عملکردی متناسب با آن، انجام آزمونهای مـدل فیزیکـی مناسـب و یـا نتایج اندازهگیریهای واقعی برای تأیید تحلیلهای دینامیکی و اعتبارسنجی مدلهای تحلیلی ضروری است.

# ۵-۷- منحنیهای شکنندگی لرزهای

در روشهای طراحی بر مبنای عملکرد<sup>۱</sup> براساس درجه اهمیت سازه و شرایط لرزهخیزی ساختگاه، دو یا سه سطح زلزله طرح تعریف میشوند و سطح عملکردی سازه (شامل مقادیر تغییرمکان ماندگار سازه و دوران ماندگار آن) در سطوح لرزهای مورد نظر برآورد میشوند [۲]. این رویکرد، ایراد روشهای سنتی طراحی که در آنها تنها یک سطح زلزله طرح در نظر گرفته میشود را تا حد زیادی پوشش می دهد اما رفتار سازه را در تمامی سطوح لرزهای مورد بررسی قرار نمی دهد. علاوه بر این، در بیش تر موارد، تعداد رکورد زلزلههای مورد استفاده برای بررسی رفتار اسکله در سطوح لرزهای مرتبط با زلزله طرح محدود است (معمولاً کم تر از ۷ رکورد). از این رو، در اکثر موارد نمی توان کفایت لرزهای سازه را از منظر احتمالاتی بررسی و احتمال تجاوز سطح آسیب<sup>۲</sup> اسکله از سطح عملکردی<sup>7</sup> مورد نظر را برآورد کرد [۳]. یک راهکار موجود برای رفع این مشکل، استفاده از منحنی شکنندگی لرزهای<sup>4</sup> است. منحنیهای شکنندگی احتمال شرطی تجاوز آسیب وارد بر سازه از یک حالت معین خسارت برای یک شدت مشخص بارگذاری لرزهای را بیان می کنند [۲]. این منحنیها، ابزاری سودمند در مهندسی زلزله مبتنی بر عملکرد، برای پیوند خسارات اقتصادی به آسیب سازهها یا سیستمها هستند. برای توسعه منحنیهای شکنندگی می توان از روشهای مختلفی از جمله روشهای تجربی<sup>۵</sup>، قضاوتی<sup>۶</sup>، تحلیلی<sup>۷</sup> و ترکیبی<sup>۸</sup> استفاده منحنیهای شکنندگی می توان از روشهای مختلفی از جمله روشهای تجربی<sup>۵</sup>، قضاوتی<sup>۶</sup>، تحلیلی<sup>۷</sup> و ترکیبی<sup>۸</sup> استفاده منحنیهای شکنندگی می توان از روشهای مختلفی از جمله روشهای تجربی<sup>۵</sup>، قضاوتی<sup>۶</sup>، تحلیلی<sup>۷</sup> و ترکیبی<sup>۸</sup> استفاده

- <sup>1</sup>Performance-based design
- <sup>2</sup> damage level
- <sup>3</sup> performance grade
- <sup>4</sup>Seismic fragility curve
- <sup>5</sup> empirical
- <sup>6</sup> judgmental
- <sup>7</sup> analytical
- 8 hybrid



@omoorepeyman.ir

رویکردهای عددی بهطور گسترده مورد استفاده قرار گرفتهاند، زیرا به آسانی برای انواع مختلف سازه و مناطق جغرافیایی با سوابق آسیب ناکافی، قابل کاربرد هستند [۵].

یک نمونه منحنی شکنندگی لرزهای توسعه داده شده برای موجشکن توده سنگی به ارتفاع ۲۲/۸ متر و اسکله بلوکی پشت شکسته مستقر بر بستر متراکم با ارتفاع ۱۱ متر بهترتیب در شکلهای (۷–۲) و (۷–۳) ارائه شدهاند [۶]. در پژوهشهای مختلف، از توابع مختلفی برای توسعه منحنیهای شکنندگی استفاده شده است که نکویی برازش<sup>۱</sup> هر یک، بسته به سطوح لرزهای مورد بررسی و سازه مورد مطالعه متفاوت است [۳]. یکی از پرکاربردترین توابع برای توسعه منحنیهای شکنندگی برای سازههای ساحلی، تابع توزیع تجمعی نرمال استاندارد<sup>۲</sup> است که فرمول بندی آن در ادامه شرح داده می شود.

با داشتن مرزهای حالات آسیب تعریف شده و مقادیر پاسخ ، شکنندگی لرزهای حالت آسیب *D<sub>i</sub>، احتمال شرطی تجاوز* حالت آسیب اسکله از حالت آسیب *D<sub>i</sub> در سطح زلزله مشخص (S<sub>a</sub>) است، که در فرم بسته به صورت معادله (Y-Y) نشان داده می شود:* 

$$\left[D > d \left|S_{a}\right] = P\left[X > x_{i} \left|S_{a}\right] = 1 - \Phi\left[\left(\ln\left(x_{i}\right) - \alpha\right) / \beta\right]$$
(Y-Y)

$$\alpha = \ln \mu - \beta^2 / 2 \tag{Y-T}$$

$$\beta = \sqrt{\ln\left[1 + \left(\sigma/\mu\right)^2\right]} \tag{Y-F}$$

که  $\Phi(0)$  تابع توزیع تجمعی نرمال استاندارد،  $x_i$  کران بالای هر حالت آسیب و  $\mu$  و  $\sigma$  بهترتیب میانگین و انحراف معیار پاسخ مدل در هر سطح  $S_a$  هستند. پارامترهای lpha و eta به سطح  $S_a$  بستگی دارند.

پس از تخمین مقادیر جابجایی افقی ماندگار اسکله، براساس میانگین ( $\mu$ ) و انحراف معیار ( $\sigma$ )، متغیرهای تابع توزیع تجمعی نرمال استاندارد ( $\alpha$  و  $\beta$ ) در هر سطح زلزله محاسبه می شوند. سپس، با استفاده از کران بالای حالت آسیب مورد نظر ( $_i$ ) و متغیرهای  $\alpha$  و مقدار تابع در سطح زلزله تعیین می شوند. با داشتن مقدار تابع در سطوح لرزه ای نظر ( $_i$ ) و متغیرهای  $\alpha$  و مقدار تابع در اسطوح لرزه ای مورد مطالعه، توزیع تجمعی نرمال استاندارد با استفاده از رابطه ( $-\alpha$ )، متغیرهای تابع توزیع مورد ( $\alpha$ ) می می مورد مطالعه، توزیع تجمعی نرمال استاندارد با استفاده از رابطه ( $-\alpha$ ) به دست می آید. منحنی های شکنند گی شکله ای مورد مورد مطالعه، توزیع تجمعی نرمال استاندارد با استفاده از رابطه ( $-\alpha$ ) به دست می آید. منحنی های شکنند گی می مورد ( $-\alpha$ ) و ( $-\alpha$ ) با استفاده از تابع توزیع تجمعی نرمال استاندارد توسعه داده شده اند.

در خصوص منحنیهای شکنندگی توسعه داده شده برای موجشکن تودهسنگی، همان گونه که پیش تر اشاره شد، معیارهای آسیب در حال حاضر بهطور کامل تدوین نشده است. از اینرو، نشست متناظر مقادیر 0.5H<sub>AWS</sub>، 1.0H<sub>AWS</sub> و 1.5H<sub>AWS</sub>، 1.5H بهعنوان سطوح آسیب موجشکن در نظر گرفته شدهاند. H<sub>AWS</sub> ارتفاع موجشکن در بالای سطح آب است.

<sup>1</sup> Goodness of fit <sup>2</sup> Standard normal cumulative distribution function



۶-۷- مراجع

- [1] International Navigation Association (PIANC). (2001). *Seismic Design Guidelines for Port Structures*. Balkema, Tokyo, Japan.
- [2] Ebrahimian, B., and Farahani, A. R. Z. (2023). Developing seismic fragility curves for caisson-type quay walls with improved backfill soil. In *Seismic Evaluation, Damage, and Mitigation in Structures*. Woodhead Publishing. pp. 205-234.



[۳] ابراهیمیان، ب، و زرنوشه فراهانی، ا. ر.، (۱۴۰۲)، تحلیل آسیب پذیری لرزهای دیوارهای ساحلی وزنی کیسونی همراه با

خاکریز بهسازیشده با استفاده از منحنیهای شکنندگی. *مهندسی سازه و ساخت*:doi .- , *10*(7),

10.22065/jsce.2022.358083.2920

- [4] Rossetto, T. AND Elnashai, A. (2003), Derivation of vulnerability functions for European-type RC structures based on observational data. *Engineering structures*, 25 (10), PP. 1241-1263.
- [5] Argyroudis, S., Kaynia, A., and Pitilakis, K., (2013), Development of fragility functions for geotechnical constructions: application to cantilever retaining walls. *Soil dynamics and earthquake engineering*, 50, pp. 106-116.
- [6] Ebrahimian, B., and Farahani, A. R. Z., (2023), Mitigation of deformations of a hunchbacked blocktype gravity quay wall subjected to dynamic loading through optimizing its back-face configuration. In *Seismic Evaluation, Damage, and Mitigation in Structures*. Woodhead Publishing. pp. 365-380





فصل هشتم

# طراحي بر مبناي قابليت اطمينان





#### ۱–۸– مقدمه

بهطور گسترده، قابلیت اطمینان سازه بهعنوان «توانایی سازهها برای برآورده کردن عملکرد طراحی مورد نیاز در طول یک دوره زمانی خاص» و در معنای محدود بهعنوان «احتمال عدم رسیدن سازهها به حالت حدی در طی مدت زمان بهرهبرداری» تعریف میشود. در مقابل، احتمال گسیختگی عبارت است از «احتمال رسیدن سازهها به حالت حدی در طی مدت زمان بهرهبرداری». بنابراین احتمال گسیختگی و قابلیت اطمینان با رابطه زیر با یکدیگر مرتبط میشوند [۱]: (۱–۸)

تحلیل قابلیت اطمینان، روشی برای توصیف کمی عدم قطعیت متغیرهای پایه منفرد مربوط به عملکرد سازهها، بر اساس توزیع احتمال و محاسبه احتمال گسیختگی بر مبنای نظریه احتمال است. روش طراحی بر مبنای قابلیت اطمینان را میتوان روش طراحی برای تعیین نحوه طراحی بر اساس نتایج تحلیل قابلیت اطمینان نامید [۲].

## ۱-۱-۸- مفهوم تابع حد نهایی'

تابع حد نهایی یک تابع ریاضی است که مرز بین وضعیت قابل قبول (سالم) و وضعیت غیرقابل قبول (شکست) را تعریف می کند. این تابع به صورت g(X) نمایش داده می شود، که X بردار متغیرهای اصلی مؤثر بر عملکرد سازه است.

- شرایط حد نهایی:
- اگر g(X) > 0 باشد، سازه در وضعیت سالم قرار دارد.
- اگر g(X) = 0 باشد، سازه در حالت حدی قرار دارد.
- اگر g(X) < 0 باشد، سازه در وضعیت شکست قرار دارد.

