

# Amirkabir Journal of Civil Engineering

Amirkabir J. Civil Eng., 54(7) (2022) 531-534 DOI: 10.22060/ceej.2022.20238.7376

# The effect of particle size and degree of saturation on liquefaction potential of sandy soil

Gh. A. Jafarzadeh Imanabadi, S. A. H. Naeini\*, R. Ziaie Moayed

Faculty of Technical and Engineering, Imam Khomeini International University, Qazvin, Iran

ABSTRACT: In recent years, studies on strength characteristics of unsaturated soils due to the

importance of suction in these types of soils have been more focused on cohesive fine-grained soils

or compacted sandy soils and limited research on liquefaction of loose unsaturated sandy soils and the

effect of particle size on this behavior have been done. In this paper, it has been aimed to investigate the

effect of particle size and degree of saturation on liquefaction resistance of loose unsaturated sandy soils by performing a series of cyclic triaxial tests under undrained conditions on three types of sand with different grain size distributions. The results show that variation of pore water pressure and liquefaction

resistance in studied sands are largely dependent on particle size and intergranular void ratio, so #131

Firoozkooh sand has the lowest liquefaction resistance in the saturated state due to its higher intergranular

void ratio. Also, according to the obtained results, increasing the size of sand grains reduces the matric

suction created in the soil mass due to a reduction in the degree of saturation. An increase in the number

of cycles to liquefaction and, consequently the liquefaction resistance of the studied sand samples due to

a decrease in saturation, especially in sands with finer grains, is another result of this study.

**Review History:** 

Received: Jul. 05, 2021 Revised: Oct. 18, 2021 Accepted: Dec. 10, 2021 Available Online: Jan. 01, 2022

## **Keywords:**

Unsaturated soil Particle size Liquefaction potential Cyclic triaxial test Loose sand

**1- Introduction** The dependency of unsaturated soil behavior on suction in soil mass under different drainage conditions, including drained air and water, constant suction, undrained air and water, has been investigated in several studies, which resulted in the increase of liquefaction resistance and undrained shear strength of soils [1-4]. In recent years, a few studies have been conducted on the cyclic behavior of unsaturated medium and dense sandy soils in which the increase of cyclic resistance and reduction in liquefaction potential by the reduction in the degree of saturation have been reported [5-9].

The review of previous researches shows the lack of studies about the liquefaction of unsaturated loose sandy soils due to low suction and difficulty of prototyping of this type of soils. On the other hand, no study has been done on the effect of particle size on the liquefaction of unsaturated sands. For this purpose, in this study, by considering three types of unsaturated loose sands with different grain sizes, in addition to investigating the effect of saturation degree on the liquefaction resistance of sand, the effect of particle size in this field has been investigated by conducting a series of undrained cyclic triaxial tests at saturated and unsaturated states.

# 2- Materials and methods

# 2-1-Materials

The soils used in this study are 161, 131 and D11 Firoozkooh sands with physical properties presented in Table 1. As shown in Table 1, the type of studied soils is SP according to the Unified Soil Classification System.

Sample preparation and testing procedure

In this paper, the under-compaction method according to relations of Ladd [10] and Been et al. [11] has been used to make homogeneous loose cylindrical specimens with a diameter of 5 and a height of 10 cm and relative density after the consolidation of approximately 30%. After saturation of specimen in unsaturated triaxial chamber show in Figure 1, the saturated specimens were consolidated and then desaturated under differential pressure between air pressure and back pressure from the bottom of ceramic disk. After draining the specific water content to reach the considered degree of saturation, the water outlet is closed and the specimen is kept in the same position for 24 hours. Then, the unsaturated specimen is subjected to undrained-unexhausted cyclic triaxial test under net pressures of 100 kPa at loading frequency of 0.01 Hz.

