ارزیابی آزمایشگاهی عملکرد دیوارهای حائل تثبیت یافته با مسلحکنندههای مکانیکی مهار صفحهای

متین جلالی مقدم^{*}، امیرعلی زاد، نادر دستاران؛ دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، دانشکدهٔ فنی و مهندسی، نیما مهراننیا؛ دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، گروه مهندسی عمران،

تاريخ: دريافت ۹٦/٠٨/٢٠ پذيرش ۹۷/۰۱/۲۲

چکیدہ

مهارهای صفحهای یکی از انواع مسلحکنندههای مکانیکی هستند که کاربردهای گستردهای در فعالیتهای ژئوتکنیکی ساحلی و فراساحلی مانند ساخت دیوارهای حائل مکانیکی، مقابله با بالازدگی فونداسیونها، تثبیت توربینهای باد و سکوهای شناور دریایی در برابر تلاطم آب دریا، و مهار خطوط لوله مدفون و مستغرق دارند. در این مقاله نتایج مدلسازی آزمایشگاهی دیوارهای حائل مهار صفحهای با هدف بررسی عملکرد آنها ارائه شده است. موارد بررسی شده بر قابلیت باربری پاشنه بارگذاری و تغییرمکانهای افقی دیواره شامل ارزیابی تأثیر شکل مربعی و دایرهای صفحات مهاری، ابعاد آنها در دو اندازهٔ مختلف، تحت سه چیدمان لوزی، مربعی و ۵ مهاره بوده است. به منظور مشاهده سطح لغزش بحرانی و میزان تأثیر موارد مذکور روی گوه گسیختگی از روش سرعتسنجی تصویری ذات (VIQ) آن بهترتیب مربوط به چیدمان ۵ مهاره، لوزی و مربعی بوده است. چیدمان لوزی با وجود آن بهترتیب مربوط به چیدمان ۵ مهاره، لوزی و مربعی بوده است. چیدمان لوزی با وجود یک مسلحکننده کم تر اختلاف نسبتاً کمی با نتایج چیدمان ۵ مهاره داشته است. شکل دایرهای معحات پایداری بیش تری را در دیواره فراهم آوردهاند. بر طبق نتایج تحلیل PIQ، کرنش

و در صفحات دایرهای کوچکتر از صفحات مربعی بهدست آمده است. چیدمان مسلحکنندهها و ابعاد صفحات تأثیر چشمگیری بر عمق گوه گسیختگی در خاکریز دیواره داشتهاند.

واژههای کلیدی: مهار صفحهای، دیوار حائل، سرعت سنجی تصویری ذات (PIV)، ژئوتکنیک ساحلی و فراساحلی، مدلسازی آزمایشگاهی

مقدمه

دیوارهای حائل سازه های ژئوتکنیکی مقاوم در برابر فشارهای جانبی محرک و مقاومی هستند که به لحاظ مدت زمان بهرهبرداری به دو گروه سرویس دهی کوتاه مدت (موقت) مثل گودبرداری های شهری و بلند مدت (دائمی) مثل دیوارهای حائل مکانیکی تثبیت یافته تقسیم بندی می شوند. دیوارهای حائل به دو روش اصلی بالا به پایین و پایین به بالا اجرا می شوند که از مسلح کننده های به کار رفته در دیوارهای پایین به بالا می توان به مهارهای صفحه ای، ژئو گریدها و ژئوسل ها اشاره کرده و در دیوارهای بالا به پایین می توان مهارهای دوغابی و مارپیچ را نام برد. از زمره استفاده های صورت گرفته از مهارهای صفحه ای به عنوان مسلح کننده در دیوارهای حائل، می توان به دیوار حائل چند منظوره در کشور چین با هدف ساخت خطوط راه آهن، عرشه پل و بزرگراه اشاره کرد [1].

مهارهای صفحهای، مسلح کننده های مکانیکی مدفون شونده ای هستند که یک یا چند صفحه باربر با یک میلگرد یا کابل برای انتقال بار به ناحیه ایمن خاک دارند [۲]. از انواع مهارهای صفحه ای به کار رفته در پروژه های خشکی و دریایی می توان به مهارهای صفحه ای افقی، مایل و قائم، مهارهای بتنی درجاریز، مهارهای چند صفحه ای، مهارهای صفحه ضربدری، مهارهای قفل دکل بازشونده، مهارهای مارپیچ، مهارهای کششی دفن شونده، مهارهای عمودی بارگذاری شونده (VLA)، مهارهای مکشی دفن شونده (SEPLA)، مهارهای دینامیکی دفن شونده (DEPLA) نظیر مهارهای امنی ماکس و توریدو و مهارهای داکبیل^۲ و مانتا ری^۳ و استینجری^۱ اشاره کرد [۲]، [۳]، [٤]، [۵]، [۲]، [۸]، [۸]، [۹].