تابع حد نهایی به عنوان پایه و اساس محاسبه احتمال شکست سازه مورد استفاده قرار می گیرد. با مشخص کردن این تابع، می توان احتمال شکست سازه را با استفاده از روش های تحلیل احتمالاتی محاسبه کرد. انتخاب مناسب تابع حد نهایی برای هر مورد خاص از اهمیت بالایی بر خوردار است.

# ۲-۸- طبقهبندی روش طراحی بر مبنای قابلیت اطمینان

## ۲-۱-۸- سطح ۳

یک روش طراحی مبتنی بر قابلیت اطمینان برای محاسبه مستقیم احتمال گسیختگی با استفاده از یک محاسبه احتمال

بر اساس توزيع احتمال هر متغير پايه [٣ و ۴].



<sup>1</sup> Limit State Function

## ۲-۲-۲ سطح ۲

یک روش طراحی بر مبنای قابلیت اطمینان برای ارزیابی شاخص قابلیت اطمینان β با استفاده از یک محاسبه احتمال بر اساس میانگین، توزیع و کوواریانس هر متغیر پایه (غیروابسته به توزیع احتمال) و ارزیابی عملکرد به گونهای که β برابر یا فراتر از مقدار محدود باشد.

## ۲-۲-۳ سطح ۱

یک روش طراحی بر مبنای قابلیت اطمینان برای تأیید قطعی عملکرد با معرفی برخی ضرایب جزئی در معادله تأیید عملکرد و جایگزینی معادله با مقادیر مشخصه برای متغیرهای پایه بهمنظور اطمینان از حاشیه ایمنی. این روش، روش ضریب جزئی نیز نامیده میشود. ضریب جزئی با روش طراحی بر مبنای قابلیت اطمینان سطح ۳ یا ۲ تعیین میشود که به آن واسنجی کد<sup>۱</sup> می گویند.

## ۳-۸- مفهوم پایه احتمال گسیختگی و سطح ایمنی هدف

#### ۱-۳-۸ نکاتی در مورد تحلیل قابلیت اطمینان

با پیشرفت تحقیقات در خصوص روش طراحی مبتنی بر قابلیت اطمینان، طبقهبندی و تفسیر عدم قطعیتهای مختلف در مورد طراحی و تعیین کمیت این عدم قطعیتها (تخمین توزیع احتمال) بهدلیل محدود بودن دادههای موجود، بهعنوان مشکلات مهم شناخته میشوند، بهویژه در هنگام مواجهه با مفاهیم مشتق شده از طبیعت مانند نیروهای خارجی و زمین، و همچنین خطاهای مدلسازی. بر اساس موارد فوق، تحلیل قابلیت اطمینان را میتوان بهعنوان روشی برای مرتبسازی روشمند و نظاممند ساختن عوامل مختلف در مورد عدم قطعیتهای مربوط به عملکرد سازهها، کمی کردن آماری عوامل فردی عدم قطعیتها و محاسبه احتمال شکست بر اساس نظریه احتمال در نظر گرفت.

از سوی دیگر، ممکن است سازماندهی عوامل عدم قطعیت و کمیسازی آماری کافی آنها در تحلیل قابلیت اطمینان واقعی همیشه امکانپذیر نباشد. برخی از علل این مسئله عبارتند از:

#### دشواری در طبقهبندی عدم قطعیتها

ادبیات فنی تحلیل قابلیت اطمینان سنتی سازه، عوامل عدم قطعیت در طراحی سازه را به شرح زیر طبقهبندی می کند: ۱- تغییرات مکانی و زمانی نیروهای خارجی که بر سازهها، خواص مکانیکی مصالح و مقادیر فیزیکی مانند شکل هندسی اثر می گذارند.

> ۲- خطاهای تخمینی آماری ناشی از برآورد عدم قطعیت در مقادیر فیزیکی از نمونهها. ۳- خطا در مدلسازی بهدلیل سادهسازی و ایدهآل سازی مدلهای محاسباتی طراحی.





بهطور کلی، خطاها در مدلسازی، با معادله زیر تعریف می شوند:

(۸–۲)
 پاسخ مورد انتظار مدل / پاسخ واقعی (مشاهده شده) = خطاها در مدلسازی
 ۴- خطاهای تبدیل در هنگام تبدیل نتایج حاصل از بررسیهای مختلف به مقادیر فیزیکی که مستقیماً برای طراحی
 ضروری هستند [۷–۵].

با این حال، ممکن است کمی کردن عدم قطعیتها، مطابق با طبقهبندی بالا امکان پذیر نباشد، زیرا تحلیل واقعی عدم قطعیتها، انواع دادههای مرتبط با عدم قطعیت را در سازههای مختلف ایجاد میکند. ممکن است در بسیاری از موارد، استخراج این عدم قطعیتها به صورت جداگانه دشوار باشد و اغلب تنها می توان عدم قطعیتهای چندگانه را تخمین زد.

برای نمونه، روش طراحی سنتی قادر به تخمین عدم قطعیتها در کل روش طراحی، با استفاده از یک آزمایش در مقیاس کامل یا نمونه هایی از آسیب است، حتی اگر چگونگی مشارکت عوامل عدم قطعیت در متغیرهای پایه منفرد ناشناخته باشد. در برخی موارد ابهاماتی وجود دارندکه برخی عوامل عدم قطعیت از قلم افتادهاند و یا دو بار لحاظ شدهاند. قضاوت مهندسی مناسب، از جمله مرتبسازی دادهها، با بهکارگیری دانش جامع طراحی سازه و در نظر گرفتن جزئیات مربوط به دادههای به دست آمده، در جنبههای خاص هر تحلیل قابلیت اطمینان مورد نیاز است.

## دشواری در تعیین کمیت عدم قطعیتها

همواره کمی سازی عدم قطعیت ها مستلزم تخمین با استفاده از برخی داده های آماری است. با این حال، این داده ها همیشه دارای مشکلات کمی و کیفی ذاتی هستند. با توجه به محدودیت هایی مانند محدودیت در تعداد داده ها و توزیع غیریکنواخت بسیاری از داده های جمع آوری شده، تعیین کمیت عدم قطعیت ها نیازمند توجه دقیق به تحلیل های آماری است. در برخی موارد، تعیین کمیت عدم قطعیت ها، بر اساس داده ها است. در چنین شرایطی مقادیر عدم قطعیت ها با قضاوت مهندسی افراد متخصص و با تجربه در حوزه مربوطه تعیین می شوند.

## ۲-۳-۸ مفهوم احتمال گسیختگی بهعنوان معیار مطلق پایداری سازه

همان گونه که پیش تر اشاره شد، تحلیل قابلیت اطمینان دشواریهای زیادی دارد و درجه آن نیز بر اساس مسئله هدف متفاوت است. بنابراین، این که عدم قطعیت، یا احتمال گسیختگی، که بر اساس مفروضات خاصی تعیین شده است، معیار مطلق قابلیت اطمینان سازه باشد، غیر قابل قبول است. از اینرو، احتمال گسیختگی نباید به عنوان یک معیار مطلق در نظر گرفته شود.

## ۳-۳-۸- روشهای اصلی تعیین سطح ایمنی هدف

سطح ایمنی هدف عمدتاً با استفاده از سه روش زیر تعیین می شود: ۱- تعیین سطح قابلیت اطمینان مشابه با یک سازه طراحی شده توسط استانداردهای طراحی موجود به عنوان سطح ایمنی هدف. ۲- تعیین سطح ایمنی هدف با مقایسه آن با خطرات پسزمینه مختلف.

۳- تعیین با بهینهسازی شاخصهای اقتصادی مانند هزینههای چرخه عمر مفید و هزینههای مورد انتظار.

در حال حاضر، عمدتاً از روش اول استفاده می شود، زیرا سازه هایی که با استفاده از استانداردهای طراحی موجود طراحی شده اند، معمولاً دارای سوابق عملکرد طولانی هستند. بنابراین، قابلیت اطمینان چنین سازه هایی از نظر اجتماعی به رسمیت شناخته شده است. علاوه بر این، عدم وجود تأییدهای کافی به عنوان یک معیار مطلق پایداری، در خصوص دو روش دیگر موجب می شود که اغلب از روش اول برای واسنجی استفاده شود.

روش دوم با استفاده از خطر پسزمینه، برای سیاست گذاریهای مختلف بر اساس خطرات در بسیاری از حوزهها استفاده میشود. برای نمونه، تعیین مقادیر مجاز مواد شیمیایی در محیط، نمونهای از کاربرد این روش است. مبنای این روش تعیین سطح ایمنی هدف سازهها بر اساس خطرات مختلف رویدادهای موجود در جامعه است.

اساس روش سوم بهحداقل رساندن هزینههای کل مورد انتظار (شامل هزینههای ساخت و تعمیر آسیبهای ناشی از گسیختگی و پیامدهای اجتماعی آن) است. با این وجود، از آنجایی که مشکلات زیادی مانند دقت احتمال گسیختگی بهعنوان یک معیار مطلق، برآورد هزینه در صورت گسیختگی و پیشبینی تغییرات اجتماعی- اقتصادی در طول عمر مفید سازهها وجود دارد، بهنظر میرسد این روش مشکلات زیادی را برای محاسبه واقعی سطح ایمنی هدف دارد.

ممکن است سطح ایمنی هدف، پس از ارزیابی آن بهعنوان قابلیت اطمینان سیستم برای چندین حالت حدی سازه تعیین شود. برای نمونه این روش، قابلیت اطمینان دیوار وزنی را پس از محاسبه احتمال گسیختگی با استفاده از حالت گسیختگی لغزشی، واژگونی، و ظرفیت باربری ارزیابی میکند. در این حالت، در صورت وقوع هر یک از حالتهای گسیختگی فوق، کل سیستم از کار افتاده در نظر گرفته میشود. با این حال، تأثیری که حالت حدی هر حالت گسیختگی بر عملکرد (پایداری) کل سازه میگذارد، میتواند بر اساس حالت گسیختگی متفاوت باشد و در روش طراحی بر مبنای عملکرد نیز میتوان با در نظر گرفتن حاشیه ایمنی، این مسئله را لحاظ نمود.

۸-۴-۱ اتخاذ طراحی ضریب بار و مقاومت برای روش طراحی مبتنی بر قابلیت اطمینان سطح ۱

#### ۱-۴-۴ مقدمه

صورت معادلههای تأیید عملکرد مورد استفاده در راهنمای فنی، یک روش ضریب جزئی مبتنی بر طراحی ضریب بار و مقاومت (که از این پس «طراحی ضریب بار و مقاومت» نامیده می شود) است، که با روش ضریب جزئی متفاوت است. در این بخش، تفاوتهای بین این صورت و صورت طراحی ضریب مصالح و همچنین مفاهیم و دلایل انتخاب طراحی ضریب بار و مقاومت بار و مقاومت و مقاومت می شود) است، که با روش ضریب جزئی متفاوت است. در



@omoorepeyman.ir

## ۸-۴-۲ روش ضریب جزئی

در اینجا، طراحی ضریب مصالح و طراحی ضریب بار و مقاومت به تر تیب به صورت زیر تعریف می شوند. اصطلاح «روش ضریب جزئی» در مجموع هر دو رویکرد را نشان می دهد و ممکن است مترادف با روش طراحی مبتنی بر قابلیت اطمینان سطح ۱ درک شود. برای جزئیات، لطفاً به وایلی <sup>۱</sup> (۲۰۲۴) مراجعه شود [۵].

