## تأثیر ژئوتکستایل بافته شده و ژئوگرید بر خواص مکانیکی و رفتار تغییر شکلی ماسه کربناته کیش نیما حکیم الهی'، میثم بیات<sup>۲\*</sup>، رسول اجل لوئیان<sup>۳</sup>، بهرام نادی<sup>؟</sup>

<sup>۱</sup> دانشجوی دکتری ژئوتکنیک، گروه عمران، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران ۲ دانشیار، گروه عمران، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران <u>bayat.m@pci.iaun.ac.ir</u> ۳ استاد، گروه زمین شناسی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران ۴ استادیار، گروه عمران، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران

طلاعات مقاله	چکیدہ
اریخچه مقاله:	۔ ماسههای کربناته منبعی از مواد بالقوه بر ای ساختوسازهای مهندسی دریایی می باشند، شکنندگی و تغییر شکل های
ناریخ دریافت مقاله: ۱۴۰۲/۰۷/۰۳	بزرگ ایجادشده در این ماسهها می تواند پایداری سازههای دریایی را تحت تأثیر قرار دهد. امروزه برای تسلیح و افزایش
تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۳/۰۱/۳۰	مقاومت این خاکها از ژئوسنتتیکها استفاده می شود. در این مطالعه مجموعهای از آزمایش های سهمحوری تحکیم
تاریخ انتشار مقاله: ۱۴۰۳/۰۲/۰۱	یافته زهکشی شده برای ارزیابی ویژگیهای مکانیکی و تغییر شکلی ماسه کربناته مسلح شده با ژئوتکستایل بافته شده
للمات كليدي:	و ژئوگرید انجامشده است. برای این منظور، اثر لایههای ژئوتکستایل و ژئوگرید، تراکم نسبی و فشار همهجانبه بررسی
۔ ماسه کربناته	شده است. نتایج نشان میدهد که در مقایسه با ماسه کربناته مسلح نشده، مقاومت نمونههای مسلح شده به میزان
ئوتكستايل بافتهشده	زیادی افزایش می یابد و رفتار نرمشوندگی منحنیهای تنش-کرنش به رفتار سختشوندگی با کرنش تغییر میکنند،
نوگريد	و همچنین اتساع برشی نمونهها تغییر میکنند. در مقایسه با نمونههای ماسه کربناته تقویتنشده، مقاومت نمونههای
مقاومت برشى	تقویتشده بهطور قابل توجهی افزایش یافت، بهطوری که این افزایش در برخی از نمونههای با فشار همهجانبه کم به
نعيير شکل	۱۰۰ درصد رسیده است. همچنین با افزایش تعداد لایههای ژئوتکستایل و ژئوگرید و اعمال فشار همهجانبه،
زمایش سەمحورى	تغییرشکل برشی به سمت رفتار کرنش-سخت شونده تغییر میکند و رفتار اتساعی نمونهها با افزایش تراکم نسبی
	افزایش می یابد. نتایج نشان داد که تأثیر تعداد لایهها و آرایش ژئوسنتتیکها بر رفتار مکانیکی و تغییرشکلی نمونههای
	سهمحوری با افزایش فشار همهجانبه کاهش می یابد. مقدار افزایش مقاومت برشی در نمونههای تسلیح شده در فشار
	همهجانبه کم، نسبتاً زیاد است و با افزایش فشار همهجانبه تمایل به کاهش دارد. ژئوتکستایل بافتهشده و ژئوگرید
	بهطور قابل توجهي مقاومت چسبندگي ظاهري خاک ماسه کريناته را بهبود مي بخشند. مسلح کنندهها، تراکم نسبي و
	تنش همهجانبه، همگی با تغییرات حجمی و اتساع برشی نمونههای مسلح شده مرتبط هستند، اما خردشدگی ذرات
	بیشتر تحت تأثیر فشار همهجانبه قرار دارد. در نهایت نتایج نشان داد که ژئوگرید نسبت به ژئوتکستایل عملکرد بهتری
	در تسليح دارد.

# Effect of Woven Geotextile and Geogrid on Mechanical Properties and Deformation Behavior of Kish Carbonate Sand

Nima Hakimelahi<sup>1</sup>, Meysam Bayat<sup>2\*</sup>, Rassoul Ajalloeian<sup>3</sup>, Bahram Nadi<sup>4</sup>

<sup>1</sup> PhD student, Department of Civil Engineering, Najafabad Branch, Islamic Azad University, Najafabad, Iran.

<sup>2</sup> Associate Professor, Department of Civil Engineering, Najafabad Branch, Islamic Azad University, Najafabad, Iran.

<sup>2</sup> Professor, Department of Geology, Faculty of Science, University of Isfahan, Isfahan, Iran.

<sup>2</sup> Assistant Professor, Department of Civil Engineering, Najafabad Branch, Islamic Azad University, Najafabad, Iran.

\* Corresponding author: bayat.m@pci.iaun.ac.ir

**ARTICLE INFO** 

ABSTRACT

Article History: Received: 25 Sep 2023 Accepted: 18 Apr 2024 Available online: 20 Apr 2024

*Keywords:* Carbonate sand Woven geotextile Geogrid Shear strength Deformation triaxial test Carbonate sands are among the potential material sources for marine engineering constructions. However, the brittleness and large deformations created in these sands can affect the stability of marine structures built on these soils. Today, geosynthetics are used to reinforce and increase the strength of these soils. CD triaxial tests were conducted under different confining pressure values to compare the mechanical and deformation properties of reinforced and unreinforced calcareous sand. The influences of configuration of reinforcing layers, confining pressure, relative density, and type of woven geotextile have been evaluated. The results show that compared to the unreinforced carbonate sand, the strength of the reinforced samples increases markedly, and the deviatoric stress-strain curves change from slight softening to hardening and dilatancy. Compared to unreinforced calcareous sand specimens, the strength of reinforced specimens significantly increased such that this growth reached 100% in some specimens with low confining pressure. Also, by increasing the number of geotextile and geogrid layers and applying a confining pressure, the shear deformation shifts toward strain-hardening behavior. dilative behavior of the specimens increases with an increase in the relative density of the specimens. The results showed that the influence of the number of layers and arrangement of geosynthetics on the mechanical behavior and deformation of triaxial specimens decreases with increasing the confining pressure. The amount of strength increase in reinforced specimens at low confining pressure is relatively high and tends to decrease with increasing the confining pressure. Overall, woven geotextile and geogrid significantly improve the apparent cohesion strength of carbonate sand soil. Woven geotextile and geogrid, relative density, and confining pressure all contribute to volumetric changes and dilatancy of reinforced specimens, but particle breakage is more affected by confining pressure. Finally, the results showed that geogrid has a better performance in reinforcement than geotextile.