^{1.} Omni-max

تا به امروز آزمایش های بیرون کشش گستردهای روی مهارهای صفحهای افقی، مایل و قائم با شکل های مختلف صفحات انجام شده است [۱۰]، [۱۲]، [۱۲]، [۱۷]، [۱۵]، [۱۵]، [17]، [17]. سیلی و داس (۱۹۷۵) از بررسی مهارهای نواری افقی با نسبتهای ظاهری L/B ≤ 5 نشان دادند پیش از رسیدن مهار به عمق مدفون شدگی بحرانی، ظرفیت مهار با افزایش نسبت مدفونشدگی افزایش می یابد. مورای و گدس (۱۹۸۷) آزمایش بیرونکشش صفحات افقی نواری، دایرهای و مستطیلی با دو سطح صیقلی و زبر، اختلاف قابل توجه ظرفیت بیرون کشش مهارهای زبر و صیقلی را گزارش کردند. ایلمیاروتی و همکاران (۲۰۰۲) از بیرون کشش قائم صفحات دایرهای افقی اقدام به مقایسه مکانیزمهای گسیختگی مشاهده شده و پاسخ بار-جابهجایی کردند. سینگ و راماسوامی (۲۰۰۸) تأثیر شکل مربعی، دایرهای، مستطیلی و نواری صفحات را بر روی ظرفیت شکست بررسی کردند و به بزرگتر بودن ظرفیت کششی نهایی صفحات مربعی و دایرهای از صفحات نواری و مستطیلی رسیدند. سانگ و همکاران (۲۰۰۹) از بیرون کشش صفحات مربعی تحت زوایای ۳۰ تا ۹۰ درجه در آزمایش های سانترفیوژ، تأثیر مسقیم ضریب بی بعد کننده هندسه مهار، زاویهٔ بارگذاری و لنگر نهایی را بر میزان افت مدفون شدگی مهار به هنگام قفل شدگی ثابت کرده و کاهش خطی افت مدفون شدگی مهار را با کاهش زاویهٔ بیرون کشش مهار گزارش کردند. کانسولی و همکاران (۲۰۱۲) از آزمایش بیرون کشش صفحات دایرهای در خاکریز سیمانی تثبیت شده-فيبرى تسليح يافته، بهترتيب افزايش ٢٠٪ و ٤٣,٥٪ ظرفيت بيرون كشش را براى عمق،هاى مدفونشدگی ۱ و ۲ طی از اضافه کردن۰/۵٪ فیبر گزارش کردند. لیو و همکاران (۲۰۱۲) با بهکارگیری تکنیک سرعتسنجی تصویری ذرات (PIV)° اقدام به بررسی تغییرشکل خاک و سطوح گسیختگی کرده و نشان دادند تراکم خاک و عمق مدفون شدگی مهار بیشترین تأثیر و اندازه ذرات کمترین تأثیر را بر تغییر شکل خاک و مقاومت بیرون کشش دارند. هان و

- 1. torpedo
- 2. Duckbill
- 3. Manta Ray
- 4. Stingray
- 5.. Particle Image Velocimetry

همکاران (۲۰۱٦) رفتار مهارهای صفحهای را در بیرون کشش قائم ثابت با استفاده از آزمایش های سانترفیوژ و تکنیک PIV ارزیابی کرده و ثابت کردند در صورتی که جابه جایی مهار در زمان اعمال بار ثابت از ٤٠٪ جابه جایی در گسیختگی یکنواخت تجاوز نکند بار ثابت را می توان به صورت نامحدود به مهار وارد کرد. شکل گیری یک حفره در کف مهار در سطوح بار ثابت زیاد و عدم شکل گیری آن در سطوح بار ثابت کم در پژوهش آن ها گزارش شد.

گودین و همکاران در سالهای ۲۰۰۲، ۲۰۱۰ و ۲۰۱۵ و کسیدی و همکاران (۲۰۱۲) با انجام آزمایشهای سانترفیوژ و بهکارگیری تکنیک PIV پژوهشهای جامعی را بر روی عملکرد مهارهای SEPLA و مکانیزم رفتاری باله قفل شونده انجام دادند و به نتایجی از قبیل افت عملکرد ABPLA بالافاصله پس از بازیابی صندوقه مکشی بهعلت کاهش مقاومت خاک مجاور مهار، تأثیر مثبت باله قفل شونده روی مسیر مهار تنها در زمان حضور بار خارج از محور، معرفی یک روند طراحی بهینه با هدف کاهش افت مدفون شدگی مهار در زمان قفل شدن، امکان نصب مهار در خاکهای سخت، و اثبات افت عمق مدفون شدگی مهار از ۲/۰ تا مار برابر ارتفاع آن برای بارگذاریهای با شیب بین ٤٠ تا ٩٠ درجه نسبت به افق، رسیدند [۱۸]، [۱۹]، [۲۰]، [۲۱].

DEPLA تا کنون تستهای آزمایشگاهی گستردهای به منظور بررسی عملکرد مهارهای DEPLA انجام گرفته است [۲۲]، [۲۳]، [۲۵]، [۲۵]، [۲۲]، [۲۷]. حسین و همکاران (۲۰۱۳) با مدلسازیهای عددی و مقایسهٔ نتایج با تستهای سانترفیوژ پیشین، روی دو نوع مختلف مهارهای تورپدو، یک دستورالعمل عددی جامعی با هدف شبیه سازی روند نصب دینامیکی مهار، گیرش مجدد خاک مجاور مهار پس از نصب و بیرون کشش یکنواخت آنها ارائه کردند. راندولف، بلک، لافلین، گودین، ونگ و ریچاردسون تحت یک کمپین پژوهشی جامع، با انجام مدل سازیهای عددی و تستهای سانترفیوژ و میدانی به بررسی کامل مهارهای DEPLA اقدام کرده و نتایج خود را در چندین مقاله منتشر کردند. آنها نشان دادند افت عمق مدفون شدگی مهار در شرایط واقعی بسیار بیشتر از نتایج تستهای سانترفیوژ بوده است، پایان مرحلهٔ قفل شدن مهار مصادف با حداکثر ظرفیت مهار است، مهارهای دینامیکی راکتی شکل یا همان مهارهای تورپدو رفتاری مشابه مهارهای نصب شونده دارد و قفل شدگی و پاسخ بیرون کشش آنها با مهارهای دینامیکی دفن شوندهٔ یکسان است.