## الف- روش ضریب جزئی با استفاده از طراحی ضریب مصالح

طراحی ضریب مصالح یک روش تأیید عملکردی است که با مفهوم پردازش عدم قطعیتهای مختلف در تأیید عملکرد، در منابع آنها ساخته شده است. این ویژگی معرف بسیاری از ضرایب جزئی و پردازش عدم قطعیتها در نزدیکی منابع آنها است. برای نمونه، یک مقدار طراحی را با ضرب مقدار مشخصه هر یک از مصالح در یک ضریب جزئی ارزیابی میکنند، سپس برای تأیید عملکرد، ارزش طراحی را در معادله تأیید عملکرد جایگزین میکنند:

 $R(\gamma_{r1}x_{rk1}, \dots, \gamma_{rn}x_{rkn}, \gamma_{R1'}, \dots, \gamma_{Rn'}) \geq S(\gamma_{s1}x_{sk1}, \dots, \gamma_{sm}x_{skm}, \gamma_{S1'}, \dots, \gamma_{Sm'})$ (۸-۳) (8-8) (8

این ضرایب جزئی با در نظر گرفتن عدم قطعیتهای فیزیکی ذاتی مصالح و بارها و خطاهای برآورد شده آماری اعمال میشوند.  $\gamma_{si}$  و آسیب پذیری در محاسبات طراحی اعمال میشوند.  $\gamma_{si}$  و آسیب پذیری در محاسبات طراحی اعمال میشوند. ضرایب جزئی برای اطمینان از حاشیه ایمنی لازم برای سازه تنظیم میشوند. توجه داشته باشید که متغیرهای پایه مرتبط با مصالح یا بار جایگزین معادله تأیید عملکرد در طراحی ضریب مصالح، مقادیر مشخصه قبل از ضرب در یک ضریب جزئی نیستند، بلکه مقادیری هستند که قبلاً در یک ضریب جزئی (که «مقادیر مشخصه قبل از ضرب در یک ضریب جزئی نیستند، بلکه مقادیری هستند که قبلاً در یک ضریب جزئی (که «مقادیر طراحی» نامیده میشوند) ضرب شدهاند.

ب- روش ضریب جزئی با استفاده از طراحی ضریب بار و مقاومت

 $(\lambda - \mathcal{F})$ 

طراحی ضریب بار و مقاومت ( LRFD<sup>۲</sup>) یک مفهوم طراحی است که با اعمال یک ضریب جزئی برای مقدار مقاومت محاسبه شده بر اساس یک مقدار مشخصه، حاشیه ایمنی را در حین تأیید عملکرد تضمین می کند. طرف بار نیز با یک ضریب جزئی افزایش می ابد. LRFD اغلب مقادیر مقاومت را ادغام می کند، اما قالبی برای تقسیم به چند عبارت مشابه با سمت بار نیز پیشنهاد شده است. در اینجا این دو صورت با هم توضیح داده می شوند:

$$\gamma_R R(x_{k1}, \dots, x_{kn}) \ge \sum_j \gamma_{Sj} S_j(x_{k1}, \dots, x_{kn})$$

<sup>\</sup>Wyllie

<sup>r</sup> Load and resistance factor design

$$\begin{split} f_R(\gamma_{R_1}R_{1k}(x_{1k},\ldots,x_{pk},),\ldots,\gamma_{R_m}R_{mk}(x_{1k},\ldots,x_{pk},)) & (\wedge-\delta) \\ &\geq f_S(\gamma_{S_1}S_{1k}(x_{1k},\ldots,x_{pk},),\ldots,\gamma_{S_m}S_{nk}(x_{1k},\ldots,x_{pk},)) \\ &\geq f_S(\gamma_{S_1}S_{1k}(x_{1k},\ldots,x_{pk},),\ldots,\gamma_{S_m}S_{nk}(x_{1k},\ldots,x_{pk},)) \\ &(\gamma_{S_1} \neq \gamma_{S_1} \neq \gamma_{S_1}$$

۲- از آنجایی که هر عدم قطعیت در منبع خود پردازش می شود، معادله تأیید عملکرد را می توان با همسو کردن ضریب جزئی مربوط به موردی که در آن عدم قطعیت فردی تغییر می کند، با موقعیت های مختلف تطبیق داد. عملاً، هنگامی که یک روش یا فناوری ساخت و ساز جدید اتخاذ می شود، موارد مربوط به قابلیت اطمینان آن ها را می توان به سرعت توسط ضرایب هم سویی تنظیم کرد.

با این حال، دانش فعلی به سختی امکان توضیح عدم قطعیت در طراحی را به عنوان ضرایب تجمیعیافته عدم قطعیتهای منفرد در طراحی بسیاری از سازهها فراهم می کند. تعدیل عدم قطعیتها در منبع آنها می تواند غیر منطقی باشد زیرا: ۱- همه عدم قطعیتها به صورت جداگانه و کمی روشن نیستند.

۲- عدم قطعیتهای کل روش طراحی را میتوان در صورت وجود آزمایش بار یا مثال گسیختگی موجود، از نظر کمی درک کرد. با این حال، تقسیم کل عدم قطعیتها به عوامل منفرد و کمی کردن آنها بسیار دشوار خواهد بود.
 ۳- اگر رفتار یک سازه با یک مقدار طراحی تعدیل کننده یک مقدار مشخصه با یک ضریب جزئی، پیشبینی شود،
 ۱۱ انحراف رفتار از محتمل ترین رفتار سازهها افزایش مییابد. در طراحی سازهها (به ویژه سازههای خاکی) قضاوت مهندسی مهم است و طراحی باید با این حال، مقول منور می معاول می مقدار مشخصه با یک ضریب جزئی، پیشبینی شود،

## ۴-۴-۸ مزایا و معایب روش ضریب جزئی با استفاده از طراحی ضریب بار و مقاومت

مزایای طراحی ضریب مصالح، معایب طراحی ضریب بار و مقاومت است و بالعکس. پس: ۱- طراحان میتوانند معقول ترین رفتار سازهها را تا مرحله طراحی نهایی با استفاده از یک طراحی بار و مقاومت که طراحی را بر اساس مقادیر مشخصه متغیرهای اساسی محاسبه میکند، بررسی کنند. این امر دقت و صحت قضاوت مهندسی را بهبود میدهد.

۲- هنگام طراحی سازههای خاکی که دارای برهم کنشی پیچیده با زمین هستند، کاهش متغیرهای پایه، مانند طراحی ضریب مصالح، لزوماً در جهت ایمنی طراحی سازه عمل نمی کند.

۳- اگر عدم قطعیتهای مربوط به مدل محاسبات طراحی از نمونههایی از گسیختگیهای سازههای با مقیاس واقعی، یا از پایگاه دادهای از نتایج آزمون در شرایط نزدیک به رفتار سازههای مقیاس واقعی آشکار باشد، عدم قطعیتهای بسیاری از عوامل موثر در طراحی مشخص میشوند. عدم قطعیتهای یافت شده در رفتار سازههای موجود را میتوان بهطور واقعبینانه در عدم قطعیتهای بهدست آمده از این دادهها جستجو کرد. آنچه میتوان بر اساس این دادهها تعیین کرد، ضریب مقاومت اعمال شده برای مقادیر مقاومت محاسبه شده است.

۴- طراحی ضریب بار و مقاومت به صورت تأیید روش ضریب ایمنی یا روش تنش مجاز /طراحی تنش بهره برداری که طراحان با آن آشنایی بیشتری دارند، نزدیک تر است.



@omoorepeyman.ir

## ۸-۴-۵ دلایل اتخاذ روش ضریب جزئی با استفاده از طراحی ضریب بار و مقاومت

روش ضریب جزئی با استفاده از طرح ضریب بار و مقاومت به عنوان قالبی از ضرایب جزئی در راهنمای فنی پذیرفته شده است، زیرا مزایای طراحی بار و ضریب مقاومت برای معادله تأیید عملکرد بیش از طراحی ضریب مصالح است. علت این مسئله امکان بررسی محتمل ترین رفتار یک سازه تا مرحله نهایی با استفاده از روش تأیید عملکرد طراحی ضریب بار و مقاومت این مسئله امکان بررسی محتمل ترین رفتار یک سازه تا مرحله نهایی با استفاده از روش تأیید عملکرد طراحی ضریب مصالح است. علت و مقاومت است. علت مسئله امکان بررسی محتمل ترین رفتار یک سازه تا مرحله نهایی با استفاده از روش تأیید عملکرد طراحی ضریب بار و مقاومت این مسئله امکان بررسی محتمل ترین رفتار یک سازه تا مرحله نهایی با ستفاده از روش تأیید عملکرد طراحی ضریب بار و مقاومت است. علاوه بر این، عدم قطعیتهای منفرد به طور کلی آشکار نیستند و ابعاد کلی عدم قطعیتهای طراحی با مراحی با معاوری دادهها در آینده روشن میشوند. توجه داشته باشید که روش طراحی مبتنی بر قابلیت اطمینان سطح ۱ روشی مناسب برای در نظر گرفتن «اقتصاد طراحی» سازههای استاندارد (برای طراحی کارآمد) است. همچنین میتوان از روش طراحی مبتنی بر قابلیت اطمینان سطح ۲ روش مناسب برای در نظر گرفتن «اقتصاد طراحی» سازههای استاندارد (برای طراحی کارآمد) است. همچنین میتوان از روش طراحی مبتنی بر قابلیت اطمینان سطح ۲ موان از روش مناسب برای در نظر گرفتن «اقتصاد طراحی» سازههای استاندارد (برای طراحی کارآمد) است. همچنین میتوان از روش طراحی مبتنی بر قابلیت اطمینان سطح ۳ به طور مستقیم برای سازههای مهم استفاده کرد.