\*Corresponding author's email: Naeini h@ikiu.ac.ir



Copyrights for this article are retained by the author(s) with publishing rights granted to Amirkabir University Press. The content of this article is subject to the terms and conditions of the Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY-NC 4.0) License. For more information, please visit https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode.

## Table 1. Physical properties of used Firoozkooh sands

Droporty	Value			
rioperty	#161	#131	D11	
D <sub>50</sub> (mm)	0.22	0.68	1.36	
$C_u$	1.71	1.88	1.63	
$C_{c}$	0.86	0.97	1.22	
e <sub>max</sub>	0.855	0.897	0.856	
e <sub>min</sub>	0.559	0.580	0.538	
Soil classification	SP	SP	SP	



Fig. 1. Unsaturated triaxial chamber and ceramic disk on the bottom pedestal

#### 3- Results and discussion

As shown in Figure 2, for saturated #131 sand, liquefaction occurs in fewer cycles and CSRs than #161 and D11 sands. Also, as can be seen in Figure 2, the CRR<sub>20</sub> values for #161, #131 and D11 sands are 0.255, 0.207 and 0.267, respectively. The reason for the difference between CRR<sub>20</sub> and the number of liquefaction cycles in the constant CSR for studied sands can be investigated in the difference in global void ratio after solidification ( $e_{sc}$ ) due to the absence of fine grains. As  $e_{sc}$  decreases, the contacts between sand particles and consequently effective stress increases, liquefaction resistance of saturated sand decreases.

It is obvious in Figures 2 and 3 that, at constant CSR, a reduction in the degree of saturation increases the number of cycles to liquefaction and consequently the liquefaction resistance (CRR<sub>20</sub>), but the rate of increase in #161 sand is higher than #131 and D11 sands. The reason for the greater effect of the degree of saturation on increasing the liquefaction



Fig. 2. The effect of degree of saturation on the variation of the number of liquefaction cycles under different CSR for (a) 161, (b) 131 and (c) D11 Firoozkooh sand

resistance of #161 sand can be stated in the higher suction created in this sand due to its higher specific surface area than other sands. Also, as shown in Figure 3, the rate of increase in liquefaction resistance decreases with reduction in the degree of saturation because of limited matric suction to the surface tension between pore water and sand particles, which depends on the thickness of the shrinkage shell. At low saturation degrees, as the thickness of the shrinkage shell is almost constant, the effect of desaturation on increasing matric suction and liquefaction resistance decreases.



Fig. 3. Variation of CRR20 with the degree of saturation for used Firoozkooh sands

# **4-** Conclusions

In this study, the effect of particle size and degree of saturation on liquefaction resistance of saturated and unsaturated loose sands. The main results obtained in this research are as follows.

The intergranular void ratio  $(e_{sc})$  has a significant role in the variation of liquefaction resistance so #131 sand has the lowest liquefaction resistance at saturated state due to the higher intergranular void ratio.

By increase of particle size, the matric suction decreases due to reduction in thickness of the shrinkage shell, revealed to the reduction in surface tension between pore water and sand particles.

Reduction in the degree of saturation increases the number of cycles to liquefaction and consequently, increase of liquefaction resistance, but the rate of this increase in #161 sand is higher than #131 and D11.

## References

## References

[1] D.G. Fredlund, N.R. Morgenstern, R.A. Widger, The shear strength of unsaturated soils, Canadian Geotechnical Journal, 15(3) (1978) 313-321.