#### ۱ – مقدمه

ماسههای کربناته حاصل تجمع رسوبات بیوشیمیایی کربنات کلسیم میباشد که طی میلیونها سال در کف دریاها تهنشین شدهاند. رسوبات کربناته را میتوان در مناطق معتدل و گرمسیری (بهعنوانمثال، بخش جنوبی ایران، جزایر هاوایی، پورتوریکو، جمهوری ایرلند و استرالیا) یافت [۳–۱]. ویژگی اصلی ماسههای کربناته میزان کربنات کلسیم و تخلخل بالا و خردشدگی آنها در تنشهای زیاد میباشد[۶–۴]. ماسههای کربناته منبعی از مصالح بالقوه برای ساختوسازهای مهندسی دریایی میباشند، اما شکنندگی و تغییرشکلهای بزرگ ایجادشده در این ماسهها میتواند پایداری سازههای دریایی را تحت تأثیر قرار دهد و در نتیجه استفاده از آنها را با چالشهای بزرگی روبرو میسازد [۴].

گودرزی و شاهنظری بیان کردند که ماسههای کربناته به دلیل حفرات درونذرهای و بینذرهای که در آنها وجود دارد، رفتار کاملاً متفاوتی با ماسههای سیلیسی دارند، درنتیجه تعیین ویژگیهای مقاومتی و تغییرشکل ماسههای کربناته برای دستیابی به یک طراحی ایمن مهندسی الزامی میباشد[۱]. پارامترهای تراکم، دانهبندی و حالت تنش، مهمترین عوامل تأثیرگذار بر رفتار مقاومتی و تغییرشکلی ماسههای کربناته هستند [۵-۶]. رضوانی و همکاران با بررسی آزمایشگاهی روی دو ماسه کربناته نشان دادن که توزیع اندازه ذرات میتواند رفتار تنش-کرنش مواد خاک را تغییر دهد. همچنین نتایج آنها نشان داد که خاکهایی با ذرات بزرگتر احتمال خردشدگی بیشتری دارند [۷]. با

بهبود خواص مقاومتی و تغییرشکلی ماسههای کربناته با روشهای مختلفی ازجمله روشهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی میتوان پایداری سازههای دریایی را به میزان قابلتوجهی افزایش داد. روشهای شیمیایی و بیولوژیکی به دلیل مشکلات زیستمحیطی و عدم کنترلپذیری آنها در مقیاسهای بزرگ، کاربرد چندانی در پروژههای واقعی ندارند. کاربرد روشهای فیزیکی به دلیل سهولت استفاده از مواد قابل بازیافت مانند ژئوسنتتیکها (ژئوتکستایل و ژئوگرید) در سالهای اخیر برای تسلیح خاکهای ماسهای بخصوص ماسههای کربناته افزایش زیادی یافته است [۸]. اگرچه تاکنون مطالعات گستردهای برای ارزیابی رفتار تنش-کرنش خاکهای دانهای مسلح شده با ژئوتکستایل و ژئوگرید با استفاده از آزمایشهای آزمایشگاهی و صحرایی انجامشده است، بااین حال مطالعات صورت گرفته روی ماسه کربناته مسلح شده با ژئوسنتتیکها بسیار محدود می باشد.

گودرزی و شاهنظری رفتار مکانیکی ماسه کربناته مسلح شده با لایههای افقی ژئوتکستایل بافته نشده را با آزمایشهای سهمحوری تحکیم یافته زهکشی شده بر روی نمونههای مسلح نشده و شده بررسی و نتایج را با ماسههای سیلیسی مقایسه کردند. نتایج آنها نشان داد که استفاده از ژئوتکستایل، مقاومت بیشینه و کرنش گسیختگی نمونهها را افزایش میدهد [۱]. رضوانی پاسخ برشی دو خاک آهکی مسلح شده با لایههای ژئوتکستایل بافته نشده را با آزمایشهای سهمحوری فشاری مورد ارزیابی قرار داد. نتایج نشان داد که مسلحکنندههای ژئوتکستایل حداکثر تنش انحرافی را افزایش دادند. بررسی رفتار خردشدگی این



شكل ۱. تصوير ميكروسكوپ الكتروني ماسه كربناته كيش



شکل ۲. منحنی توزیع اندازه ذرات ماسه کربناته کیش

جدول ۱. مشخصات ماسه کربناته کیش			
مشخصات	مقدار		
Gs	۲/۶۸		
$C_{c}$	٠/٨٩		
$C_u$	٣/۵۵		
e <sub>max</sub>	•/٧٢		
$e_{min}$	•/۵۲		
d <sub>10</sub> (mm)	•/\٨		
d <sub>30</sub> (mm)	• /٣٢		
d <sub>60</sub> (mm)	• /84		

جدول ۲. مشخصات مسلحکنندهها			
مشخصات	ژئوتکستایل	ژئوگرید	
Thickness (mm)	1/1	۱/۵	
Mass per unit area (g/m <sup>2</sup> )	۲۲.	۲۸۰	
Net size of mesh (mm <sup>2</sup> )	-	۲۵ * ۲۵	
Max. Tensile load (kN/m)	4/44	<i>89</i>	
Extension at max. load (%)	۱۵	> 4 •	

#### ۲-۲- آماده کردن نمونهها

واراداراجا و همکاران بیان کردند که برای کم کردن اثرات مقیاس، قطر بزرگترین دانه خاک باید کمتر از یک ششم قطر نمونه باشد [۱۰]. در این مطالعه قطر تمامی دانهها کمتر از یک دهم قطر نمونهها بود. نمونههای بازسازی شده دارای قطر ۲۰ میلی متر و ارتفاع ۱۴۰ میلی متر بودند [۱۱]. در این مطالعه روش کوبش مرطوب با میز لرزان برای بازسازی نمونههای سه محوری انتخاب شده است و تمامی نمونهها با رطوبت بهینه ۸٪ ساخته شدهاند. در این روش با اعمال تلاش های تراکمی مختلف بر روی لایههای مختلف خاک، لایه های همگن با تراکم مشخص بدست می آیند. نمونهها با سه تراکم نسبی ۲۰، ۲۰ و ۹۰٪ (چکالی خشک ۱۶/۰۱، ۱۶/۶۲ و ۱۷/۰۵ ماسهها نیز نشان داد که کاهش تنش همهجانبه و افزایش تعداد لایههای ژئوتکستایل، خردشدگی ذرات ماسه آهکی را کاهش می دهد [۳]. رضوانی و همکاران تأثیر توزیع اندازه ذرات ماسه آهکی را روی پاسخ برشی و خردشدگی ذرات دو خاک مختلف بررسی کردند. آنها آزمایش فشاری سهمحوری را بر روی نمونههای خاک آهکی جزیره هرمز و ماسه بندر بوشهر انجام دادند. نتایج آنها نشان داد که ماسه جزیره هرمز در هر دو منحنی درجهبندی اصلی و مصنوعی نسبت به ماسه بندر بوشهر استحکام بیشتری دارد. نتایج آنها نشان داد خاکهایی با ذرات بزرگتر احتمال شکستگی بیشتری دارند [۷]. مسلح شده با ژئوگرید را بررسی کردند. نتایج آنها نشان داد که ژئوگرید تا حد زیادی مقاومت ماسههای آهکی را افزایش می دهد و میزان انقباض و خردشدگی آنها را کاهش می دهد [۹].