۸-۵- نظریه تحلیل قابلیت اطمینان

## ۸-۵-۱ احتمال گسیختگی و شاخص قابلیت اطمینان

این بخش، توضیح سادهای از نظریه احتمال و اصطلاحات لازم برای درک تحلیل قابلیت اطمینان ارائه میدهد. شکل (-1) صفحهای متشکل از دو متغیر تصادفی (عمل *S* و مقاومت *R*) و شرایط توزیع احتمال را در این صفحه نشان میدهد. تابعی که توزیع احتمال دو متغیر را نشان میدهد «تابع چگالی احتمال همزمان» نامیده میشود و با ( $f_{RS}(r, s)$  نشان داده میشود. نظریه احتمال مجموع احتمالاتی را تعریف میکند که همه رویدادها به صورت ۱ اتفاق میافتند، بنابراین حجم میشود. نظریه احتمال همزمان » نامیده میشود و با ( $f_{RS}(r, s)$  نشان داده میشود. نظریه احتمال مجموع احتمالاتی را تعریف میکند که همه رویدادها به صورت ۱ اتفاق میافتند، بنابراین حجم تابع چگالی احتمال همزمان» نامیده میشود و با ( $f_{RS}(r, s)$ 



@omoorepeyman.ir

در تحلیل قابلیت اطمینان، از یک تابع عملکرد (R, S) استفاده می شود که صفحه R-S را به محدوده غیر تخریبی و محدوده تخریبی تقسیم می کند و صفحه حالت حدی را بهعنوان صفحهای تعریف می کند که تابع برابر صفر باشد. محدوده غیر تخریبی و محدوده تخریبی بهترتیب با مقادیر مثبت (R, S) و مقادیر منفی (R, S) مطابقند. Z با (R, S) نشان غیر تخریبی و محدوده تخریبی از این حالت، امقادیر مثبت (R, S) و مقادیر منفی (R, S) مطابقند. Z با (R, S) نشان داده می شود ((R, S)) مطابقند. Z با (R, S) و مقادیر منفی (R, S) مطابقند. Z با (R, S) نشان داده می شود ((R, S)) مطابقند. Z با (R, S) و مقادیر منفی (R, S) مطابقند. Z با (R, S) نشان داده می شود ((R, S)) محامات احتمال گسیختگی، حجم تابع چگالی احتمال همزمان ناحیه هاشور خورده را در شکل ((R, S)) محاسبه می کند. در این حالت، احتمال گسیختگی، حجم تابع چگالی احتمال همزمان ناحیه هاشور خورده را در شکل ((N-1)) محاسبه می کند. در این جا، این موضوع با استفاده از یک مسئله تحلیل قابلیت اطمینان متشکل از دو متغیر که می توان ترسیم کرد، توضیح داده شده است، اما همین توضیح اساساً برای مواردی اعمال می شود که فضای احتمال و تابع عملکرد متشکل از متغیرهای محدود معرفی شده اند.

شکل (۸–۲) مفهوم شکل (۸–۱) را با کمی تفاوت نشان میدهد. شکل (۸–۲) تابع چگالی احتمال همزمان زنگولهای را با خطوط نشان میدهد و تابع عملکرد Z = g(R, S) حرا به یک تابع خطی *S-R* ساده می کند. صفحه حالت حدی که محدوده غیر تخریبی را از محدوده تخریبی جدا می کند، یک خط مثبت ۴۵ درجه گذرنده از مبدا است. از آنجایی که *Z-R = S* است، هنگام نشان دادن حجم تابع چگالی احتمال همزمان در z = Z بر روی محور *Z* و در جهت عمود بر صفحه حالت حدی، همان طور که در شکل (۸–۲) نشان داده شده است، می توان تابع چگالی احتمال حاشیه ایمنی *Z*، که در شکل نشان داده شده است را بهدست آورد. احتمال گسیختگی نیز سطحی است که *Z* در تابع چگالی احتمال مثبت نیست.



شکل ۸-۲- تابع چگالی احتمال حاشیه ایمنی زمانی که تابع عملکرد Z = R-S است.

 $\mu_R$  میانگین و واریانس حاشیه ایمنی Z بهترتیب  $\mu_s = \mu_R - \mu_s$  و  $\sigma_z^2 = \sigma_R^2 + \sigma_s^2 = \sigma_R^2 + \sigma_s^2$  هستند، که در آن میانگین R برابر  $\mu_s$  انحراف معیار آن  $\sigma_R$  میانگین و واریانس حاشیه ایمنی Z برابر  $\sigma_R$  و انحراف معیار آن  $\sigma_s$  هستند. شکل (۸–۳) تابع چگالی احتمال حاشیه ایمنی Z انحراف معیار آن  $\sigma_r$  میانگین  $\sigma_R$  میانگین G میانگین  $\sigma_R$  و انحراف معیار آن  $\sigma_s$  و انحراف معیار آن  $\sigma_r$  و انحراف و انحراف و انحراف معیار آن  $\sigma_r$  و انحراف و انحراف و انحراف معیار آن و انحراف و ا

 $P_f$ 

 $\beta = \frac{\mu_z}{\sigma_z} = \frac{\mu_R - \mu_S}{\sqrt{\sigma_P^2 + \sigma_S^2}} \, \text{ if } \mu_z = \beta \sigma_z$  $(\Lambda - 9)$  $f_z(z)$ Boz Destruction -Safe (Z > 0) $(Z \leq 0)$ 

یک شاخص قابلیت اطمینان eta استفاده شود. این شاخص قابلیت اطمینان با استفاده از میانگین و واریانس حاشیه ایمنی بهصورت زیر تعریف می شود:

شاخص قابلیت اطمینان 
$$\beta$$
 مقیاسی برای نشان دادن حاشیههای با میانگین حاشیه ایمنی بیش از انحراف استاندارد  
مربوط به خود است. علاوه بر این،  $\beta$  میتواند مستقیماً به احتمال شکست  $P_f$  متصل شود و اگر حاشیه ایمنی Z بهطور  
معمول توزیع شود،  $P_f$  در معادله زیر ارائه میشود:

117 ، شكل ۸–۳– توزيع حاشيه ايمنى Z و شاخص قابليت اطمينان $m{eta}$ 

$$P_f = \Phi(-\beta) = 1 - \Phi(\beta)$$

در اینجا،  $\Phi$  یک تابع توزیع احتمال نرمال استاندارد است و eta و  $P_f$  رابطه نشان داده شده در شکل (۸-۴) و جدول (۱-۸) است.

Z

در واسنجی کد برای تعیین مقدار ضریب جزئی واقعی، باید نکات زیر صرف نظر از صورت مربوط به ضریب جزئی در نظر گرفته شود:

۱- برای تضمین قابلیت اطمینان سازه، بسیاری از ترکیبات غیر منحصر به فرد از عوامل وجود داشته باشد. ۲- یافتن ترکیبی از عواملی که تحت هیچ شرایطی نه بیش از حد و نه بسیار کم قابل اطمینان باشند، دشوار است، حتى در خصوص سازههايي از يک نوع که در شرايط مختلف طراحي مي شوند. بنابراين: الف- ترکیبات زیادی از مقادیر ضرایب جزئی امکان پذیر است زیرا برخی از ضرایب جزئی یک حاشیه ایمنی را تضمین مى كنند كه تنها يك ضريب (عامل ايمنى) در گذشته تضمين مى كرد. ب- برای مثال، هنگام در نظر گرفتن قابلیت اطمینان اسکلههای وزنی، تضمین قابلیت اطمینان یکنواخت با ترکیبی از عوامل جزئی که دارای ارزش یکسان برا<mark>ی</mark> دی<mark>وارهای اسکله با عمقهای</mark> مختلف آب هستند، بسیار دشوار است.

@omoorepeyman.ir

 $(\lambda - 1 \circ)$ 



شکل h-4-رابطه بین شاخص قابلیت اطمینان  $\beta$  و احتمال شکست  $P_f$ .

و احتمال شكست P_f	$_{oldsymbol{eta}}$ قابلیت اطمینان $_{oldsymbol{eta}}$	- رابطه بین شاخص	جدول ۱۲-۱
-------------------	--	------------------	-----------

<sup>۶</sup> • ۱	<u>۱</u> • -۵	1 ° - <sub>k</sub>	1 ° - <sup>rr</sup>	<b>)</b> • <sup>-۲</sup>	۵×۱۰ <sup>-۲</sup>	) • - )	$P_f$
۴/۷۵	4/78	٣/٧٢	۳/۰۹	۲/۳۲	1/84	١/٢٨	β

مفهوم اساسی روش ارزش طراحی یک روش پیشنهادی برای حل مشکل اول و تعیین مقدار ضریب جزئی است که در روش طراحی مبتنی بر قابلیت اطمینان سطح ۱ استفاده میشود. مفهوم اساسی روش ارزش طراحی، ضرایب مربوط به تمام مقادیر بار و مقاومت یا همه متغیرهای پایه در رابطه با نقاط طراحی و مقادیر مشخصه را تعیین می کند. نقاط طراحی در این زمینه، نقاطی را نشان میدهند که حداکثر احتمال (حداکثر حاصل ضرب چگالی احتمال متغیرهای اساسی) را در بین نقاط روی صفحه حالت حدی (صفحهای که تابع عملکرد آن صفر است) در فضایی متشکل از مقادیر بار و مقادیر مقاومت دارند. شکل (۵–۸) نقاط طراحی ((\*x)که (\*x)) را روی صفحه نشان میدهد که از مقادیر بار (x) و مقادیر مقاومت دارند. شکل (۵–۸) نقاط طراحی ((\*x)که (\*x)) را روی صفحه نشان میدهد که از مقادیر بار (x) و مقادیر مقاومت دارند. شکل (۵–۸) نقاط طراحی ((\*x)که راحی منطقی ترین نقطه برای رسیدن به حالت حدی در میان ترکیبی از مقاومت دارند و مقاومت در صفحه حالت حدی است. روش ارزش طراحی، ضریب بار (۶۷) و ضریب مقاومت (۳۷) را با استفاده مقادیر بار و مقاومت در صفحه حالت حدی است. روش ارزش طراحی، ضریب بار (۶۷) و ضریب مقاومت (۳) را با استفاده مقادیر بار و مقاومت در صفحه حالت حدی است. ورش ارزش طراحی، ضریب بار (۶۷) و ضریب مقاومت (۳۷) را با استفاده

 $\gamma_{S} = \frac{S(\mathbf{x}^{*})}{S(\mathbf{x}_{k})}, \quad \gamma_{R} = \frac{R(\mathbf{x}^{*})}{R(\mathbf{x}_{k})}$ 

مىكند:

که در آن <sup>\*</sup> x بردار مقدار مشخصه متغیر پایه را نشان میدهد. روش ارزش طراحی بهطور کلی موارد بسیاری را در نظر می گیرد که به اندازه کافی محدوده مشخصات بار و شرایط زمین را که روش طراحی در واسنجی کد اعمال می کند، پوشش میدهد. سپس ضرایب بار و مقاومت با روش ارزش طراحی ارزیابی می شوند و یک ضریب جزئی که قابلیت اطمینان داده شده را برای اکثر آن ها بر آورده می کند با استفاده از قضاوت مهندسی تعیین می شود. روش ارزش طراحی همچنین می تواند روشی عملی برای حل مشکل اول که پیش تر گفته شد، در نظر گرفته شود. بنابراین، مشکل دوم را برطرف نمی کند و در برخی موارد، علیر غم در نظر گرفته شدن شرایط قابل اجرا، ممکن است در هنگام واسنجی کدهای مربوط به ضرایب جزئی، سطح مقطعی بالاتر از سطح ایمنی هدف مشخص شده باشد. در نتیجه، گزینه ای وجود دارد که در آن طراح با محاسبه مستقیم احتمال گسیختگی با استفاده از روش طراحی مبتنی بر قابلیت اطمینان سطح ۳، قابلیت اطمینان را ارزیابی می کند.