- [2] Y.J. Cui, P. Delage, Yielding and plastic behaviour of an unsaturated compacted silt, Géotechnique, 46(2) (1996) 291-311.
- [3] H. Toyota, K. Nakamura, N. Sakai, W. Sramoon, Mechanical properties of unsaturated cohesive soil in consideration of tensile stress, soils and foundations, 43(2) (2003) 115-122.
- [4] F. Geiser, Ccedil, Oise, L. Laloui, L. Vulliet, Elastoplasticity of unsaturated soils: laboratory test results on a remoulded silt, Soils and foundations, 46(5) (2006) 545-556.
- [5] S. Kimoto, F. Oka, J. Fukutani, T. Yabuki, K. Nakashima, Monotonic and cyclic behavior of unsaturated sandy soil under drained and fully undrained conditions, Soils and foundations, 51(4) (2011) 663-681.
- [6] M. Vernay, M. Morvan, P. Breul, Influence of saturation degree and role of suction in unsaturated soils behaviour: application to liquefaction, E3S Web Conf., 9 (2016) 14002.
- [7] Y. Tsukamoto, Degree of saturation affecting liquefaction resistance and undrained shear strength of silty sands, Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 124 (2019) 365-373.
- [8] L. Mele, A. Flora, On the prediction of liquefaction resistance of unsaturated sands, Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 125 (2019) 105689.
- [9] K.H. Tran, S. Imanzadeh, S. Taibi, D.L. Dao, Liquefaction Behavior of Dense Sand Relating to the Degree of Saturation, in, Springer Singapore, Singapore, 2020, pp. 879-886.
- [10] R.S. Ladd, Preparing Test Specimens Using Undercompaction, Geotechnical Testing Journal, 1 (1978) 16-23.
- [11] K. Been, M.G. Jefferies, J. Hachey, The critical state of sands, Géotechnique, 41(3) (1991) 365-381.

# HOW TO CITE THIS ARTICLE

*Gh. A. Jafarzadeh Imanabadi, S. A. H. Naeini, R. Ziaie Moayed, The effect of particle size and degree of saturation on liquefaction potential of sandy soil , Amirkabir J. Civil Eng., 54(7) (2022) 531-534.* 



DOI: 10.22060/ceej.2022.20238.7376

This page intentionally left blank

نشريه مهندسي عمران اميركبير

نشریه مهندسی عمران امیرکبیر، دوره ۵۴، شماره ۷، سال ۱۴۰۱، صفحات ۲۶۲۷ تا ۲۶۴۰ DOI: 10.22060/ceej.2022.20238.7376

# تأثیر اندازه ذرات و درجه اشباع بر پتانسیل روانگرایی خاک ماسهای

غلامعلى جعفرزاده ايمن أبادى، سيد ابوالحسن نائينى\*، رضا ضيائي مؤيد

دانشکده فنی مهندسی، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)، قزوین، ایران.

**خلاصه:** در سالهای اخیر، بررسی خصوصیات مقاومتی خاکهای غیراشباع با توجه به اهمیت مکش در این نوع خاکها بیشتر محدود به خاکهای ریزدانه چسبنده یا خاکهای ماسهای با تراکم بالا بوده است و تحقیقات کمی در مورد روانگرایی خاکهای ماسهای سست در حالت غیراشباع و تاثیر اندازه ذرات بر این رفتار انجام شده است. در این تحقیق سعی شده است تا با انجام یک سری ماسهای سست در حالت غیراشباع و تاثیر اندازه ذرات بر این رفتار انجام شده است. در این تحقیق سعی شده است تا با انجام یک سری أزمایش های سه محوری سیکلیک در شرایط زهکشی نشده بر روی سه نوع ماسه با دانهبندیهای مختلف، تأثیر اندازه ذرات و درجه آزمایش های سه محوری سیکلیک در شرایط زهکشی نشده بر روی سه نوع ماسه با دانهبندیهای مختلف، تأثیر اندازه ذرات و درجه اشباع بر مقاومت روانگرایی خاکهای ماسهای سست غیراشباع بررسی گردد. نتایج تحقیق نشان می دهد که تغییرات فشار آب حفرهای و مقاومت روانگرایی در ماسههای مورد مطالعه تا حدود زیادی وابسته به اندازه ذرات و نسبت تخلخل بین دانه می می معان می ماسهای معان ما ماسه ای ماسه ما دانهبندیهای می مختلف، تأثیر اندازه ذرات و درجه و مقاومت روانگرایی در ماسههای مورد مطالعه تا حدود زیادی وابسته به اندازه ذرات و نسبت تخلین می در حالت اشباع بین ماسه مای مورد مطالعه تا حدود زیادی وابسته به اندازه ذرات و نسبت تخلخل بین دانه ی می می شد، به طوری که ماسه می در ماسههای مورد مطالعه تا حدود زیادی وابسته به اندازه ذرات و نسبت تخلیخل بین دانه می می شده به طوری که ماسه می باشد همچنین طبق نتایج به دست آمده، افزایش اندازه دانه های ماسه، مکش بافتی ایجاد شده در توده خاک به دلیل مورد مطالعه می باشد. همچنین طبق نتایج به دست آمده، افزایش اندازه دانه های ماسه، مکش بافتی ایجاد شده در توده خاک به دلیل مورد مطالعه می باشد. همچنین طبق نتایج به دست آمده، افزایش اندازه دانه ماسه، مکش بافتی ایجاد شده در توده خاک به دلیل مورد مطالعه می باشد و را کاهش می ده در ای دارای دانههای ریز تر از دیگر نتایج این تحقیق می باشد.