مهارهای صفحهای، مسلح کننده های جای گذاری شونده ای در ساخت دیوارهای حائل هستند که به علت مدفون شدن صفحه انتهایی در ناحیهٔ مقاوم خاک ظرفیت بیرون کشش بالایی در مقایسه با دیگر مسلح کننده های به کار رفته در دیوارهای حائل مکانیکی تثبیت یافته نظیر ژئوسل ها، ژئوگریدها و تسمه های فلزی دارند. در این مقاله نتایج حاصل از مدل سازی آزمایشگاهی دیوارهای حایل مهارهای صفحه ای تحت بارگذاری استاتیکی گزارش شده است. موارد بررسی شده عبارت از شکل صفحات مهاری، ابعاد آن ها، و چیدمان مسلح کننده ها روی پایداری دیواره بوده است. به منظور مشاهده سطح لغزش بحرانی از تکنیک VIP استفاده شده است. VIP که یک روش پردازش تصویری است و ابتدا در شاخه سیالات و مشاهده مسیر جریان ذرات گاز و سیال استفاده شده، به وسیلهٔ وایت و همکاران (۲۰۰۳) برای استفاده در مدل سازی های ژئو تکنیکی کاربردی شد و تا به حال گزارش های کمی از استفاده آن در مشاهده گوه گسیختگی دیواره می حائل مشاهده شده است [۲۸]، ایک]، (۳۲]، (۳۳]، ایک].

مصالح آزمايش

محفظه آزمایش

برای انجام آزمایش ها در مقیاس آزمایشگاهی، از ضریب کاهنده ابعاد ۱/۱۰ استفاده شده است. بر این اساس، تمام طول های حاضر در آزمایش بر عدد ۱۰ تقسیم شدهاند. از این رو، برای دیوار حائلی به طول و ارتفاع ۳ متر، ابعاد دیواره ۳۰ سانتی متر برای مدل سازی آزمایشگاهی تقلیل یافته است.

برای ساخت دیوارهای حائل از محفظهای بهطول ۱۰۰ سانتیمتر، عرض ۳۰ سانتیمتر و عمق ۲۰ سانتیمتر استفاده شده است. مقدار بیشتر طول و عمق محفظه با هدف جلوگیری از اثرات مرزی است و عرض ۳۰ سانتیمتری محفظه، برابر با طول دیواره، بهمنظور حصول

اطمینان از برقراری کامل شرایط کرنش مسطح بوده است. برای مشاهده سطح خاک در یک سمت دیواره و عکسبرداری از آن در جریان آزمایش ها، از پلکسی گلس با ضخامت مناسب ۳۰ میلی متر برای یک وجه محفظه استفاده شده است. این ضخامت از پلکسی گلس به منظور حصول اطمینان از عدم تغییر شکل و شکم دادگی آن در جریان بارگذاری بوده است. علاوه بر این در وجه پشتی دیواره یعنی سطح خاک در تماس با وجه فلزی درون محفظه، یک ورق پلاستیکی پلی اتیلن به ضخامت ناچیز ۱/۵ میلی متر به وجه فلزی چسبانده شد تا اصطکاک خاک و وجه فلزی محفظه به حداقل مقدار ممکن رسانده شود. توگنون و همکاران (۱۹۹۹) از قرار دادن ورق پلاستیک پلی اتیلن روی وجوه محفظه آزمایش، کاهش زاویهٔ اصطکاک میان وجوه و خاک را به کمتر از ۵ درجه ثابت کردند [۳۸]. در شکل ۱ تصویر شماتیک محفظه آزمایش، پاشنه بارگذاری نواری و سیستم بارگذاری نشان داده شده است.



۲. خاک مصرفی

خاک به کار رفته در تمامی آزمایش ها ماسه خشک منطقه صوفیان استان آذربایجان شرقی-ایران بوده است. ماسه استفاده شده بر اساس طبقهبندی متحد دارای دانهبندی یکنواختی است و ماسه بد دانهبندی SP با اندازهٔ مؤثر $D_{50}=\cdot/7$ Mm ، $D_{10}=\cdot/77$ mm ضریب $D_{50}=\cdot/7$ Mm ، $D_{10}=\cdot/77$ mm یکنواختی $C_{\rm u}=1/7$ ، ضریب انحناء $C_{\rm c}=1/1$ و $C_{\rm c}=1/1$ بوده است. منحنی دانهبندی این خاک در شکل ۲ نشان داده شده است.



۳. پاشنه بارگذاری

به منظور برقراری کامل شرایط کرنش مسطح و جلوگیری از وقوع هر گونه اصطکاک میان پاشنه بارگذاری با وجوه کناری محفظه آزمایش، طول پاشنه به اندازهٔ یک میلی متر کوچک تر از عرض ۳۰ سانتی متری محفظه آزمایش انتخاب شد. بر این اساس، پاشنه بارگذاری به طول ۲۹/۹ سانتی متر، عرض ۷ سانتی متر و ضخامت ۳ سانتی متر بوده است. با هدف حصول کم ترین اصطکاک ممکن بین سطح زیرین پاشنه بارگذاری و خاک، وجوه پاشنه کاملاً صیقل داده شد.