در این مقاله، از یک ژئوتکستایل بافتهشده و یک ژئوگرید برای تسلیح ماسه کربناته تهیهشده از جزیره کیش در خلیجفارس استفاده شده است. با انجام یک سری از آزمایشهای سهمحوری تحکیم یافته زهکشی شده، خواص مکانیکی و تغییرشکلی ماسه کربناته تحت تنشهای همهجانبه مختلف مقایسه شده است. برای ماسه کربناته مسلح شده، تأثیر آرایش لایههای مسلحکننده، تنشهای همهجانبه، تراکم نسبی مورد ارزیابی قرار گرفت. همچنین، ویژگیهای خردشدگی ذرات از طریق آزمایشهای دانهبندی با الک مورد بررسی قرار گرفته است.

### ۲- مواد و آماده کردن نمونه

#### ۲-۱- ویژگیهای ماسه کربناته و مسلح کنندهها

ماسه کربناته مورد استفاده در این آزمایش ساختاری غیرسیمانی دارد. تصویر میکروسکوپ الکترونی از ماسه کربناته کیش در شکل (۱) نشان داده شده است. بررسی شکل ماسه کربناته نشان میدهد که این ماسه فضای خالی درون درهای زیادی دارد و سطوح ذرات کربناته ناهموار بوده که باعث افزایش اصطکاک بین ذرات میشود. این ماسه دارای ذرات مایل به قهوهای، شکل نیمه گرد و تقریباً صفحهای است. درصد کربنات کلسیم ماسه کربناته کیش ۹۳/۶٪ میباشد که از آزمایش واکنش شیمیایی ذرات ماسه با اسیدکلریدریک مطابق استاندارد BS1377 بدست آمده است. شکل (۲) منحنی توزیع اندازه ذرات ماسه کربناته را نشان میدهد. مشخصات فیزیکی ماسه کربناته در جدول (۱) نشان داده شده است. خواص فیزیکی و مکانیکی مسلحکنندهها براساس دادههای ارائه شده توسط شرکتهای تولیدکننده در جدول (۲) ارائه شده است.

خاک کربناته بهصورت لایه به لایه (۶ یا ۸ لایه) در داخل قالب استوانهای ریخته و به ترتیب کوبیده شدند تا به تراکم موردنظر برسند. قبل از ریختن لایه بعدی، سطح لایه قبلی بهطور کامل خراشیده شد تا ارتباط بین لایهها بهطور کامل برقرار باشد. مسلح کنندهها با قطر کمی کمتر از ۲۰ میلیمتر بهصورت دایرهای برش داده شدند و بر اساس الگوهای موردنظر بهصورت افقی در نمونهها قرار داده شدند. در این مطالعه از سه الگوی چینش همانند شکل (۳) استفاده شده است. جدول (۳) برنامه آزمایشهای سهمحوری را نشان میدهد (اعداد ۱ تا ۱۵ کل مجموعه تستها و زیرنویس gt نشانگر مسلح کننده ژئوتکستایل و زیرنویس gg نشانگر مسلح کننده ژئوگرید است).



شکل ۳. آرایش مسلح کنندهها در نمونهها

۲-۳- روش آزمایشگاهی

آزمایشهای سهمحوری تحکیم یافته زهکشی شده (CD) برای ارزیابی ویژگیهای مقاومتی و تغییرشکلی ماسه کربناته انجام شده است. نمونهها تحت شرایط کاملاً اشباع آزمایش شدند و ترکیبی از روش اشباع پس فشار (۲۰۰ کیلوپاسکال با تنش مؤثر ۱۰ کیلوپاسکال) و تزریق گاز CO<sub>2</sub> برای دستیابی به درجه اشباع استفاده شدند. پارامتر فشار منفذی اسکمپتون  $(B=\Delta u/\Delta \sigma_3)$  بهعنوان درجه اشباع نمونهها در نظر گرفته شد. کارگ و هگمن نشان دادند هنگامی که B>۰/۹۵ باشد، درجه اشباع، S، به ۱۰۰٪ میرسد [۱۲]. در تمامی آزمایشها، مقادیر B نمونهها بین ۰/۹۵ تا ۰/۹۷ بود. پس از اشباع کامل نمونهها، مرحله تحکیم همسان با اعمال فشارهای همهجانبه مؤثر انجام شد. نرخ کرنش برشی آزمایشهای سهمحوری ۵/۰ میلیمتر بر دقیقه در نظر گرفته شد و برش نمونهها زمانی خاتمه یافت که کرنش محوری به ۲۰٪ یا تنش انحرافی به شرایط بحرانی رسید. تغییر حجم نمونهها نیز با اندازه گیری مقدار آب خارجشده از نمونهها در مرحله برش اندازه گیری شد. پس از پایان هر آزمایش، با استفاده از روش پیشنهادی هاردین میزان خردشدگی ذرات ماسه کربناته کیش با آنالیز توزیع اندازه ذرات تعیین شد [١٣].