**تاریخچه داوری:** دریافت: ۱۴۰۰/۰۴/۱۴ بازنگری: ۱۴۰۰/۰۷/۲۶ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۹/۱۹ ارائه آنلاین: ۱۴۰۰/۱۰/۱۱

**کلمات کلیدی:** خاک غیراشباع اندازه ذرات پتانسیل روانگرایی آزمایش سه محوری دینامیکی ماسه سست

#### ۱- مقدمه

در ارزیابی احتمال وقوع روانگرایی خاک هنگام زلزله، لایههای خاک واقع در بالای سطح آب زیرزمینی به طور کلی غیر روانگرا فرض میشوند. در بالای سطح آب زیرزمینی، لایههای خاک غیراشباع وجود دارد، که اندازه گیریهای میدانی بیانگر وجود فشار منفذی منفی در این لایههای خاک میباشد [۱]. به طور ضمنی فرض بر این بوده است که در طی زلزله، روانگرایی در خاکهای غیراشباع اتفاق نمیافتد، زیرا حبابهای هوای حفرهای مانند بالشتک رفتار میکند و گسترش فشار آب حفرهای بیش از حد دشوار است. این در حالی است که، در طی زلزلههای اخیر، تعدادی از شیبهای تشکیل شده از لایههای خاک غیراشباع تغییر شکل زیادی مشابه آنچه که در زمان روانگرایی رخ میدهد را تجربه کردهاند. بنابراین بررسی رفتار سیکلیک و پتانسیل رخداد روانگرایی در این نوع خاکها ضروری به نظر میرسد [۲].

وابستگی رفتار خاکهای غیراشباع به مکش در توده خاک تحت شرایط مختلف زهکشی شامل، هوا و آب حفرهای زهکشی شده، مکش ثابت، هوا و آب حفرهای زهکشی نشده توسط تعدادی از محققین بررسی شده است که

\* نویسنده عهدهدار مکاتبات: Naeini\_h@ikiu.ac.ir

نتایج آنها حاکی از افزایش مقاومت روانگرایی و مقاومت برشی زهکشی نشده این نوع خاکها میباشد [۱۰–۳]. اونو و همکاران<sup>۱</sup> [۹] به بررسی رفتار سیکلیک ماسه غیراشباع متراکم در مکشهای کم تحت شرایط کاملاً زهکشی نشده پرداختند. نتایج کار ایشان نشان میدهد که روانگرایی در ماسههای غیراشباع زمانی رخ میدهد که فشار آب حفرهای و فشار هوای حفرهای برابر با تنش کل اولیه شوند. کیموتو و همکاران<sup>۲</sup> [۱۱] به این نتیجه آب منفذی ادامه پیدا میکند و تغییر حجم نمونهها در تعداد سیکلهای اولیه اتفاق میافتد. همچنین، طبق نتایج به دست آمده، افزایش سرعت اعمال کرنش سیکلیک باعث افزایش فشار آب حفرهای میشود. سوکاموتو و همکاران<sup>۳</sup> [۱۲] در تحقیقات خود روی ماسه لایدار غیراشباع به این نتیجه رسیدند که، مقادیر مکش در خاکهای ماسهای خیلی کم است و در مقایسه با خاکهای رسی حتی در تراکمهای بالا ناچیز میباشد. همچنین، کاهش