٤. مسلح كنندها

طول و قطر میل مهارهای بهکار رفته بهترتیب برابر ۳۰ سانتیمتر و ۲/۰ سانتیمتر است که حاصل از اعمال مقیاس ابعادی ۱/۱۰ در میل مهار ۳ متری به قطر ٤ سانتیمتر بوده است. دو طرف میلمهارها بهمنظور اتصال به صفحات مهاری از یک سمت و رویه دیواره از سمت دیگر رزوه شدهاند. از چهار صفحه مهار مربعی و دایرهای شکلِ کاملاً صیقلی با دو مساحت

مختلف استفاده شده است. در شکل ۳ صفحات مهاری صیقل داده شده بههمراه میلمهارها نشان داده شده است.



شکل ۳. صفحات مهاری و میل مهارها

بر اساس ظرفیت باربری مورد نیاز از مسلح کننده های مکانیکی مهار صفحهای، صفحات در اندازه های مختلفی طراحی شده و به کار گرفته می شود. در این پژوهش، صفحات مربعی شکل با دو اندازه متداول ۳۰۰ و ۲۰۰ میلی متر در مقیاس واقعی انتخاب شد که طی اعمال مقیاس ابعادی ۱/۱۰ به آن، اندازهٔ ضلع ۳۰ و ۲۰ میلی متری نتیجه گیری شد. ضخامت صفحات مهاری در کارهای محققان گذشته بسیار متغیر بوده است و گسترهٔ متنوعی داشته است. بر این اساس، ضخامت صفحات مهاری به اندازه ای انتخاب شد تا صفحات است. بر این اساس، ضخامت صفحات مهاری به اندازه ای انتخاب شد تا صفحات نتایج آزمایش خارم نبوده و کاملاً صلب باشند تا از تأثیرگذاری به عنوان یک پارامتر دخیل بر بررسی شدند، بررسی ها نشان داد که هیچ گونه تغییر شکل یا اعوجاجی به علت ضخامت مناسب آن ها مشاهده نشد و صفحات با توجه به مقیاس آزمایشگاهی مدل ها صلب بوده اند. شایان ذکر است، عمدتاً در صنعت ساخت مهارهای مکانیکی و به ویژه مهارهای صفحهای، ضخامت صفحات مهاری در گسترهٔ ۲۰ الی حداکثر ۲۰ سانتی متر (به منظور لحاظ مقوله ضخامت صفحات مهاری در گسترهٔ ۲۰ الی حداکثر به عنوان ضخامت مقیاس شده آزمایشگاهی، منطقی و رضایت بخش بوده است. مساحت صفحات مربعی کوچک و متوسط بهترتیب معادل مساحت صفحات دایرهای کوچک و متوسط هستند که البته اندازهٔ صفحات انتخابی نیز، ابعادی متداول در مقیاس واقعی هستند. در جدول ۱ مشخصات کامل مهارهای صفحهای اشاره شده است. علت انتخاب این ابعاد از صفحات، گسترهٔ متداول این اندازهها در مقیاسهای واقعی بوده است.

قطر میل مهار	طول میل مهار	ضخامت	مساحت صفحه	ضلع/قطر صفحه	نماد	شكل صفحه مهار
٤	۳	٣	٩	۳.	S 1	مربعي كوچك
٤	۳	٣	17	٤٠	S2	مربعي متوسط
٤	۳	٣	٩٠٠	۲۳	C1	دایرهای کوچک
٤	۳	٣	17	٤٥/١	C2	دايرهاي متوسط

جدول ۱. مشخصات مهارهای صفحهای



٥. چيدمان مسلح کننده ها

فواصل افقی و عمودی مسلحکننده های غیرفعال (پس کشیده نشده) مثل میخهای دوغابی و مارپیچ و مسلحکننده های فعال نظیر مهارهای دوغابی و مارپیچ در بازه ۱ تا حداکثر ۳ متر گزارش شده است [۳2]، [۳۵]، [۳۲]. از آنجاکه این عمل روی این نوع از مهارهای صفحهای انجام نمی شود، فواصل افقی و عمودی ۱/۵ متری برای آن ها انتخاب شد که با

ضرب آن در ضریب کاهنده مقیاس ۱/۱۰، مقدار ۱۵ سانتی متر برای فواصل مرکز تا مرکز مسلح کننده ها در دیواره به دست آمد. بر این اساس سه چیدمان لوزی، مربعی و ۵ مهاره که چیدمان های رایج در دیواره ای حائل هستند انتخاب شد که در شکل ۵ نشان داده شده است. چنان که در شکل مشاهده می شود، فاصله افقی صفحات مهاری از وجوه طولی محفظه به میزان ۰/۷ سانتی متر است و اندازه ای مناسب و کافی به منظور ممانعت از اثر گذاری شرایط مرزی هستند. نکته قابل توجه دیگر در این رابطه، گسیختگی بلوکی خاکه ای ماسه ای است که تحت بیرون کشش این مسلح کننده ها، سطوح گسیختگی به موازات میل مهار و از لبه های صفحه مهار بوده است و فرار ذرات خاک از روی صفحات در جابه جایی های بزرگ اتفاق می افتد.

٦. رويه

برای رویه دیوارهای حائل دائمی عمدتاً از مقاطع بتنی پیش ساخته یا یکپارچه بتنریزی شده با ضخامت رایج ۳۰ سانتیمتر استفاده می شود. وود (۲۰۰۳) با انجام آنالیز ابعادی، چهار نوع مصالح با ضخامتهای مختلف را به عنوان رویه بتنی ۳۰ سانتیمتری در مدلسازیهای آزمایشگاهی معرفی کرد (جدول ۲) [۳۷]. بر این اساس از ورق آلومینیومی با ضخامت ۹/۹ میلیمتر در آزمایشها استفاده شد.