۳- نتایج و تحلیل آزمایشها ۳-۱- رابطه تنش-کرنش انحرافی

لازم به ذکر است قسمت نتایج مربوط به ژئوتکستایل با جزئیات بیشتر در مقاله قبلی نویسندگان ارائه شده است [۲]. ویژگیهای مقاومت برشی و تغییرشکل ماسه کربناته را میتوان با پاسخ تنش-کرنش آنها منعکس کرد. شکل (۴) نمودارهای تنش انحرافی-کرنش محوری را برای حالتهای مختلف با هر دو مسلحکننده نشان میدهد. شکل (۴ الف) نشان میدهد که برای تنش همهجانبه کم، نمونههای گروه S1 الف) نشان میدهد که برای تنش همهجانبه کم، نمونههای گروه S1 sogg و S2gt روند نرم شدگی با کرنش را دارند. اما نمونههای میلح از خود نشان میدهند (شکل ۴ب، ج و د). برخلاف نمونههای مسلح شده با ژئوتکستایل، رفتار سختشوندگی با کرنش در نمونههای مسلح شده با ژئوگرید حتی در تنشهای همهجانبه کم (۱۰۰ کیلوپاسکال) نیز مشهود است.

این نتایج بیانگر این است که هر دو مسلحکننده منجر به ایجاد رفتار سختشوندگی با کرنش در هنگام برش میشوند و میزان این سختشوندگی تابعی از نیروی وارده به مسلحکنندهها در هنگام برش هست. نتایج همچنین نشان میدهد که در کرنشهای محوری کوچک (./۲>ه) مقاومت لایههای مسلحکنندهها هنوز به طور کامل بسیج نشده است و منحنیهای مقاومت برشی به یکدیگر نزدیک هستند، هرچند با است و منحنیهای مقاومت برشی به یکدیگر نزدیک هستند، هرچند با افزایش کرنش محوری و تنش همه جانبه، اختلاف منحنیهای برشی رفتار نمونههای مسلح شده با ژئوگرید نشان میدهد که افزایش مقاومت در نمونههای مسلح شده با ژئوگرید همواره بیشتر از نمونه مشابه مسلح شده با ژئوتکستایل و ژئوگرید همواره بیشتر از نمونه مشابه مسلح شده با ژئوتکستایل می باشد، که این افزایش ناشی از تفاوت

نگوین و همکاران نشان دادند که برای بسیج مقاومت برشی مسلح کننده در نمونههای سهمحوری، کرنش محوری باید از حد مشخصی بگذرد [۱۴]. در واقع افزایش کرنش محوری منجر به بسیج مقاومت سطح مشترک مسلح کنندهها می شود و افزایش تنش همه جانبه نیز قفل و بست بین ذرات ماسه کربناته و سطح مسلح کنندهها را افزایش داده و باعث افزایش مقاومت برشی نمونهها می شوند [۱–۳].

جدول ۳- برنامه آزمایشهای و پارامترهای اولیه

جعاول ٦- برقامه أرمايس ماي و پارامكر ماي أوليه			
تعداد	لایههای مسلحکننده	چگالی نسبی(%)	تنش همهجانبه (kPa)
<b>S</b> 1	•	٧٠	4/8/1/1
<b>S</b> 2	١	٧٠	4/8/1/1
<b>S</b> 3	٢	٧٠	4/8/1/1
<b>S</b> 4	٣	٧٠	4/8/1/1
S5	•	۴.	۳
<b>S</b> 6	١	۴.	۳۰۰
<b>S</b> 7	٢	۴.	۳
<b>S</b> 8	٣	۴.	۳
<b>S</b> 9	•	٩٠	۳۰۰



شکل۴. منحنیهای تنش انحرافی- کرنش در تنشهای همهجانبه مختلف

شکل (۵) اثر تراکم نسبی نمونهها را روی منحنیهای تنش انحرافی-کرنش محوری نشان میدهد. نتایج در حالت کلی نشان میدهد که با افزایش تراکم نمونهها، مقاومت برشی افزایش مییابد که ناشی از افزایش قفل و بست، بین دانههای ماسه کربناته و مسلحکنندهها در

S10	١	٩٠	۳	
S11	۲	٩٠	۳	
S12	٣	٩٠	۳	
S13	٢	٧٠	۱	
S14	٢	٧٠	۳	
S15	٢	٩٠	۳	

بهطور مثال برای تنش همهجانبه ۲۰۰ کیلوپاسکال، زمانی که کرنش برشی به ۵٪ میرسد، تنش انحرافی برای نمونههای گروه S2<sub>gt</sub> ،S1، S3gt و S4gt به ترتیب به ۶۱۹، ۷۷۰، ۸۰۵ و ۸۳۴ کیلویاسکال میرسد، برای نمونههای S3gg ،S2gg و S4gg نیز به ترتیب افزایشی در حدود ۸۲۰، ۹۸۰ و ۱۱۲۱ کیلوپاسکال مشاهده شد. گودرزی و شاهنظری بیان کردند که فاصله عمودی بین لایههای مسلح کنندهها یکی از مهمترین عوامل تأثیر گذار بر طراحی پروژههای تسلیح خاک میباشند. در این مطالعه ۳ آرایش برای مسلحکنندهها در نظر گرفتهشده است. شکل (۴) نشان میدهد که با افزایش تعداد لایههای مسلح كنندهها مقاومت برشي بيشينه تمامي نمونهها افزايش مييابد، اما میزان افزایش برای نمونههای مسلح شده با ژئوگرید بیشتر از نمونههای مسلح شده با ژئوتکستایل است. بهطور مثال برای ماسه کربناته با تراکم نسبی ۷۰٪ و تنش همهجانبه ۱۰۰ کیلوپاسکال، به ترتیب برای نمونههای S3gt ،S2 S2gt و S4gt میزان افزایش مقاومت بیشینه برابر است با ۵۶٪، ۹۷٪ و ۱۳۱٪ و برای نمونههای S2gg ه S2gg و S4gg به ترتیب برابر است با ۲۰٪، ۱۳۰٪ و ۲۱۰٪. رفتار مشابهی برای نمونههایی با تراکم ۴۰٪ و ۹۰٪ نیز مشاهده شد. مقایسه نتایج برای فشارهای همهجانبه مختلف نشان می دهد که با افزایش تنش همهجانبه تأثیر تعداد لایهها و آرایش مسلحکنندهها در داخل نمونههای سهمحوری کاهش مییابد، در واقع مسلحکنندهها در تنشهای همهجانبه کم کارآیی بیشتری دارند.