3 Tsukamoto et al.

<sup>1</sup> Unno et al.

<sup>2</sup> Kimoto et al.



شکل ۱. منحنی دانهبندی ماسههای مورد مطالعه

Fig. 1. Grain size distribution curve of studied sands

مقاومت سیکلیک با افزایش درجه اشباع از نتایج این تحقیق میباشد. افزایش سقاومت روانگرایی با تغییرات سختی در سیکلهای اولیه بارگذاری و افزایش مقاومت روانگرایی با تغییرات جزئی در درجه اشباع و مکش اولیه نمونههای ماسهای ریزدانه از جمله نتایج به دست آمده از مطالعات ورنی و همکاران<sup>۱</sup> [۱۳] میباشد. سوکاموتو [۱۴] در تحقیقات خود روی رفتار سیکلیک خاکهای ماسه لایدار متراکم غیراشباع، افزایش ۲ تا ۳ برابری مقاومت روانگرایی با کاهش درجه اشباع را گزارش داده افزایش ۲ تا ۳ برابری مقاومت روانگرایی با کاهش درجه اشباع را گزارش داده افزایش ۲ تا ۳ برابری مقاومت روانگرایی با کاهش درجه اشباع را گزارش داده است. مل و همکاران<sup>۲</sup> [۱۵] و مل و فلورا<sup>۳</sup> [۱۶] در تحقیقات خود روی سه افزایش ۲ تا ۳ برابری مقاومت روانگرایی با کاهش درجه اشباع را گزارش داده نوع خاک ماسهای با درصدهای مختلف ریزدانه لای در تراکمهای متوسط و زیاد، افزایش مقاومت روانگرایی را با کاهش درجه اشباع نتیجه گیری کردهاند. ترن و همکاران<sup>۴</sup> [۱۷] در مطالعات خود روی ماسه متراکم در درجات اشباع را زیاد، افزایش مقاومت روانگرایی را با کاهش درجه اشباع تاثیر قابل ملاحظهای ترن و همکاران<sup>۴</sup> [۱۷] در مطالعات خود روی ماسه متراکم در درجات اشباع را زیاد، افزایش مقاومت روانگرایی را با کاهش درجه اشباع تاثیر قابل ملاحظهای ترن و همکاران<sup>۴</sup> در ای در مطالعات خود روی ماسه متراکم در درجات اشباع ترن و در این مقاومت روانگرایی داد درجه اشباع تاثیر قابل میادحظهای در افزایش تعداد سیکلهای منجر به روانگرایی دارد. به طوری که در CSR مات، کاهش درجه اشباع از ۲۰۰ به ۸۰ باعث افزایش حدود در در حدی در مدی ماتور مات در مدی مقاومت روانگرایی میشود.

مرور تحقیقات پیشین، فقدان مطالعات پیرامون روانگرایی خاکهای ماسهای سست در حالت غیراشباع به دلیل مکشهای پایین و سختی

نمونهسازی و غیراشباع کردن این نوع خاکها را نمایان میسازد. از سوی دیگر، تاکنون مطالعهای در خصوص تاثیر اندازه ذرات بر روانگرایی ماسهها در حالت غیراشباع انجام نشده است. به همین منظور، در این تحقیق با در نظرگیری سه نوع ماسه سست غیراشباع با دانهبندیهای مختلف، علاوه بر بررسی تأثیر درجه اشباع بر مقاومت روانگرایی ماسه، تأثیر اندازه ذرات نیز در این زمینه با انجام یک سری آزمایشهای سه محوری سیکلیک زهکشی نشده در دو حالت اشباع و غیراشباع بررسی خواهد شد.