۸-۵-۳- نظریه محاسبه ساده ضرایب جزئی

مفهوم اساسی روش ارزش طراحی در بالا توضیح داده شده است. به کار گیری این روش در حال حاضر نیازمند محاسبات طراحی مکرر برای تعیین مشخصات طراحی است، که قابلیت اطمینان هدف را در هر شرایط طراحی برآورده کند. در مقابل، نظریه محاسبه ساده ضرایب جزئی، روشی برای تعیین ضریب جزئی تقریبی، بدون محاسبات طراحی مکرر است. به طور خاص، معادله زیر یک ضریب بار و ضریب مقاومت را در ساده ترین حالتی که تابع عملکرد S است، نشان

$$\gamma_R = \frac{\mu_R}{R_k} (1 - \beta_T \alpha_R V_R)$$



مىدھد:

(۸–۱۲)

@omoorepeyman.ir

(۸-۱۳)

R مقدار متوسط: $\mu_R$ 

R انحراف معيار: $\sigma_R$ 

R : ضريب تغييرات  $V_R$ 

µs: مقدار متوسط S

S انحراف معيار:  $\sigma_{\!S}$ 

S : ضريب تغييرات  $V_S$ 

R<sub>k</sub> و S<sub>k</sub> برای هر مقدار مشخصه نام گذاری میشوند، β<sub>T</sub> شاخص ایمنی هدف است و α<sub>s</sub> و α<sub>s</sub> ضرایب حساسیت هستند و بهصورت زیر تعریف میشوند:

$$\alpha_R = \frac{\sigma_R}{\sqrt{\sigma_R^2 + \sigma_S^2}}, \quad \alpha_S = -\frac{\sigma_S}{\sqrt{\sigma_R^2 + \sigma_S^2}} \tag{A-14}$$

معادلات (۸–۱۲) و (۸–۱۳) بهراحتی یک ضریب جزئی برای هر شاخص ایمنی هدف، بدون انجام محاسبات مکرر بر یافتن مقطع قابلیت اطمینان ایمنی هدف، ارائه میدهند. اما شایان توجه است که این رابطه، ضریب حساسیت را حتی هنگامی که سطح ایمنی هدف تا حدی متفاوت است، بدون تغییر فرض می کند. علاوه بر این، راهنمای فنی حاضر استفاده از شبیهسازی مونت کارلو که در ادامه شرح داده می شود را برای محاسبه ضریب جزئی پیشنهاد می کند. همه متغیرهای پایه در روش ارزش طراحی خطیاند و در صورت توزیع نرمال راه حلها دقیق هستند؛ اما در غیر این صورت تقریبیاند.

۸-۶- شبیه سازی مونت کارلو<sup>(</sup> (MCS) به عنوان ابزاری برای تحلیل قابلیت اطمینان

## MCS استفاده از MCS

مهندسان سازه در میان دیگران، یک مطالعه در مقیاس کامل از تحلیل قابلیت اطمینان و روش طراحی مبتنی بر قابلیت اطمینان را در دهه ۱۹۶۰ آغاز کردند. کامپیوترها هنوز در مراحل ابتدایی خود بودند و ساده کردن محاسبات احتمالاتی از طریق محاسبات ساختاری پیچیده یک چالش بزرگ بود. اما پیشرفت در کامپیوترها و پیشرفتهای عظیم در روشهای تولید اعداد تصادفی، محاسبه احتمالات را با استفاده از شبیهسازی مونت کارلو (MCS) ممکن کرد. MCS همچنین دارای مزیت ادراکی بودن محاسبه است. تحلیل پایایی در راهنمای فنی با استفاده از MCS طبق رویه کلی زیر انجام میشود:

 ۱- مقادیر متغیرهای پایه (اعداد تصادفی) تابع عملکرد بر اساس توزیع احتمالی که متغیرهای آنها با آن مطابقت دارند، ایجاد می شوند.



Monte Carlo method '

 $\gamma_S = \frac{\mu_S}{S_L} (1 - \beta_T \alpha_S V_S)$ 

۲- تابع عملکرد Z با استفاده از ترکیب بهدست آمده از اعداد تصادفی محاسبه و سپس ارزیابی می شود که آیا سازهها از حالتهای حدی مربوطه فراتر رفتهاند یا خیر. ۳- ارزیابی فوق بارها انجام می شود و با تقسیم تعداد ارزیابی های  $0 \ge Z$  بر تعداد تمام آزمایش ها، احتمال شکست بهدست می آید.

تحلیل قابلیت اطمینان با استفاده از MCS دارای مزایای بسیاری مانند محاسبات قابل درک احتمال گسیختگی، قابل اجرا بودن تنها با دانش اولیه محاسبه احتمال و برنامه نویسی نسبتاً بدون دردسر برای محاسبه احتمال است. همچنین محاسبات اشتباه احتمال بهراحتی قابل اجتناب است، زیرا محاسبه توابع عملکرد قطعی چندین بار انجام میشود.

شکل (۶–۸) نتیجه تحلیل پایداری MCS برای لغزش اسکلههای وزنی را نشان میدهد. تعداد کل تکرار محاسبات ۵۰۰۰۰۰ و احتمال گسیختگی تخمینی <sup>۱-</sup>۱۰ × ۱/۱ (۵۰۰۰۰۰/ ۵۴۹۲۱ =) است.



Load term R (kN) شکل ۸-۶- نمونه ای از نتایج MCS برای لغزش در اسکلههای وزنی.

## ۸-۶-۲- تعیین ضرایب جزئی توسط MCS

محاسبه ضرایب جزئی با استفاده از MCS بر اساس روش ارزش طراحی نسبتا آسان است. بهطور خاص، یک نقطه طراحی با بالاترین احتمال در بین نقاط تولید شده توسط MCS و به اندازه کافی نزدیک به حالت حدی پیدا می شود و سپس یک ضریب جزئی با معادلات (۸–۱۲) و (۸–۱۳) و با استفاده از یک مقدار مشخصه محاسبه می شود.



# ۸–۶–۳– زمان آزمایشی MCS

پیشرفت قابل توجه در سرعت محاسبات یکی از دلایل استفاده مکرر از MCS برای محاسبه احتمال است. پیشرفت چشمگیر در روش تولید اعداد تصادفی یکنواخت، که منبعی برای تولید اعداد تصادفی مطابق با توزیعهای احتمال مختلف است، نیز به استفاده از MCS کمک کرد. بسیاری از زبانهای محاسباتی استاندارد، تولید اعداد تصادفی را با توجه به انواع مختلف توزیعهای احتمال، تابعی میکنند و کاربران میتوانند بدون زحمت اعداد تصادفی مفید و بسیار قابل اعتماد را بهدست آورند. تعداد آزمایشهای MCS مورد نیاز برای اجرای MCS پایدار یک مشکل مهم است. روبینشتاین (۱۹۸۱)، با استفاده از نظریه احتمال اولیه به این مشکل میپردازد. نتایج او نشان میدهند که اطمینان از ۵۰ تا بیش از ۱۰۰ نمونه در محدوده تخریب بهعنوان راهنمای آزمایشهای MCS برای ارزیابی احتمال شکست پایدار در نظر گرفته میشود. بهعبارت دیگر، ارزیابی احتمال گسیختگی حدود <sup>۲</sup> ۱۰ به کمتر از تقریباً ۱۰۰ تکرار MCS و احتمال حدود <sup>۴</sup> ۱۰ به محتر از تقریباً <sup>۹</sup> ۲۰ تکرار MCS نیاز دارد. همچنین تأیید این نکته مهم است که با افزایش تعداد تکرارها، احتمال گسیختگی همگرا میشود. نمونه گیری متمرکز یک روش معمولی در میان چندین روش MCS است که برای تخمین موثر احتمال حدود پایین پیشنهاد شده است. با این حال، ویژگیهای مختلف چندین روش MCS است که برای تخمین موثر احتمال گسیختگی ای پایین پیشنهاد شده است. با این حال، ویژگیهای مختلف چندین روش MCS است که برای تخمین موثر احتمال گسیختگی از کاربرد دارد. احتمال خرابی کم نیز باید بهطور کامل اهمیت مهندسی احتمال محاسبه شده را در نظر بگیرد.

## ۸-۶-۴ نکات تکمیلی

برخی از متغیرهای اساسی که یک تابع عملکرد را تشکیل میدهند، ممکن است وابسته و همبسته باشند. بهعنوان مثال، توان موج و نیروی باد بر روی سازههای فراساحلی همبستگی قوی دارند. این موارد نیاز به تولید اعداد تصادفی با در نظر گرفتن همبستگی بین متغیرهای پایه تولید شده دارند. زمینههای تصادفی مانند اینها باید برای ارزیابی قابلیت اطمینان در مورد زنجیرههای ناهمگن مدلسازی شده توسط میدانهای تصادفی، مانند زمین، تولید شوند.

# ۷-۸- مراجع

- [1] Thoft-Christensen, P. and Baker, M. J., (1982), *Structural Reliability Theory and Its Application*, *SpringerVerlab*. Springer-Verlag Tokyo.
- [2] ISO. (1998), International Standard ISO/IS2394, General principles on reliability for structures.
- [3] Hoshiya, M., Ishii, K., (1986), Reliability Design Method of Structures, Kajima Institute Publishing.
- [4] Melchers, R. E., (1999). Structural Reliability Analysis and Prediction, John Wiley & Sons, Inc.
- [5] Wyllie, D.C. (2023). *Risk Management for Geotechnical Engineering: Hazard, Risks and Consequences* (1<sup>st</sup> ed.). CRC Press. https://doi.org/10.1201/9781003271864.
- [6] Otake, Y., Honjo, Y., (2014), Characterization of Model Error in Geotechnical Structural Design, *Journal of Japan Society of Civil Engineers* (Geosphere Engineering), 70(2), 170-185.
- [7] Otake, Y., Honjo, Y., (2014), Characterization of Model Error in Geotechnical Structural Design, Journal of Japan Society of Civil Engineers, C, 70(2), 186-198.





فصل نهم

# مثالهای طراحی





۹-۱- اسکله بلوکی

در این بخش بهمنظور سهولت در بکارگیری روابط ارائه شده برای تحلیل و طراحی اسکلههای بلوکی، یک نمونه از این اسکلهها با استفاده از روابط ارائه شده بررسی میشود.

#### ۹–۱–۱– هندسه اسکله

هندسه اسکله مثال طراحی مطابق با شکل (۹–۱) شامل یک اسکله بلوکی پشت پلکانی به ارتفاع ۱۱ متر (شامل ۱۰ متر ارتفاع آزاد و ۱ متر عمق مدفون) است. آبخور اسکله ۹ متر و مصالح خاکریز شامل ماسه با تراکم متوسط است. مشخصات مکانیکی مصالح در جدول (۹–۱) ارائه شده است.



شکل ۹–۱- هندسه اسکله مثال طراحی.

جدول ۹-۱- مشخصات مصالح خاکریز.