سطح مشترک آنها میباشد. برای نمونههای مسلح شده با ژئوتکستایل در تراکم نسبی ۴۰٪، مقادیر نسبی افزایش مقاومت برشی برای حالتهای S2gt تا S4gt به ترتیب برابرند با ۳۰، ۴۵ و ۸۶۵، همچنین برای دو تراکم نسبی ۷۰٪ و ۹۰٪ نیز این مقادیر به ترتیب برابرند با: ۲۳، ۳۹ و ۵۴٪ و ۲۴، ۳۶ و ۴۵٪. همچنین برای مقاومت برشی برای حالتهای S2gz تا S4gg به ترتیب برابرند با ۴۰ مقاومت برشی برای حالتهای S2gz تا S4gg به ترتیب برابرند با ۴۰ مقادیر به ترتیب برابرند با: ۳۹، ۶۰ و ۸۸٪ و ۳۹، ۷۶ و ۹۰٪ نیز این نشان میدهد که با افزایش تراکم نسبی، تأثیر لایههای مسلح کننده ژئوتکستایل کاهش مییابد. تیزپا و همکاران بیان کردند که با افزایش تراکم نسبی، اتساع نمونههای ماسهای در هنگام برش افزایش پیدا میکند و این عامل منجر به تضعیف مقاومت سطح مشترک ماسه و مسلح کننده میشود [۸].



شکل ۵. منحنیهای تنش انحرافی-کرنش محوری در تراکمهای مختلف نتایج همچنین نشان می دهد که در نمونههای مسلح شده با ژئوتکستایل برای دو تراکم نسبی ۴۰٪ و ۷۰٪ رفتار منحنیهای تنش انحرافی، کاملاً سخت شونده است و کاهش مقاومتی در آنها بعد از مقاومت بیشینه دیده نمی شود. علاوه بر این، مقاومت ماسه سست پس از تسلیح با مقاومت ماسه غیر مسلح با تراکم ۷۰٪ تقریباً

یکسان است، زیرا ژئوتکستایل قادر به جبران کمبود مقاومت نمونههای سست است. برای تمامی نمونهها با تراکم نسبی ۷۰٪ کاهش اندک مقاومت بعد از مقاومت بیشینه در نمونه غیرمسلح، به افزایش مقاومت تا کرنش ۲۰٪ در نمونههای مسلح تبدیل شده است. برخلاف نمونههای مسلح شده با ژئوتکستایل، در تمامی نمونههای مسلح شده با ژئوگرید، تقریباً رفتار سخت شونده با کرنش مشاهده می شود و کاهش مقاومتی حتی در تراکم ۹۰٪ نیز مشاهده نشده است که کارآیی بیشتر ژئوگرید را نسبت به ژئوتکستایل نشان می-دهد.

۲-۳- رابطه کرنش حجمی-کرنش محوری

در این مطالعه در طول آزمایشهای سهمحوری بزرگمقیاس زهکشی شده، حجم آب زهکشی شده اندازهگیری شد. بنابراین، تغییر شکل حجمی نمونه ها به طور غیر مستقیم به دست آمد. برای خاکهای ماسهای، دو روند اصلی با افزایش کرنش وجود دارد، اتساع برشی و انقباض برشی. منحنیهای کرنش حجمی-کرنش محوری نمونهها در شکل (۶) نشان داده شده است. مطالعات مختلف نشان داده است که شکل نامنظم و سطح زبر ذرات ماسه کربناته منجر می شود که اصطکاک و قفل و بست بین دانه های خاک کربناته بیشتر از خاکهای سیلیکاتی شود [۱۸–۱۸]. منحنیهای گروه S1 رفتار کرنش حجمی ماسه کربناته تقویت نشده را نشان میدهند. ماسه کربناته در کرنشهای کم ابتدا کمی منقبض میشود و سپس با افزایش کرنش برشی عمدتاً تحت اتساع برشی قرار می گیرد، که بیانگر روند نرم شدگی کرنش برشی است که با مشاهدات گزارششده توسط سایر محققان مطابقت دارد [۱۹–۲۱]. مقایسه منحنیهای S1 برای تمامی فشارهای همهجانبه نشان میدهد که با افزایش فشار همهجانبه، هم انقباض اولیه نمونهها زیاد شده و هم اتساع نمونهها تحت كرنشهاى زياد كاهش مىيابد. مقايسه نمونههای مسلح شده و مسلح نشده نشان میدهد که استفاده از مسلح كنندهها منجر به افزایش انقباض اولیه و كاهش اتساع نمونهها می شود که تأثیری کاملاً مشابه با فشار همه جانبه دارد، درواقع با افزایش همزمان تعداد لایههای مسلح کنندهها و فشار همهجانبه، تمامی نمونهها در فشار ۴۰۰ کیلوپاسکال رفتار انقباضی از خود نشان میدهند (شکل ۶۶).

لایههای مسلح کنندهها تغییرشکل جانبی را مهار می کنند و در نتیجه کرنش حجمی نمونهها در کرنشهای محوری بالا کاهش می یابد. افزایش تعداد لایههای مسلح کنندهها منجر می شود که رفتار انقباضی نمونهها تا کرنشهای بالاتری اتفاق بیافتد، درواقع مسلح کنندهها در کرنشهای کم مانع از خردشد گی و بازآرایی ذرات ماسه کربناته می شود.



شکل ۶. منحنیهای کرنش حجمی- کرنش محوری در تنشهای همهجانبه مختلف

مقایسه نتایج مربوط رفتار تغییرشکلی نمونههای مسلح شده با ژئوگرید و ژئوتکستایل نشان داد که رفتار انقباضی آنها تقریباً با یکدیگر یکسان

میباشد، اما میزان اتساع نمونههای مسلح شده با ژئوگریدها اندکی کمتر از نمونههای مسلح شده با ژئوتکستایل است. همچنین مقایسه نتایج برای کل آزمایشها نشان داد که با افزایش تراکم نمونهها اتساع برشی افزایش چشمگیری مییابد که با ویژگی ماسههای سیلیسی معمولی مطابقت دارد. اتساع ماسه شل بسیار کم میباشد و نمونههای مسلح شده با تراکم نسبی ۴۰٪، رفتار کاملاً انقباضی در انتهای آزمایشها دارند.

#### ۳-۳- تحليل مقاومت بيشينه

شکل (۷) نشان میدهد که مسلحکنندهها و فشار همهجانبه تأثیر زیادی روی بیشینه تنش انحرافی دارند. بهطور مثال برای تنش همهجانبه ۳۰۰ کیلوپاسکال، تنش محوری برای نمونههای S1 S3<sub>gt</sub> هرهجانبه ۱۵۷۱ و ۱۵۷۳ و ۱۷۳۵ کیلوپاسکال میرسد.

همچنین برای نمونههای S2gg ، S2gg و S4gg نیز میزان تنش محوری به ترتیب برابر است با، ۱۵۶۶، ۱۷۹۸ و ۲۱۱۳ کیلوپاسکال. مقایسه نتایج نشان میدهد که در محدوده تنشهای همهجانبه بررسیشده در این مطالعه، رابطه بین تعداد لایههای مسلحکننده و مقاومت برشی بیشینه تقریباً به صورت خطی می باشد.