جنس رويه		
فولاد	71.	•/٦٤
آلومينيوم	٧.	•/٩
ميكروبتن	١.	١/٧٥
پلى پروپيلن	٠/٩	٣/٩

جدول۲. مصالح معادل برای شبیهسازی رویه بتنی ۳۰ سانتیمتری [۳۷]

۷. روند آزمایش

در حالت کلی، نحوهٔ انجام آزمایش در تمامی مدلسازیها یکسان است و از خاکریزی بارشی از ارتفاع ثابت، تراکم کوبشی طی ضربه زدن به وجوه کناری محفظه تا رسیدن به تراز اتفاعی مورد نظر در هر لایه، جایگذاری رویه و نصب مسلحکنندهها تشکیل شده است. میزان بار اعمالی بهوسیلهٔ مجموعهٔ کالیبره شده لودسل با ظرفیت باربری ۲ تن و ایندیکِیتور با دقت اندازه گیری ۱ گرم، نشست پاشنه بارگذاری از طریق دو کرنش سنج عمودی نصب شده با فاصلهٔ یکسان ۷ سانتیمتر از مرکز آن، و حرکت افقی دیواره از طریق سه کرنش سنج افقی نصب شده با فواصل یکسان ۱۰ سانتیمتر در جلوی رویه قرائت و ثبت شده است. بهمنظور دستیابی به دقت مناسب در بارگذاری، با نصب یک کرنش سنج بر روی شفت متحرک سیستم بارگذاری، از روش بارگذاری کرنش ثابت با میزان جابهجایی ۳ میلیمتر در هر مرحله بارگذاری، تحت سرعت ثابت استفاده شده است. تمامی شش کرنش سنج استفاده شده دارای دقت ۰/۰۱ میلیمتر بودهاند. هر آزمایش در ۹ مرحله انجام شده است که مرحلهٔ اول فاقد اعمال بار است و عكس اول از سطح خاك گرفته شده است. مقدار بار وارده، ميزان نشست پاشنه بارگذاری و جابهجاییهای افقی دیواره در هر مرحله بارگذاری ثبت شده و یس از عکس بر داری از سطح خاک، آزمایش ادامه یافته است. تعداد دفعات بارگذاری ۸ مرتبه و تا رسیدن به نشست نهایی ۲/٤ سانتیمتر که ۳۵ درصد عرض پاشنه بارگذاری نواری است، ادامه یافته است. تصویر دیوار حائل، پاشنه بارگذاری، کرنش سنجها و مسلحکنندههای مدفون در خاکریز در شکل ٥ نشان داده شده و روند آزمایش ها در جدول ۳ اشاره شده است.



شکل ٥. ديوار حائل ساخته شده

جدول ۳. روند آزمایش ها

چيدمان مسلح کنندهها	مهار صفحهای
لوزي، مربعي، ٥ مهاره	C1
لوزي، مربعي، ٥ مهاره	C2
لوزي، مربعي، ٥ مهاره	S1
لوزي، مربعي، ٥ مهاره	S2

نتایج آزمایشها و تفسیر آنها

. تأثير صفحات مهارى

نمودارهای نشست ثابت و یکنواخت پاشنه (δ_y) در برابر قابلیت باربری (p) و در برابر تغییرمکانهای افقی دیواره (χ_δ) در شکل ٦ نشان داده شده است. با افزایش ابعاد صفحات مهاری، قابلیت باربری پاشنه و تغییرمکانهای افقی دیواره بهترتیب افزایش و کاهش یافته است. از مقایسه گام آخر بارگذاری در هر سه چیدمان، با تغییر صفحات از C1 به C2 و 18 به 22 بهطور مشترک یک افزایش 63% در قابلیت باربری دیواره برای هر یک از شکلها بهدست آمده است. از مقایسه نمودارهای تغییرمکان افقی دیواره مشاهده می شود افزایش ابعاد صفحات مهاری سبب کاهش قابل توجه جابهجایی دیواره شده بهطوری که در هر سه چیدمان، تغییر صفحات از C1 به C2 و C1 به S2 بهترتیب بهطور میانگین سبب کاهش ۲٤ % و ۲۸ % در جابهجایی دیواره شده است.

به لحاظ تأثیر شکل صفحات مهاری، مشاهده شد که در بیش از نیمی از گامهای بارگذاریها در مجموع تمامی آزمایشها، قابلیت باربری دیواره در صفحات دایرهای از صفحات مربعی بیشتری بوده است که برای مثال میتوان به بیشتر بودن ۹/۸%، ۵/۶% و ۲/۲% باربری صفحات C1 از S1 در گام آخر بارگذاری، بهترتیب در سه چیدمان لوزی، مربعی و ۵ مهاره اشاره کردد. با وجود حصول باربری بیشتر دیواره در صفحات دایرهای، اختلاف ناچیزی میان جابهجایی دیواره در این صفحات و صفحات لوزی وجود داشته









شکل ٦. نمودارهای نشست اعمالی پاشنه بارگذاری در برابر قابلیت باربری دیواره ($\delta_{
m x}-q$) و نشست اعمالی پاشنه بارگذاری در برابر تغییرمکانهای افقی دیواره ($\delta_{
m x}-\delta_{
m y}$)

بهطوریکه در مجموع تمامی گامهای بارگذاریها، جابهجایهای افقی اتفاق افتاده در دیواره در هر دو نوع صفحه یعنی مربعی ودایرهای مشابه بوده است که این نشاندهندهٔ قفل شدگی و مقاومت بیشتر صفحات دایرهای نسبت به صفحات مربعی در خاک حتی با قابلیت تحمل بار بیشتر بوده است.