متغير	مقدار
چگالی (کیلوگرم بر مترمکعب)	١٧٠٠
زاویه اصطکاک (درجه)	٣٣
چسبندگی ظاهری (کیلوپاسکال)	٢



۲-۱-۹- محاسبه ضریب لرزهای

با فرض استقرار اسکله در ساختگاهی با حداکثر شتاب تصحیح شده g ۳/۳ و مقدار تغییرشکل مجاز ۱۰ سانتیمتر، ضریب لرزهای بهصورت زیر محاسبه می شود:

$$k_{h_k} = 1.78 \left(\frac{D_a}{D_r}\right)^{-0.55} \frac{\alpha_c}{g} + 0.04 = 1.78 \left(\frac{10}{10}\right)^{-0.55} \frac{0.3 \text{ g}}{g} + 0.04 = 0.57$$

۳-۱-۹- بررسی گسیختگی لغزشی در حالت استاتیکی

$$\begin{split} R_k &= \sum [\{c_k's + (w_k' + q_k)\cos^2\theta \tan \phi_k'\} \sec \theta] \\ &= 5969 + 22111 + 35385 + 21231 + 11658 = 96354 \\ S_k &= \sum \{\{w_k' + q_k + q_{RWL_k}\} \sin \theta\} = 8839 + 28586 + 21540 + 13130 + 5620 \\ &= 77715 \\ R_d &= \gamma_R R_k = 0.83 \times 96354 = 79973.8 \\ S_d &= \gamma_S S_k = 1.01 \times 77715 = 78492.1 \\ m. \frac{S_d}{R_d} &\leq 1 \rightarrow \left(1 \times \frac{78492.1}{79973.8} = 0.98\right) < 1 \text{ OK} \end{split}$$
2. A calignation of the term of the term of the term of term





 $S_k =$ 

 $R_d =$  $S_d =$ 

ضريب تعديل (m)	ضریب جزئی عبارت بار	ضريب جزئي عبارت	ضريب تغييرات خاك	موضوع بررسى
	$(\gamma_S)$	( $\gamma_R$ ) مقاومت	چسبنده لایه خاک ( <i>CV</i> )	
١	۱/۰ ۱	• /٨٣	حالت عدم وجود خاک	گسیختگی لغزش دایرهای
			چسبنده در دایره لغزش	بستر (حالت استاتیکی)

جدول ۹-۲- ضرایب جزئی مورد استفاده برای بررسی گسیختگی لغزش دایرهای بستر.

۴-۱-۴- بررسی گسیختگی لغزشی تحت زلزله سطح ۱

$$\begin{split} R_k &= f_k(W_k - P_{Vk} - P_{Bk}) = 0.7 \times (110092 - 239751 + 635197.5) = 505538.5 \\ S_k &= P_{hk} + P_{wk} + P_{dwk} + P_{Fk} = 235602.7 + 0 + 264207.8 + 62752.44 \\ &= 562562.94 \\ R_d &= \gamma_R R_k = 2 \times 505538.5 = 1011077 \\ S_d &= \gamma_S S_k = 1 \times 562562.94 = 562562.94 \\ m. \frac{S_d}{R_d} &\leq 1 \rightarrow \left(1 \times \frac{562562.94}{1011077} = 0.56\right) < 1 \text{ OK} \end{split}$$
*Solve the second states of the second s*

يبكره اسكله.	ررسى لغزش	ستفاده برای ب	جزئی مورد ا	۳- ضرایب	جدول ۹-
- ····			<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

	لتفاده برای بررسی لغزش پیکره اسکله.	جدول ۹-۳- ضرایب جزئی مورد اس
ضريب تعديل (m)	ضریب جزئی عبارت مقاومت (γ <sub>R</sub> ) ضریب جزئی عبارت بار (γ <sub>S</sub> )	موضوع بررسى
١	r	لغزش پیکره اسکله (تحت زلزله سطح ۱)

@omoorepeyman.ir

 $S_k =$ 

۵-۱-۹- بررسی واژگونی اسکله تحت زلزله سطح ۱

$$\begin{split} R_k &= \left(aW_k - bP_{B_k} - cP_{V_k}\right) \\ &= (3.41 \times 110092) - (6 \times -635197.5) - (6 \times 239751) \\ &= 2748092.7 \\ S_k &= dP_{H_k} + eP_{W_k} + hP_{dW_k} + iP_{F_k} \\ &= (3.66 \times 235602.7) + (5 \times 0) + (5.5 \times 264207.8) \\ &+ (5.4 \times 65752.44) = 1346521.96 \\ R_d &= \gamma_8 R_k = 1 \times 2748092.7 = 2748092.7 \\ S_d &= \gamma_5 S_k = 1 \times 1346521.96 = 1346521.96 \\ m.\frac{S_d}{R_d} &\leq 1 - \left(1.1 \times \frac{1346521.96}{2748092.7} = 0.54\right) < 1 \text{ OK} \end{split}$$
ضريب تعديل (m)	$(\gamma_S)$ ضریب جزئی عبارت بار ( $\gamma_S$ )	ضریب جزئی عبارت مقاومت ( $\gamma_R$ )	موضوع بررسى
1/1	١	١	واژگونی پیکره اسکله (تحت زلزله
			سطح ۱)

جدول ۹-۴- ضرایب جزئی مورد استفاده برای بررسی واژگونی پیکره اسکله.

#### ۹-۲ موجشکن توده سنگی

در این بخش با انجام تحلیل پایداری شبه استاتیکی شیروانی، پایداری یک نمونه موجشکن توده سنگی بررسی می شود. هندسه موجشکن مثال طراحی مطابق با شکل (۹–۲) است. نسبت شیبهای نهایی طرفین موجشکن ۱۰۲ است. مشخصات مصالح لایه های مختلف موجشکن در جدول (۹–۵) ارائه شده است. همچنین زلزله های سطح ۱ و ۲ برای سازه مورد بررسی به ترتیب برابر g ۱۲/۰ و g ۱۸/۰ هستند. در شکل (۹–۳) و جدول (۹–۶) نتایج تحلیل پایداری ارائه شده است.

ZONE	AREA $(m^2)$
1	2883
2	929
3	345
+	200
5	
TOTAL	3657



شكل ۹-۲- هندسه موجشكن مثال طراحي.

q	E (MPa)	f (degree)	C (kN/m <sup>2</sup> )	g <sub>wet</sub> (kN/m <sup>3</sup> )	g <sub>dry</sub> (kN/m <sup>3</sup> )	مشخصات لایههای بدنه موج شکن
• /٣	٨٠	۳۸	·	19/0	18	لايه ۱
• /٣	١٠٠	F1		19/0	18/0	لايه ۲
• /٣	١٠٠	44	·	۱۹/۵	18/0	لايه ۳

جدول ۹-۵- مشخصات مصالح لایه های موج شکن





شکل ۹–۳- تحلیل پایداری شبهاستاتیکی شیروانی برای موجشکن توده سنگی.

وضعیت پایداری	ضريب اطمينان مجاز	ضریب اطمینان سمت دریا سمت بندر	شتاب زلزله	سطح لرزهای
پايدار	١	1/14 1/17	$K_h = \cdot/17$	زلزله سطح ۱
قابل قبول	)	•/٩٩ 1/•۴	$K_h = \cdot / \iota_A$	زلزله سطح ۲
		AID		

#### جدول ۹-۶- نتایج تحلیل پایداری شیروانی

@omoorepeyman.ir

۹-۳- بررسی عملکرد لرزهای موجشکن توده سنگی و اسکله بلوکی با انجام تحلیل دینامیکی

در این بخش با انجام شبیهسازی عددی، عملکرد لرزهای موجشکن توده سنگی و اسکله بلوکی بررسی میشود. در این رابطه یک مدل تفاضل محدود صریح با استفاده از نرم افزار FLAC دو بعدی نسخه ۸/۱ ایجاد و پاسخ لرزهای موجشکن و اسکله در برآورد میشود.

#### -9-9-1 روند مدلسازی

در روش تفاضل محدود صریح، شکل و ابعاد شبکه در دقت نتایج تأثیر زیادی دارد. بهطورکلی، هر چه ابعاد نواحی شبکه ریزتر باشند، نتایج از دقت بالاتری برخوردارند. علاوه بر این بهلحاظ هندسی، مدل با نواحی مربع شکل دارای بیشترین دقت است. برای انتشار دقیق موج لرزهای در مدل، اندازه کوچک ترین ناحیه شبکه، باید کوچک تر از یک دهم طول موج مرتبط با بالاترین مولفه فرکانس موج ورودی که حاوی انرژی قابل ملاحظهای است، در نظر گرفته شود. همچنین، در خصوص اسکله بلوکی پشت شکسته، بهواسطه هندسه پیچیده و جزئیات هندسی فراوان به سبب ابعاد و شکل بلوکهای بتنی و همچنین شکل پشت شکسته، بهواسطه هندسه پیچیده و جزئیات هندسی فراوان به سبب ابعاد و شکل بلوکهای دقتی مطلوب مدل کرد. بر این اساس، از یک شبکه با ابعاد ناحیه ریز استفاده شود تا بتوان هندسه اسکله را با بلوکی استفاده می شود تا ضمن امکان شبیه سازی دقیق هندسه، پاسخ لرزهای مدل از دقت مطلوبی برخوردار باشد.

در طی تحلیلهای استاتیکی، مرزهای جانبی مدل عددی در راستای افقی و مرز تحتانی در هر دو راستای افقی و قائم مقید میشوند. در حین تحلیلهای دینامیکی، برای حذف اثرات ناشی از برخورد امواج به مرزهای جانبی و انعکاس آنها به داخل مدل، از مرزهای زمین آزاد<sup>۱</sup> برای جوانب مدل عددی استفاده میشود. مرزهای زمین آزاد در مدلسازیهای دینامیکی شامل یک ستون خاک به عرض واحد هستند که رفتار محیط جانبی بینهایت خارج از مدل را شبیهسازی مینمایند. برای شبیهسازی مرزهای زمین آزاد در قسمتهای جانبی مدل از میراگرهای ویسکوز<sup>۲</sup> استفاده میشود.

برای لحاظ نمودن اندرکنش سازه اسکله و مصالح ژئوتکنیکی بستر و خاکریز در مدلسازیهای عددی، عنصر سطح مشترک به کار گرفته میشود. برای این منظور، زاویه اصطکاک عنصر سطح مشترک برابر با r/s زاویه اصطکاک مصالح ژئوتکنیکی در این بخشها در نظر گرفته میشود. همچنین، سختی نرمال ( $k_n$ ) و برشی ( $k_s$ ) عنصر سطح مشترک بر اساس معادله زیر محاسبه میشود:

(9-1)

$$k_s = k_n = 10 \times \max\left[\frac{\left(K + \frac{4}{3}G\right)}{\Delta z_{\min}}\right]$$

که K و G به تر تیب مدول های حجمی و برشی و  $\Delta z_{\min}$  کوچک ترین بعد زون مجاور عنصر سطح مشتر ک در جهت K

نرمال هستند.

<sup>`</sup> Free field <sup>`</sup> Viscous dashpots



189

#### ۲-۳-۹ مدلهای رفتاری مورد استفاده

برای شبیهسازی رفتار دینامیکی مصالح دانهای متراکم و بتن اسکله بلوکی بهترتیب از مدلهای رفتاری الاستیک-پلاستیک موهر-کولمب و الاستیک استفاده میشود. برای شبیهسازی رفتار مکانیکی مصالح ژئوتکنیکی مستعد روانگرایی، تاکنون مدلهای رفتاری مختلفی توسعه یافتهاند. در مدلسازی حاضر، از مدل رفتاری الاستوپلاستیک UBCSAND برای مدل کردن رفتار مصالح روانگرا، استفاده میشود.