13، S4gt S3gt S4gg و S2gt ی S3gg ، S4gt ترسیم شدند و پارامترهای چسبندگی و زاویه اصطکاک بحرانی، محاسبه شدند. جدول (۴) مقادیر این پارامترها را نشان میدهد. نتایج نشان میدهد که با افزایش تعداد لایههای مسلحکنندهها میزان چسبندگی نمونهها افزایش زیادی نشان میدهد، اما تغییرات زاویه اصطکاک داخلی کمتر میباشد. زوایای اصطکاک برای نمونههای 31 S3gt S2gt و S4gt و S3gt S2gt S2gt ۶3gt و S3gt درجه است. درحالی که میباندگی برای نمونههای 31، ۶4 و ۴۵ درجه است. درحالی که چسبندگی برای نمونههای 31 S3gt و S4gt به ترتیب حدود، اممال نیروی کششی به افزایش مقاومت برشی کمک میکنند. مقایسه میزان چسبندگی و زاویه اصطکاک برای دو نوع مسلحکننده نشان میدهد که میزان چسبندگی مربوط به ژئوگرید، ۳۰ تا ۶۰٪ بیشتر از چسبندگی ناشی از ژئوتکستایلها میباشد. تغییرات زاویه اصطکاک در هر دو حالت تقریباً یکسان میباشد.

#### ۳-۴- شاخص تسلیح با مسلح کنندهها

برای ارزیابی اثر تسلیح در خاک کربناته ، یک ضریب تسلیح،  $R_{\sigma}$ ، بهصورت زیر تعریف شده است [۲]:

$$R_{\sigma} = \frac{\sigma_{fr} - \sigma_{fu}}{\sigma_{fu}} \tag{1}$$

که در آن  $\sigma_{fr}$  و  $\sigma_{fu}$  به ترتیب نشاندهنده مقاومت برشی بحرانی نمونه خاک کربناته مسلح و مسلح نشده است.

نشد	مسلح	مسلح و	نمونههای	قاومت برشی	یارامترهای ه	جدول ۴.
	C .	10				

نمونه	چسبندگی (kPa)	زاویه اصطکاک (°)
<b>S</b> 1	١/۵	۳۸/۶
$S2_{gt}$	۳۳/۱	۴۱/۹
$S3_{gt}$	۶ · /۲	FT/V
$S4_{gt}$	$\lambda\lambda/\Upsilon$	<b>۴۴/۸</b>
$S2_{gg}$	۶۸/۶	۴۱/۱
$S3_{gg}$	٩ ٢ /٣	47/7
$S4_{gg}$	۱۲۸/۵	<b>F</b> F/9

خاک کربناته تقریباً دو برابر ژئوتکستایل میباشد، دلیل این امر تفاوت برهم کنش ژئوگرید با خاک کربناته نسبت به ژئوتکستایل میباشد [۹]. گودرزی و شاهنظری و رضوانی بیان کردند که در نمونههایی با سه لایه مسلحکننده، ژئوتکستایلهای پایین و بالا بسیار نزدیک به مرزهای نمونه هستند و اثر مرزی احتمالاً مانع افزایش بیشتر ضریب تسلیح میشود[۱–۳]. افزایش فشارهای همهجانبه، اتساع برشی خاک کربناته و کرنش کششی مسلحکنندهها را به طور مؤثر تری محدود کند، که این به خوبی روابط بین ضرایب تسلیح و تنش همه جانبه را توضیح می دهد.

خردشدگی دانههای ماسه کربناته عامل اصلی در تعیین ویژگیهای مقاومتی و تغییر شکل ماسه های کربناته می باشد [۲۲]. خرد شدگی دانههای ماسه کربناته وابسته به عوامل مختلفی میباشد، برخی از این عوامل عبارتاند از وضعیت تنش و بزرگی آن در خاک کربناته، شکل ذرات خاک، مقدار کلسیم و مشخصات حفرات موجود در ذرات خاک [۲۳-۲۵]. تغییر در توزیع اندازه ذرات می تواند منعکس کننده خرد شدن ذرات باشد. در این مطالعه، منحنیهای توزیع مجدد اندازه ذرات همه نمونهها پس از برش، تعیین شد. مقایسه منحنی های توزیع اندازه ذرات ماسه کربناته مسلح شده و نشده، قبل و بعد از تستها نشان میدهد که تفاوت بسیار کمی بین نمودارهای اولیه و پس از برش ماسه کربناته مسلح وجود دارد. لی و لیو بیان کردند که میزان خردشدگی دانههای ماسه کربناته در آزمایشهای سهمحوری بسیار کمتر از آزمایشهای تراکم یکبعدی در تنشهای زیاد میباشد [۲۵]. هاردین برای مقایسهپذیر شدن شکست ذرات خاکهای مختلف، پارامتر نرخ شکست نسبی، Br را ارائه کرد [۱۳]:

$$B_r = \frac{B_t}{B_p} \tag{(7)}$$

که در آن  $\mathbf{B}_t$  خردشدگی کلی و  $\mathbf{B}_p$  پتانسیل خردشدگی است. روش محاسبه  $\mathbf{B}_r$  در شکل (۹) نشان داده شده است.

مقادیر B<sub>r</sub> برای تمامی آزمایشهای انجام گرفته در این مطالعه محاسبه شده است و در شکل (۱۰) نشان داده شده است. نتایج شکل (۱۰) نشان میدهد با افزایش تنش همهجانبه میزان خردشدگی خاکهای کربناته برای هر دو نوع مسلحکننده افزایش مییابد. تنش همهجانبه بیشترین تأثیر را در خردشدگی ذرات دارد و با افزایش مقدار آن، میزان خردشدگی نمونهها، بخصوص نمونههای غیرمسلح افزایش مییابد که ناشی از خردشدگی ذرات در هنگام برشی در تنش همهجانبه زیاد و کاهش امکان اتساع نمونهها با محصورشدگی بیشتر میباشد.