بر این اساس در هر دو مقوله قابلیت باربری دیواره و تغییرمکان افقی آن، صفحات دایرهای دارای عملکرد بهتری نسبت به صفحات مربعی بودهاند.

۲. تأثیر چیدمان مسلح کنندهها

مطابق شکل ٦، بیشترین قابلیت باربری پاشنه بارگذاری مربوط به چیدمان ٥ مهاره است که این بهعلت داشتن یک مسلحکننده بیشتر نسبت به دو چیدمان دیگر بوده است. پس از

آن چیدمان لوزی باربری بیش تری را به دست آورده و چیدمان مربعی حاوی کم ترین قابلیت باربری بوده است. از مقایسه هر چهار مسلح کننده مشاهده می شود، حتی به هنگام کوچک تر بودن ظرفیت باربری چیدمان لوزی از چیدمان مربعی در گامهای ابتدایی، ظرفیت باربری در این چیدمان در گامهای پایانی از چیدمان مربعی فراتر رفته و بیش تر شده است که این عملکرد بهتر مسلح کننده ها در چیدمان لوزی را به خصوص در هنگام قفل شدگی بیش تر آنها نشان می دهد. از مقایسهٔ گام آخر بارگذاری در آزمایش ها مشاهده می شود با تغییر چیدمان مسلح کننده ها از مربعی به لوزی، لوزی به ۵ مهاره، و مربعی به ۵ مهاره به ترتیب به طور میانگین یک افزایش باربری ۲۷/۵ (۳۵%، و ۲۷/۵ برای صفحات کوچک و ۲/۹% تغییر چیدمان مسلح کننده ها بر قابلیت باربری دیواره با افزایش ابعاد صفحات مهاری قابل تغییر چیدمان مسلح کننده ها در توابلیت باربری دیواره با افزایش ان ماده می موان مهاری قابل

کمترین تغییرمکانهای افقی دیواره مربوط به چیدمان ۵ مهاره بوده است. پس از آن، چیدمان لوزی شرایط بهتری را برای دیواره فراهم آورده بهطوریکه جابهجایی این چیدمان با وجود یک مسلح کننده کمتر به جابهجایی در چیدمان ۵ مهاره نزدیک بوده است. جابهجاییهای دیواره در چیدمان مربعی بسیار بیشتر از دو چیدمان دیگر به دست آمده که نداشتن کارایی مناسب آن را در تحمل بار اعمالی و پایداری مناسب دیواره ثابت میکند. از مقایسهٔ گام آخر لوزی به ۵ مهاره، و مربعی به ۵ مهاره بهترتیب بهطور میانگین یک کاهش جابهجایی ۹%، ۳%، و ۱۲% برای صفحات کوچک و ۱۹%، ۱۲%، و ۲۲% برای صفحات متوسط به دست آمده است. از مقایسه درصدها، افزایش تأثیر تغییر چیدمان مسلح کنندهها بر تغییر مکان دیواره اور است. با افزایش ابعاد صفحات مهاری قابل نتیجه گیری است.

۳. مکانیزم تغییرشکل دیواره

شماتیک تغییرشکل دیواره حاصل از جمع جداگانه سه جابهجاسنج موجود در ارتفاع دیواره برای مهارهای S2 و C2 در شکل ۷ نشان داده شده است. بیشترین تغییرمکانها در هر دو چیدمان ۵ مهاره و لوزی در تاج دیواره بوده است و با حرکت به سمت پایین دیواره از مقدار آن کاسته شده است. چیدمان لوزی با وجود داشتن یک مسلحکننده کمتر اختلاف بسیار کمی با جابهجاییهای چیدمان ۵ مهاره داشته است. در چیدمان مربعی به سبب بزرگ بودن چشمه غیرمسلح واقع در ارتفاع وسط دیواره، شکمدادگی دیواره بسیار زیاد بوده است و بیشترین تغییرمکان در وسط دیوار اتفاق افتاده که نداشتن چیدمان و پراکندگی مناسب مسلحکنندهها را در این حالت نشان میدهد.



شکل ۷. شماتیک تغییرشکل دیواره (میلیمتر)

٤. نتايج PIV

نتایج حاصل از پردازش PIV روی ۹ تصویر عکسبرداری شده، بهترتیب برای چیدمان لوزی، مربعی و ۵ مهاره در شکلهای ۸، ۹ و ۱۰ نشان داده شده است. ستون سمت راست تصاویر، معرف محدوده کرنشهای ذرات خاک است. مشاهده می شود که در صفحات کوچک گوه گسیختگی به طور کامل در عمق خاکریز تشکیل شده و تا پشت رویه ادامه یافته و در سمت مقابل، در صفحات متوسط از شدت آن کاسته شده است. گسترهٔ کرنشهای ایجاد شده در سطح لغزش بحرانی برای صفحات متوسط به میزان چشم گیری کوچک تر از کرنشهای سطح لغزش در صفحات کوچک است. از مقایسه تصاویر هر سه چیدمان مشاهده می شود تغییر مکان افقی دیواره مبنی بر وقوع کم ترین جابه جاییها به ترتیب در چیدمان ۵ مهاره، لوزی و مربعی، مشاهده می شود در چیدمان ۵ مهاره گوه گسیختگی برای مهارهای متوسط نسبتاً تشکیل نشده و سطح لغزش با فاصله اندکی از رویه در عمق خاکریز خاتمه یافته است.