مدل UBCSAND یک مدل الاستوپلاستیک تنش موثر دوبعدی برای انجام تحلیلهای تنش – تغییرشکل در سازههای ژئوتکنیکی است. این مدل برای شبیهسازی رفتار مصالح ژئوتکنیکی دانهای دارای پتانسیل روان گرایی توسعه یافته است. شبیهسازی رفتار مکانیکی مصالح در مدل UBCSAND بهصورت همبسته انجام و اندرکنش دینامیکی آب منفذی و شبیه سازی رفتار مکانیکی مصالح در مدل UBCSAND بهصورت همبسته انجام و اندرکنش دینامیکی آب منفذی و بخش جامد خاک بهطور مستقیم لحاظ میشود. برای این منظور، معادلات تعادل مکانیکی و جریان بهطور همزمان حل می شوند و پاسخ آب منفذی از طریق مدول حجمی سیال با پاسخ اسکلت خاک همبسته میشود. در این مدل، رفتار تنش می شوند و پاسخ آب منفذی از طریق مدول حجمی سیال با پاسخ اسکلت خاک همبسته میشود. در این مدل، رفتار تنش - کرنش برشی با استفاده از یک رابطه هایپربولیک و کرنش حجمی اسکلت خاک همبسته میشود. در این که خود تابعی از نسبت تنش حاضر ( $\eta$ ) است، تخمین زده میشوند. در مدل UBCSAND باسخهای الاستیک بهصورت همگن فرض و روسط مدول برشی ( $G^e$ ) و مدول بالک ( $B^e$ ) بهصورت زیر توصیف میشوند:

$$G^{e} = K_{G}^{e} P_{a} \left( \boldsymbol{\sigma}' / P_{a} \right)^{ne} \tag{9-1}$$

$$B^e = \alpha G^e \tag{9-7}$$

که در آن $K_G^e$ ، عدد مدول برشی الاستیک؛  $P_a^a$ ، فشار اتمسفر؛ ' $\sigma$ ، تنش میانگین در صفحه بارگذاری؛ ne، توان الاستیک و  $\alpha$  ثابتی مرتبط با نسبت پواسون هستند.

کرنشهای پلاستیک با سطح تسلیم و قانون جریان کنترل میشوند. مشابه با مدل موهر-کولمب برای خاکهای فاقد چسبندگی، سطح تسلیم در فضای تنش، مطابق شکل (۹–۴–الف) با استفاده از یک خط گذرنده از مبدأ توصیف میشود. در گام نخست بارگذاری برشی، کنترل سطح تسلیم با حالت تنش حاضر (نقطه A در شکل (۹–۴–الف)) انجام میشود. با افزایش تنش برشی و بهتبع آن نسبت تنش ( $\frac{\tau}{\sigma_{f}} = \eta$ )، نقطه تنش به موقعیت B منتقل میشود.  $\tau$  و ' $\sigma$  تنشهای موثر برشی و قائم در صفحه تنش برشی بیشینه هستند. سطح تسلیم به موقعیت جدید که از نقطه B و مبدأ میگذرد، انتقال مییابد، که این شرایط سبب ایجاد سختشوندگی و در نتیجه کرنشهای پلاستیک برشی و حجمی میشود. افزایش کرنش برشی پلاستیک ( $d\gamma^{P}$ ) که مطابق شکل (۹–۴–ب) با تغییر نسبت تنش ( $\eta$ ) مرتبط است، به صورت زیر تعریف میشود:  $G^{P} = G_{i}^{P} \left(1 - \left(\eta/\eta_{f}\right)R_{f}\right)^{2}$ 



' Coupled

@omoorepeyman.ir

(9-2)

که در آن، G<sup>P</sup><sub>i</sub>، مدول برشی پلاستیک در یک سطح پایین نسبت تنش ( •=η)؛ η<sub>f</sub>، نسبت تنش در هنگام گسیختگی (برابر با sin φ<sub>f</sub>)؛ φ<sub>f</sub>، زاویه اصطکاک بیشینه و R<sub>f</sub>، نسبت گسیختگی هستند. با استفاده از قانون جریان، افزایش کرنش حجمی پلاستیک (d**ε**<sup>P</sup><sub>v</sub>) بهصورت زیر با افزایش کرنش برشی پلاستیک (dγ<sup>P</sup>) مرتبط میشود:

$$d\boldsymbol{\varepsilon}_{v}^{P} = \left(\sin\phi_{cv} - (\tau/\sigma')\right)d\gamma^{P}$$

که در آن،  $\phi_{cv}$ ، زاویه اصطکاک حجم ثابت <sup>۱</sup> یا زاویه تبدیل فاز <sup>۲</sup> است. سطح تسلیم و جهت کرنشهای پلاستیک براساس قانون جریان در شکل (۹–۴–ج) نشان داده شدهاند. در نسبتهای تنش پایین، فشردگی پلاستیک قابل ملاحظهای ایجاد می شود، در حالی که هیچ گونه فشردگی در نسبتهای تنش متناظر با  $\phi_{cv}$  پیشبینی نمی شود. در نسبتهای تنش ایجاد می شود، در حالی که هیچ گونه فشردگی در نسبتهای تنش متناظر با  $\phi_{cv}$  پیشبینی نمی شود. در نسبتهای تنش برزگتر از  $\phi_{cv}$  پاستیک قابل ملاحظه برزگتر از  $\phi_{cv}$  اتساع افزایش یافته برشی پیشبینی می شود. مطابق شکل (۹–۴–د)، هنگامی که مقدار نسبت تنش کاهش می یاد. باررگتر از  $\phi_{cv}$  اتساع افزایش یافته برشی پیشبینی می شود. مطابق شکل (۹–۴–د)، هنگامی که مقدار نسبت تنش کاهش می یاد. باربرداری اطلاق می شود. اگر نسبت تنش بدون تغییر علامت، شروع به افزایش نماید، بارگذاری مجدد نامیده می شود که در آن هیچ گونه کرنش برشی و حجمی پلاستیک ایجاد نمی شود. این حالت (بارگذاری مجدد) تا زمانی که می شود که در آن هیچ گونه کرنش برشی و حجمی پلاستیک ایجاد نمی شود. این حالت (بارگذاری مجدد) تا زمانی که می شود که در آن هیچ گونه کرنش برشی و حجمی پلاستیک ایجاد نمی شود. این حالت (بارگذاری مجدد) تا زمانی که می شود که در آن هیچ گونه کرنش برشی و حجمی پلاستیک ایجاد نمی شود. این حالت (بارگذاری مجدد) تا زمانی که می شود. مود این حالت (بارگذاری مجدد) تا زمانی که می شود. می زر این حالت (بارگذاری مجدد) تا زمانی که می شود. مود آن پلاستیک ایجاد می شود. این حالت (بارگذاری مجدد) تا زمانی که شود، مجدداً کرنش پلاستیک ایجاد می شود.



شکل ۹-۴- مشخصات مدل UBCSAND: (الف) سطح تسلیم، (ب) افزایش کرنش برشی پلاستیک و مدول برشی پلاستیک، (ج) مسیرهای کرنشهای پلاستیک مرتبط با موقعیت سطح تسلیم و (د) نمایش بارگذاری، باربرداری و بارگذاری مجدد در تاریخچه نسبت تنش.

اضافه فشار آب منفذی<sup>۳</sup> ایجاد شده در هر چرخه بارگذاری بر مبنای کرنش حجمی پلاستیک، مدول برجهندگی<sup>۴</sup> خاک و سختی سیال منفذی برآورد میشود. مدل UBCSAND دارای قانون سختشوندگی مختلط<sup>۵</sup> سینماتیک و همسانگرد است که امکان تغییر توأمان اندازه و موقعیت سطح تسلیم را فراهم میسازد.

پارامترهای مدل UBCSAND را می توان با استفاده از رویکردهای مستقیم و غیرمستقیم بهدست آورد. در رویکرد مستقیم، از دادههای آزمونهای آزمایشگاهی برای تعیین پارامترها استفاده می شود، در حالی که رویکرد غیرمستقیم



<sup>°</sup> Constant volume friction angle <sup>°</sup> Phase transformation angle <sup>°</sup> Excess pore water pressure <sup>°</sup> Rebound modulus <sup>°</sup> Mixed hardening rule

@omoorepeyman.ir

براساس همبستگی میان پارامترهای الاستیک و پلاستیک با تراکم نسبی (D<sub>r</sub>) یا مقادیر عدد نفوذ استاندارد اصلاحشده ((N<sub>1</sub>)<sub>60</sub>)) است. در خصوص مدل UBCSAND، بیشتر پارامترهای مهم مورد نیاز با عدد نفوذ استاندارد اصلاحشده ((N<sub>1</sub>)<sub>60</sub>) همبسته شدهاند.

#### ۳-۳-۹ موجشکن توده سنگی

هندسه مدل عددی موجشکن توده سنگی در شکل (۹–۵) ارائه شده است. مطابق شکل (۹–۵) ارتفاع کلی موجشکن برابر ۲۳/۸ متر و ضخامت دو لایه خاک بستر ۲۸/۲ متر است. مشخصات ژئوتکنیکی مورد استفاده در شبیهسازی عددی در جداول (۹–۷) و (۹–۸) ارائه شده است. بارگذاری ورودی مطابق با شکل (۹–۶) یک تاریخچه زمانی مصنوعی شتاب افقی با فرکانس ۳ هرتز و حداکثر شتاب افقی g ۲/۰ است.



شکل ۹–۵- هندسه مدل عددی موجشکن توده سنگی.

عددی موجشکن توده سنگی	مصالح غير روان گرا مدل	ل ۹-۷- مشخصات ژئو تکنیکی	جدو
-----------------------	------------------------	--------------------------	-----

<sup>(2)</sup> B (MPa)	<sup>(1)</sup> G (MPa)	C (kPa)	<b>ψ</b> (°)	<b>¢</b> ′ (°)	$\gamma_{sat}$ $(\frac{kg}{m^3})$	D <sub>r</sub> (%)	مدل رفتاری	نوع لايه
242/1	۴۰/۷	•	٣	۳۵	۱۸۰۰	٧٠	-	پوسته
۳۸۱/۵	89/0	۲۰	94	۱۵	10		موهر-	هسته
٧۴٢	٧٦/٨		٣	ro	۱۸۰۰	v۰	كولمب	فونداسيون تحتاني

(۱) مدول برشی



@omoorepeyman.ir

$(N_1)_{60}$	φ <sub>cv</sub> (°)	P <sub>a</sub> (kPa)	$\gamma sat (rac{kg}{m^3})$	D <sub>r</sub> (//)	مدل رفتاری	نوع لايه
۶	۳۱	۱	18	۳۵	UBCSAND	فونداسيون فوقاني

جدول ۹–۸- مشخصات ژئوتکنیکی مصالح روانگرا مدل عددی موجشکن توده سنگی.



شکل ۹-۶- تاریخچه زمانی شتاب افقی مدل عددی موجشکن توده سنگی.