شکل ۸. تغییرات نسبت مقاومت در برابر فشار همهجانبه همچنین نتایج بیانگر کاهش خردشدگی با افزایش تعداد لایههای مسلحکنندهها میباشد. همچنین با افزایش تراکم نسبی نیز مقدار پارامتر Br افزایش مییابد، زیرا با افزایش تراکم حفرات موجود در نمونهها کاهش پیدا میکند و سطح تماس ذرات افزایش مییابد و در هنگام برش، شکست بیشتری اتفاق میافتد. مقایسه نتایج برای تنش همهجانبه نشان میدهد که Br رابطه خطی با تنش همهجانبه دارد. نتایج شکل ۶ نشان میدهد اتساع نمونههای مسلح شده با ژئوگرید در تمامی موارد کمتر (بین ۱۰ تا ۲۰٪) از نمونههای مسلح شده با ژئوتکستایل میباشد. علت این امر سختی بیشتر ژئوگرید و تفاوت مکانیسم تسلیح بین ژئوگرید و ژئوتکستایل میباشد. پارامترهای تنش همهجانبه، تراکم نسبی و تعداد لایهها به ترتیب





شکل ۱۰. تأثیر تنش همهجانبه و تراکم نسبی روی پارامتر Br

#### ۴– نتیجهگیری

در این مطالعه ویژگیهای مقاومتی و تغییر شکلی ماسه کربناته مسلح شده با ژئوتکستایل بافته شده ژئوگرید ارزیابی شده است. تأثیر پارامترهایی مانند اثر مسلحکننده، تراکم نسبی، فشار همه جانبه از طریق یک سری آزمایش های سه محوری تحکیم یافته زهکشی شده و آزمایش های دانه بندی روی پاسخ تنش - کرنش، کرنش حجمی، شاخص مقاومت و خرد شدگی ذرات ماسه کربناته مسلح شده مورد بررسی قرار گرفته است. با بررسی نتایج آزمایش های آزمایشگاهی موارد زیر به دست آمد:

۱- تسلیح ماسه کربناته با ژئوتکستایل و ژئوگرید باعث میشود که رفتار تنش انحرافی-کرنش محوری نرم شونده ماسه کربناته مسلح نشده به رفتار سخت شونده با کرنش تبدیل شود. در مقایسه با نمونههای ماسه کربناته مسلح نشده، مقاومت نمونههای مسلح شده بهطور قابلتوجهی افزایش یافت، این افزایش در برخی نمونهها با فشار همهجانبه کم تا ۱۰۰٪ برای ژئوتکستایل و تا ۲۰۰٪ برای ژئوگرید میرسد. همچنین افزایش تراکم نسبی ماسه مسلح شده و نشده منجر به افزایش مقاومت نمونهها شد، اما این افزایش مقاومت وابسته به لایهبندی مسلح کنندهها و فشار همهجانبه بود.

۲- منحنیهای تغییرشکل ماسه کربناته مسلح شده و نشده، ابتدا اندکی رفتار انقباضی نشان داده و سپس با افزایش محدوده کرنش اعمالی رفتار اتساعی نشان دادند. لایههای مسلح کنندهها با محدود کردن تغییرشکل نمونههای مسلح شده، میزان اتساع آنها را کاهش داده و درنتیجه تغییرات حجمی نمونهها کاهش یافت. افزایش تراکم نسبی نمونهها، رفتار اتساعی نمونهها را افزایش میدهد، و برعکس افزایش تنش همهجانبه میزان اتساع را تا حد زیادی کاهش میدهد. نتایج نشان داد که با افزایش فشار محصورکننده تأثیر تعداد لایهها و آرایش مسلح کنندهها بر روی رفتار مکانیکی و تغییرشکل نمونههای سهمحوری کاهش مییابد. مقدار کاهش اتساع و انقباض ایجاد شده توسط ژئوگرید بیشتر از ژئوتکستایل بود که ناشی از تفاوت مکانیسم تسلیح در دو مسلح کننده میباشد.

۳- میزان افزایش مقاومت در نمونههای مسلح شده در فشار محصور کننده کم نسبتاً زیاد است و با افزایش تنش همه جانبه تمایل به کاهش دارد. افزایش تعداد لایههای مسلح کنندهها میزان چسبندگی ظاهری نمونهها را تا حد زیادی (تا حدود ۸۹ کیلوپاسکال برای ژئوتکستایل و ۱۳۰ کیلوپاسکال برای ژئوگرید) افزایش میدهد ولی تأثیر چندانی روی زاویه اصطکاک نمونهها ندارد (حدود ۶ درجه) زیرا دانهبندی ریز ماسه کربناته کیش قفل و بست کمتری با مسلح کنندهها دارد، در واقع مکانیسم غالب برهم کنش ماسه و مسلح کنندهها بجای اصطکاک، محصور کنندگی میباشد.

۴- میزان خردشدگی ذرات تا حد زیادی تحت تأثیر فشار همهجانبه قرار دارد و با افزایش تنش همهجانبه میزان خردشدگی بهصورت تقریباً خطی افزایش مییابد. استفاده از لایههای مسلح کننده میزان خردشدگی را تا حد زیادی کاهش میدهد و این کاهش در تنشهای همهجانبه زیاد، مشخص است. هرچند در حالت کلی میزان شکست ذرات ماسه کربناته مسلح شده و مسلح نشده در میزان شکست ذرات ماسه کربناته مسلح شده و مسلح نشده در تأثیر فراوی شرای همهجانبه، مورد مطالعه بسیار کم بود. تأثیر پارامترهای تشریا تشیر از راوی خردشدگی نمونهها بیشتر از ژئوتکستایل میباشد. پارامترهای تنش همهجانبه، تراکم نسبی و تعداد لایهها به ترتیب پارامترهای تنش همهجانبه، تراکم نسبی و تعداد لایهها به ترتیب نمونههای مسلح نشده در میبات دارند.
۵- مقایسه نتایج نشان داد که رفتار تنش کرنش و تغییرشکل نمونههای مسلح به دو عامل اصلی مرتبط میباشد، اول قفل و بست نمونههای ماسه کربناته و دوم مشخصات سطح مشترک ذرات ماسه کربناته و لایههای مسلح مشترک ذرات

در حالت کلی نتایج این مطالعه نشان داد که استفاده از مسلح کننده های ژئوتکستایل و ژئو گرید بسته به محل کاربرد آن ها می توانند منجر به افزایش مقاومت و کاهش نشسته ای ناشی از خردشد گی ماسه های کربناته شوند؛ هر چند که باید در انتخاب نوع مسلح کننده و آرایش آن ها به محل کاربرد و تنش های همه جانبه موجود دقت کافی کرد.