شکل ۹. نتایج PIV برای چیدمان مربعی



شکل ۱۰. نتایج PIV برای چیدمان ۵ مهاره

فاصله سطح لغزش از تاج دیواره در تمامی آزمایش ها یکسان و از لبهٔ بیرونی پاشنه (لبه دورتر از رویه) آغاز شده است. عمق گوه گسیختگی در چیدمان مربعی به مراتب کمتر از چیدمان لوزی است که این به سبب داشتن یک مسلحکننده بیش تر در پایین ترین ردیف از مسلحکننده ها نسبت به چیدمان لوزی بوده است. در سمت مقابل گسترهٔ کرنش های ذرات در سطح لغزش چیدمان لوزی، در وسط دیواره کمتر از چیدمان مربعی است که این به سبب حضور دو مسلحکننده در آن تراز ارتفاعی بوده است. در چیدمان ۵ مهاره عمق گوه گسیختگی کمترین مقدار را به خود اختصاص داده است.

نتيجه گيرى

در این مقاله نتایج مدلسازی های آزمایشگاهی انجام شده با هدف ارزیابی پایداری دیوارهای حائل تسلیح یافته با مسلحکننده های مکانیکی مهار صفحه ای ارائه شده است. موارد بررسی شده شامل شکل مربعی و دایره ای صفحات مهاری، اندازه آن ها و سه چیدمان لوزی، مربعی و ۵ مهاره بوده است. نتایج به دست آمده عبار تند از:

- بیشترین قابلیت باربری دیواره مربوط به چیدمان ۵ مهاره بهعلت داشتن یک مسلحکننده بیشتر بوده است. پس از آن چیدمان لوزی سبب حصول باربری بیشتری نسبت به چیدمان مربعی شده است.
- · صفحات دایرهای نسبت به صفحات مربعی شرایط پایدارتری را برای دیواره فراهم آورده و در بیشتر آزمایشها منجر به قابلیت باربری بیشتر و جابهجایی کمتر دیواره شدهاند.
- · جابهجایی دیواره در چیدمان لوزی با وجود داشتن یک مسلحکننده کم تر اختلاف کمی با چیدمان ۵ مهاره داشته است. بیش ترین تغییرمکان دیواره مربوط به چیدمان مربعی بوده بهطوریکه شکمدادگی زیادی در ارتفاع وسط دیواره مشاهده شد که این بهعلت چیدمان نامناسب مسلحکننده ها در دیوار بوده است. از منظر اقتصادی و در نظر گرفتن سرعت اجرا در شرایط واقعی می توان چیدمان لوزی را گزینهٔ مناسبی در طراحی ها دانست.
- · صفحات مهاری متوسط بهترتیب سبب افزایش و کاهش چشم گیر قابلیت باربری و جابهجاییهای دیواره نسبت به صفحات کوچک شدهاند. بر این اساس استفاده از صفحات مربعی به ابعاد ٤٠ تا ٥٠ سانتیمتر یا صفحات دایرهای به قطر ٤٥ تا ٥٥ سانتیمتر میتوانند گزینهٔ مناسبی در دیوارههای تا ارتفاع حداکثر ٥ متر باشند. برای دیوارهای با ارتفاع بیش از این مقدار میتوان ابعاد صفحات را بزرگتر کرده و یا فواصل افقی و عمودی مسلحکنندهها را کاهش داده که به علت عدم تحلیل آنها در این پژوهش از ارائه پیشنهاد در جهت اطمینان پرهیز شده است.
- شکل گیری گوه گسیختگی و امتداد یافتگی سطح لغزش در چیدمان ۵ مهاره به مراتب کمتر از دو چیدمان دیگر بوده است. بیشترین میزان کرنشهای ذرات در سطح لغزش بحرانی مربوط به چیدمان مربعی بوده است. همچنین، کرنشهای ایجاد شده در سطح لغزش دیواره در صفحات دایرهای، کمتر از کرنشهای ذرات در سطح لغزش دیواره در صفحات مربعی بوده است.

منابع

- Hua Z. K., Shen C. K., "Lateral earth pressure on retaining structure with anchor plates", Journal of geotechnical engineering, 113(3) (1987) 189-201.
- 2. Das B. M., Shukla S. K. "Earth anchors", J. Ross Publishing (2013).
- Randolph M., Gourvenec S., "Offshore geotechnical engineering", CRC Press (2011).
- Copstead R. L., Studier D. D., "An earth anchor system: installation and design guide" (1990).
- Randolph M. F., Gaudin C., Gourvenec S. M., White D. J., Boylan N., Cassidy M. J., "Recent advances in offshore geotechnics for deep water oil and gas developments", Ocean Engineering, 38 (7) (2011) 818-834.
- Gaudin C., O'Loughlin C. D., Randolph M. F., Cassidy M. J., Wang D., Tian Y., Merifield R. S., "Advances in offshore and onshore anchoring solutions", Australian Geomechanics, 49 (4) (2014) 59-72.
- Shelton J. T., "OMNI-Maxtrade anchor development and technology", In OCEANS (2007) 1-10. IEEE.
- O'Loughlin C. D., White D. J., Stanier S. A., "Novel Anchoring Solutions for FLNG-Opportunities Driven by Scale", In Offshore Technology Conference. Offshore Technology Conference (2015).
- 9. An introduction to Manta ray and Stingray earth anchors (2014). Retrieved from www.earthanchor.com.
- Das B. M., Seeley G. R., "Breakout resistance of shallow horizontal anchors", Journal of the Geotechnical Engineering Division, 101 (9) (1975) 999-1003.
- Murray E. J., Geddes J. D., "Uplift of anchor plates in sand", Journal of Geotechnical Engineering, 113 (3) (1987) 202-215.