شکل (۹–۷) تاریخچه زمانی تغییرمکانهای قائم و افقی موجشکن تودهسنگی در طی بارگذاری لرزهای را در حالت با بستر غیر روانگرا (1 State) و با بستر روانگرا (2 State) را نشان میدهد. مطابق با شکل (۹–۷) وقوع روانگرایی در مصالح بستر موجب افزایش قابل توجه تغییرشکل موجشکن توده سنگی میشود. شکلهای (۹–۸) و (۹–۹) به ترتیب کانتور توزیع نسبت اضافه فشار آب منفذی (Ru) و تنش موثر قائم را در حالت با بستر غیر روانگرا (State 1) و با بستر روانگرا (state 2) را نشان میدهد.



شکل ۹-۷- تاریخچه زمانی تغییرمکانهای قائم و افقی موجشکن تودهسنگی در طی بارگذاری لرزهای در حالت با بستر غیر روانگرا ( State





شکل ۹–۸- کانتور توزیع نسبت اضافه فشار آب منفذی (Ru) موجشکن تودهسنگی در طی بارگذاری لرزهای در حالت با بستر غیر روانگرا (State 1) و با بستر روانگرا (State 2).



شکل ۹–۹– کانتور تنش موثر قائم موجشکن تودهسنگی در طی بارگذاری لرزهای در حالت با بستر غیر روانگرا (State 1) و با بستر روانگرا (State 2).

#### ۳-۳-۹- اسکله بلوکی

هندسه مدلهای عددی مورد بررسی در شکل (۹–۱۰) ارائه شده است. مطابق شکل (۹–۱۰) عملکرد لرزهای ۳ اسکله بلوکی پشتشکسته، پشت پلکانی و پشت قائم بررسی می شود. ارتفاع کلی اسکلهها برابر ۱۱ متر است. مشخصات ژئوتکنیکی مورد استفاده در شبیه سازی عددی در جدول (۹–۹) ارائه شده است. بار گذاری ورودی مطابق با شکل (۹–۱۱) یک تاریخچه زمانی شتاب افقی با فرکانس ۲/۸ هرتز و حداکثر شتاب افقی g ۳۵/۰ است.



شکل ۹-۱۰- هندسه مدل عددی اسکله بلوکی: : (الف) پشت پلکانی (Stair)، (ب) پشت شکسته (Broken-back) و (ج) پشت قائم

.(Vertical back)

تاریخچههای زمانی تغییرمکان افقی ماندگار بالا (X-DISP 1) و وسط (X-DISP 2) اسکلههای بلوکی پشت پلکانی (Stair)، پشت شکسته (Broken-back) و پشت قائم (Vertical back) و همچنین تغییرمکان قائم (Y-DISP) آنها در

شکل (۹–۱۲) نشان داده شده است.

چسبندگی (C) (MPa)	مدول الاستيسته (E) (MPa)	نسبت پواسون (۷)	زاویه اتساع (Ψ) (°)	زاویه اصطکاک داخلی (¢') (°)	وزن مخصوص اشباع (Ysat) ( <u>kg</u> m <sup>3</sup> )	تراکم نسبی (Dr) (٪)	مدل ساختاری	موقعيت
	8.818	۰/۳	۲	89	1970	۹.		بستر
	144	۰/۳	•	۲۷	١٨٩٥	۲۵	مو هر –	خاكريز
	1	• /٣		۳.	19	-	كولمب	پنجه ديوار
	4.9/9	۰/۳	٢	8	1970	-		شالوده

جدول ۹-۹- مشخصات ژئو تکنیکی مصالح خاکریز و بستر مدل عددی اسکله بلوکی.



شکل ۹–۱۱– تاریخچه زمانی شتاب افقی مدلهای عددی اسکله بلوکی.



شکل ۹–۱۲– تاریخچههای زمانی تغییرمکان افقی ماندگار بالا (X-DISP 1) و وسط (X-DISP 2) اسکلههای بلوکی پشت پلکانی (Stair)، پشت شکسته (Broken-back) و پشت قائم (Vertical back) و همچنین تغییرمکان قائم (Y-DISP) آنها در طی بارگذاری لرزهای.

مشاهده میشود که از میان سه اسکله مورد بررسی، اسکله پشت شکسته بهترین عملکرد لرزهای را داشته و در طی زلزله کمترین تغییرشکلهای لرزهای را تجربه کرده است. مطابق شکل (۹–۱۲) تغییرمکان افقی ماندگار اسکله پشت شکسته پس از اعمال بارگذاری لرزهای در محدوده تعمیرپذیر (کمتر از ۵ درصد ارتفاع دیوار) قرار دارد، که مطابق جدولهای

(۲-۷) و (۷-۳) برای سطح عملکرد A و زلزله سطح ۲ قابل قبول است. همچنین مقادیر تغییرشکلهای اسکلههای پشت قائم و پشت پلکانی نزدیک به یکدیگر بوده و این دو سازه عملکرد لرزهای مشابهی را از خود نشان دادهاند. اما میزان تغییرمکان افقی اسکله پشت پلکانی در محدوده تعمیرپذیر قرار دارد در حالیکه در آستانه گسیختگی (۵ معادل تا ۱۰ درصد ارتفاع دیوار شده است. بنابراین مطابق با جدولهای (۲-۲) و (۲-۳) عملکرد این نوع اسکله برای سطح عملکرد B قابل قبول است. در خصوص دوران ماندگار دیوار، عملکرد هر سه نوع اسکله مطلوب بوده و تغییرشکل دورانی هر سه اسکله در محدوده قابل بهرهبرداری بوده است.

کانتور تغییرمکان افقی اسکلههای بلوکی پشت پلکانی (Stair)، پشت شکسته (Broken-back) و پشت قائم (Stair) کانتور تغییرمکان افقی اسکلههای پشت پلکانی و پشت (back) در شکل (۱۳–۹) نشان داده شده است. مطابق شکل (۱۳–۹)، مکانیزم تغییرشکل اسکلههای پشت پلکانی و پشت قائم واژگونی به سمت دریا به همراه لغزش بوده است، در حالیکه اسکله پشت پلکانی تنها لغزش افقی را تجربه نموده است.



(5)

شکل ۹-۱۳- کانتور تغییرمکان افقی اسکلههای بلوکی: (الف) پشت پلکانی (Stair)، (ب) پشت شکسته (Broken-back) و (ج) پشت قائم





# واژەنامە





141	JF•7/1	Y/YA	واژەنامە	
	کر جمعہ	عبارك لا بين	لر <b>جمه</b> ا کان	
Wall body portion	پيكره اسكله	Quay wall	اسكله	
Sliding	لعزش	Breakwater	موجشكن	
Overturning	واژكونى	Failure wedge	کوہ کسیختکی	
Bearing capacity	ظرفیت باربری	Liquefaction	روان گرایی	
Stability	پايدارى	Intensity	شدت	
Cellular blocks	بلوکھای سلولی	Bedrock	سنگبستر	
Performance-based	طراحی بر مبنای	Response Spectra	طيف باسخ	
design	عملكرد	Response opeend	<u> </u>	
Serviceable	قابل بهرەبردارى	Time history	تاریخچه زمانی	
Densinght	· .	Probabilistic seismic	تحلیل خطر لرزهای	
Repairable	ىعميرپدير	hazard analysis	احتمالاتي	
Near collapse	در آستانه گسیختگی	Local site effects	اثرات محلى ساختگاه	
Collapse	گسیختگی کامل	Lateral earth pressure	فشار جانبی خاک	
Basin	حوضچه آرامش	Active	محرک	
Recreational	تفريحي	Passive	مقاوم	
Level of acceptable	سطح ایمنی قابل	Apparent horizontal	ضریب لرزهای	
human life safety	قبول برای جان افراد	seismic coefficient	ظاهرى	
Berthing	حوضچه آرامش	Composite seismic angle	زاویه لرزهای مرکب	
	منحنى شكنندگى		~	
Seismic fragility curve	لرزهای	Watertight structures	سازەھای اببند	
Shaking table test	آزمون ميز لرزه	Steady oscillation	نوسان ثابت	
Centrifuge test	آزمون سانتريفيوژ	Irregular oscillation	نوسان نامنظم	
Goodness of fit	نکویی برازش	Newmark sliding block	بلوك لغزنده نيومارك	
Standard normal	تابع توزيع تجمعي	Threshold (Critical)	شتاب آستانه یا	
cumulative distribution	نرمال استاندارد	Acceleration	بحراني	
Tunotion	ال ۵ طراحی بر مبنای	S.P.	_	
Reliability-based design	قابليت اطمينان	Softening strain	نرمشدگی کرنشی	
Code calibration	واستحی کد	Constitutive model	مدل ساختاری	
			2, 0	
		1 de la compañía de la		

عبارت لاتين	ترجمه	عبارت لاتين	ترجمه
Partial factors	ضرایب جزئی	Uncertainties	عدم قطعيتها
		Target safety	سطح ایمنی هدف



خواننده گرامی

نظام فنی و اجرایی در سازمان برنامه و بودجه کشور، با گذشت بیش از پنجاه سال فعالیت تحقیقاتی و مطالعاتی خود، افزون بر هشتصد عنوان تخصصی – فنی، در قالب آییننامه، ضابطه، معیار، دستورالعمل، مشخصات فنی عمومی، نشریه و مقاله، بهصورت تألیف و ترجمه، تهیه و ابلاغ کرده است. ضابطه حاضر در راستای موارد یاد شده تهیه شده، بهمنظور توسعه و گسترش علوم در کشور و بهبود فعالیتهای عمرانی به کار برده شود. فهرست ضوابط و نشریات منتشر شده در سالهای اخیر در نشانی nezamfanni.ir قابل دستیابی است.



Islamic Republic of Iran Plan and Budget Organization

## Seismic Design Guidelines for Rubble Mound Breakwaters and Block-type Gravity Quay Walls

### IR-Code 889

Last Edition 10-19-2024

Deputy of Technical, Infrastructure and Production Department of Technical and Executive Affairs Nezamfanni.ir **Ports & Maritime Organization** 

Department of Technical and Infrastructure Development Affairs www.Pmo.ir





این ضابطه

موجشکنها و اسکلهها از اجزای کلیدی زیرساختهای ساحلی هستند که امکان پهلوگیری و بارگیری ایمن شناورها را فراهم میکنند و در حفظ کارآیی بنادر نقش اساسی دارند. اختلال در عملکرد این سازهها میتواند بر امنیت اقتصادی و کارآیی بنادر تأثیر منفى بگذارد. وقوع مخاطرات طبيعى مانند زلزله مىتواند عملكرد و خدمترسانى بندر را تحت تأثير قرار دهد. از اینرو، طراحی مقاوم و تقویت پایداری این سازهها در برابر زلزله امری ضروری است. راهنمای حاضر، بر مبنای آخرین یافتههای علمی، بهروزترین ضوابط و روشهای تحلیل و طراحی لرزهای موجشکنهای تودهسنگی و اسکلههای وزنی بلوکی ارائه میکند. جایگزینی روشهای سنتی طراحی لرزهای با روشهای نوین میتواند ضمن کاهش آسیبپذیری لرزهای سازههای ساحلی و افزایش قابلیت اطمینان، طول عمر مفيد آنها را نيز بهبود ميبخشد.



@omoorepeyman.ir