#### ۶ - مراجع

- 1- Goodarzi, S., & Shahnazari, H., (2019). Strength enhancement of geotextile-reinforced carbonate sand, Geotextiles and Geomembranes, 47, p. 128-139. doi.org/10.1016/j.geotexmem.2018.12.004
- 2- Hakimelahi, N., Bayat, M., Ajalloeian, R. & Nadi, B., (2023). Effect of woven geotextile reinforcement on mechanical behavior of calcareous sands, Case Studies in Construction Materials, 18, p. e02014. doi.org/10.1016/j.cscm.2023.e02014
- 3- Tavakol, K., Bayat, M., Nadi, B. & Ajalloeian, R., (2023). Combined Influences of Cement, Rice Husk Ash and Fibre on the Mechanical Characteristics of a Calcareous Sand, KSCE Journal of Civil Engineering, 27(9), pp. 3729-3739. doi.org/10.1007/s12205-023-0695-7
- 4- Ou, Q., Li, Y., Yang, Y., Luo, Z., Han, S. & Zou, T., (2022). Mechanical Property of Biomodified Geogrid and Reinforced Calcareous Sand. Geofluids, 2022 Apr 5, doi.org/10.1155/2022/3768967
- 5- Rezvani, R., (2019). Shearing response of geotextile- reinforced calcareous soils using monotonic triaxial tests, Marine Georesources &

doi.org/10.1680/gein.13.00012

- 15- Tizpa, P., Chenari, R., J., Fard, M., K., & Machado, S., L., (2015). ANN prediction of some geotechnical properties of soil from their index parameters, Arabian Journal of Geosciences, 8, p. 2911–2920. doi.org/10.1007/s12517-014-1304-3
- 16- Shahnazari, H., & Rezvani, R., (2013). Effective parameters for the particle breakage of calcareous sands: An experimental study, Engineering Geology, 159, p. 98–105. doi.org/10.1016/j.enggeo.2013.03.005
- 17- Wang, X., Z., Weng, Y., L., Wei, H., Z., Meng, Q., S., & Hu, M., J., (2019). Particle obstruction and crushing of dredged calcareous soil in the Nansha Islands, South China Sea, Engineering Geology, 261, p. 105274. doi.org/10.1016/j.enggeo.2019.105274
- 18- Feia, S., Sulem, J., Canou, J., Ghabezloo, S., & Clain, X., (2016). Changes in permeability of sand during triaxial loading: effect of fine particles production, Acta Geotechnica, 11, p. 1-19. doi.org/10.1007/s11440-014-0351-y
- 19- Zhu, S., Z., (2003). *The Theory of Triaxial Test and its Application*, CEPP Press, Peking, p. 71-75.
- 20- Hyodo, M., Aramaki, N., Itoh, M., & Hyde, A., F., L., (1996). *Cyclic strength and deformation of crushable carbonate sand*, Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 15, p. 331–336. doi.org/10.1016/0267-7261(96)00003-6
- 21- LaVielle, T., H., (2004). Liquefaction Susceptibility of Uncemented Calcareous Sands from Puerto Rico by cyclic triaxial testing, Ph.D. dissertation. Virginia Tech, Blacksburg, VA. Coop et al.
- 22- Hassanlourad, M., H., Salehzadeh, H., & Shahnazari, H., (2008). Dilatancy and Particle Breakage Effects on the Shear Strength of Calcareous Sands Based on Energy Aspects, International Journal of Civil Engineering, 6 (2), p. 108–119.
- 23- Wei, H., Z., Li, X., X., Zhang, S., D., Zhao, T., Yin, M., & Meng, Q., S., (2021). *Influence of particle breakage on drained shear strength of calcareous sands*, International Journal of Geomechanics, 21. doi.org/10.1061/(ASCE)GM.1943-5622.000207
- 24- Wu, Y., Li, N., Wang, X., Cui, J., Chen, Y., Wu, Y., & Yamamoto, H., (2021). *Experimental investigation on mechanical behavior and*

Geotechnology, 38, p. 238–249. doi.org/10.1080/1064119X.2019.1566936

- 6- Wang, X., Z., Jiao, Y., Y., Wang, R., Meng, Q., S., & Tan, F., Y., (2011). Engineering characteristics of the calcareous sand in nansha islands, South China sea, Engineering Geology, 120, p. 40–47. doi.org/10.1016/j.enggeo.2011.03.011
- 7- Rezvani, R., Nabizadeh, A., & Amin, Tutunchian, M., (2021). The effect of particle size distribution on shearing response and particle breakage of two different calcareous soils. The European Physical Journal Plus, 136. doi.org/10.1140/epjp/s13360-021-01871-5
- 8- Shahnazari, H., Jafarian, Y., Tutunchian, M., A., & Rezvani, R., (2016). Probabilistic Assessment of Liquefaction Occurrence in Calcareous Fill Materials of Kawaihae Harbor, Hawaii. International Journal of Geomechanics, 16(6), p. 05016001. doi.org/10.1061/(ASCE)GM.1943-5622.00006
- 9- Ding, X., M., Luo, Z., G., & Ou, Q., (2022). Mechanical property and deformation behavior of geogrid reinforced calcareous sand. Geotextiles and Geomembranes, 50(4), p. 618-631. doi.org/10.1016/j.geotexmem.2022.03.002
- 10- Varadarajan, A., Sharma, K., G., Venkatachalam, K., & Gupta, A., K., (2003). *Testing and modeling two rockfill materials.* Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering. ASCE, 129, p. 206-218. doi.org/10.1061/090-0241(2003)129:3(206)
- 11- Wichtmann, T., Niemunis, A., & Triantafyllidis, T., (2005). Strain accumulation in sand due to cyclic loading: drained triaxial tests, Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 25, p. 967-979. doi.org/10.1016/j.soildyn.2005.02.022
- 12- Karg, C., & Haegeman, W., (2009). Elastoplastic long-term behaviour of coarse-grained soils: experimental investigation. Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 29, p. 155-172. doi.org/10.1016/j.soildyn.2010.02.006
- Hardin, B., O., (1985). Crushing of soil particles, Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, 111, p. 1177-1192. doi.org/10.10610733-9410(1985)111:10(117)
- 14- Nguyen, M., D., Yang, K., H., Lee, S., H., Wu, C., S., & Tsai, M., H., (2013). *The behavior of* non-woven geotextile-reinforced sand and mobilization of reinforcement strain under triaxial compression, Geosynthetics International, 20, p. 207-225.

particle crushing of calcareous sand retrieved from South China Sea, Engineering Geology, 280. doi.org/10.1016/j.enggeo.2020.105932

25- Li, X., & Liu, J., K., (2021). One-dimensional compression feature and particle crushability behavior of dry calcareous sand considering fine-grained soil content and relative compaction, Bulletin of Engineering Geology and the Environment, 80, p. 4049–4065. doi.org/10.1007/s10064-021-02160-2