- Ilamparuthi K., Dickin E. A., Muthukrisnaiah K., "Experimental investigation of the uplift behaviour of circular plate anchors embedded in sand", Canadian Geotechnical Journal, 39 (3) (2002). 648-664.
- Singh S. P., Ramaswamy S. V., "Effect of shape on holding capacity of plate anchors buried in soft soil", Geomechanics and Geoengineering: An International Journal, 3 (2) (2008) 145-154.
- Song Z., Hu Y., O'Loughlin C., Randolph M. F., "Loss in anchor embedment during plate anchor keying in clay", Journal of geotechnical and geoenvironmental engineering, 135 (10) (2009) 1475-1485.
- Consoli N. C., Thomé A., Girardello V., Ruver C. A., "Uplift behavior of plates embedded in fiber-reinforced cement stabilized backfill", Geotextiles and Geomembranes 35, (2012) 107-111.
- Liu J., Liu M., Zhu Z., "Sand deformation around an uplift plate anchor", Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, 138 (6) (2011) 728-737.
- Han C., Wang D., Gaudin C., O'Loughlin C. D., Cassidy M. J., "Behaviour of vertically loaded plate anchors under sustained uplift", Géotechnique, 66 (8) (2016) 681-693.
- Gaudin C., O'loughlin C. D., Randolph M. F., Lowmass A. C., "Influence of the installation process on the performance of suction embedded plate anchors", Géotechnique, 56 (6) (2006) 381-391.
- 19. Gaudin C., Simkin M., White D. J., O'Loughlin C. D., "Experimental investigation into the influence of a keying flap on the keying behaviour of plate anchors", In The Twentieth International Offshore and Polar Engineering Conference. International Society of Offshore and Polar Engineers (2010).
- Gaudin C., Tian Y., Cassidy M. J., Randolph M. F., O'Loughlin C. D., "Design and performance of suction embedded plate anchors",

In Proceedings of 3rd International Symposium on Frontiers in Offshore Geotechnics. Oslo: CRC Press (2015) 863-868.

- Cassidy M. J., Gaudin C., Randolph M. F., Wong P. C., Wang D., Tian,
 Y., "A plasticity model to assess the keying of plate anchors", Géotechnique, 62 (9) (2012) 825.
- 22. Hossain M. S., Kim Y., Wang D., "Physical and numerical modelling of installation and pull-out of dynamically penetrating anchors in clay and silt", In ASME 2013 32nd International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering (pp. V006T10A019-V006T10A019). American Society of Mechanical Engineers (2013).
- O'Loughlin C. D., Blake A. P., Richardson M. D., Randolph M. F., Gaudin C., "Installation and capacity of dynamically embedded plate anchors as assessed through centrifuge tests", Ocean Engineering, 88, (2014) 204-213.
- Blake A. P., O'Loughlin C. D., Gaudin C., "Capacity of dynamically embedded plate anchors as assessed through field tests", Canadian Geotechnical Journal, 52 (1) (2014) 87-95.
- Wang D., O'Loughlin C. D., "Numerical study of pull-out capacities of dynamically embedded plate anchors", Canadian Geotechnical Journal, 51 (11) (2014) 1263-1272.
- Blake A. P., O'Loughlin C. D., "Installation of dynamically embedded plate anchors as assessed through field tests", Canadian Geotechnical Journal, 52(9) (2015) 1270-1282.
- O'Loughlin C. D., Blake A. P., Gaudin C., "Towards a simple design procedure for dynamically embedded plate anchors", Géotechnique, 66 (9) (2016) 741-753.
- 28. Adrian R. J., "Twenty years of particle image velocimetry", Experiments in fluids, 39 (2) (2005) 159-169.

- 29. Keane R. D., Adrian R. J., "Theory of cross-correlation analysis of PIV images", Applied scientific research, 49 (3) (1992) 191-215.
- 30. White D. J., Take W. A., Bolton M. D., "Measuring soil deformation in geotechnical models using digital images and PIV analysis", In 10th International Conference on Computer Methods and Advances in Geomechanics, No. 1, (2001) 997-1002.
- 31. White D. J., Take W. A., Bolton M. D., "Soil deformation measurement using particle image velocimetry (PIV) and photogrammetry", Geotechnique, 53 (7) (2003) 619-632.
- 32. White D., RandolphM., Thompson B., "An image-based deformation measurement system for the geotechnical centrifuge", International Journal of Physical Modelling in Geotechnics, 5 (3) (2005) 01-12.
- Ahmadi H., Hajialilue-Bonab M., "Experimental and analytical investigations on bearing capacity of strip footing in reinforced sand backfills and flexible retaining wall", Acta Geotechnica, 7 (4) (2012) 357-373.
- Sabatini P. J., Pass D. G., Bachus R. C., Geotechnical engineering circular no. 4: ground anchors and anchored systems (No. FHWA-IF-99-015).
- Lazarte C. A., Robinson H., Gómez J. E., Baxter A., Cadden A., Berg R., "Soil Nail Walls Reference Manual" (No. FHWA-NHI-14-007) (2015).
- Perko H. A., "Helical piles: a practical guide to design and installation", John Wiley & Sons (2009).
- 37. Wood D. M., "Geotechnical modeling" (Vol. 1). CRC Press (2003).
- Tognon AR, Rowe RK and Brachman RW, "Evaluation of side wall friction for a buried pipe testing facility", Geotextiles and Geomembranes 17 (1999) 193-212.