# ۲- مواد و مصالح مصرفی

در این تحقیق به منظور بررسی تأثیر اندازه ذرات بر پتانسیل روانگرایی از سه نوع خاک ماسهای با دانهبندیهای مختلف شامل، ماسه فیروزکوه ۱۳۱، ۱۶۱ و D11 استفاده شده است. منحنی دانهبندی خاکهای مورد مطالعه طبق استاندارد ASTM D422-63 در شکل ۱ و خصوصیات فیزیکی آنها در جدول ۱ ارائه گردیده است. طبق سیستم طبقهبندی متحد (USCS) هر سه خاک مورد مطالعه از نوع ماسه یکنواخت و بد دانهبندی شده (SP) با متوسط اندازه سنگدانه، به ترتیب، برابر با ۲۲/۲۰، ۱۶۸۰ و Mm

<sup>1</sup> Vernay et al.

<sup>2</sup> Mele et al.

<sup>3</sup> Mele and Flora

<sup>4</sup> Tran et al.

جدول ۱. مشخصات فیزیکی ماسههای مورد مطالعه

Table 1. Physical properties of studied sands

	مقدار		<b>E</b> *	
ماسه D11	ماسه ۱۳۱	ماسه ۱۶۱	ويزىي	
۱/۳۶	•/۶٨	•/٢٢	(mm) D <sub>50</sub>	
١/٦٣	١/٨٨	١/٧١	Cu	
١/٢٢	٠/٩٧	٠/٨۶	Cc	
۲/۶۶	7/87	۲/۶۵	Gs	
۰/۸۵۶	۰/۸۹۷	۰/۸۵۵	emax	
• /۵۳۸	۰/۵۸۰	۰/۵۵۹	emin	
SP	SP	SP	طبقەبندى خاک	

# ۳- نمونهسازی و انجام آزمایش ها ۳- ۱- روش نمونه سازی

در این تحقیق از روش تراکم کاهش یافته ٔ طبق روابط لد<sup>۲</sup> [۱۸] و بین و همکاران<sup>۳</sup> [۱۹] (رابطه ۱) برای ساخت نمونههای ماسهای سست به قطر ۵۰ و ارتفاع ۱۰۰ mm استفاده شده است.

$$U_{n} = U_{n1} - \left[ \left( \frac{U_{n1} - U_{nj}}{j - 1} \right) (n_{i} - 1) \right]$$
(1)

در این رابطه،  $U_{ni}$  درصد کاهش تراکم برای هر لایه؛  $U_{ni}$  درصد کاهش تراکم برای هر لایه؛  $U_{ni}$  درصد کاهش تراکم برای لایه اول که با استفاده از روش سعی و خطا با تزریق ژلاتین به داخل نمونه و اندازه گیری نسبت تخلخل در بخشهای مختلف نمونه به دست میآید (برای ماسه ۱۶۱، ۱۳۱ و 111، به ترتیب، ۳، ۴ و  $\gamma$ ؛ به دست آمده است)؛  $U_{nj}$  درصد کاهش تراکم برای لایه آخر (معمولاً صفر در نظر گرفته می شود) و f تعداد کل لایه ها (در این تحقیق برابر با ۵ لایه) میباشد.

پس از تعیین  $U_{ni}$ ، از رابطه ۲ جهت تعیین ضخامت مصالح متراکم شده در هر لایه استفاده می شود.

$$h_{n} = \frac{h_{t}}{j} \left[ (n_{i} - 1) + (1 + \frac{U_{ni}}{100}) \right]$$
(Y)

در رابطه بالا،  $h_t$  ارتفاع نمونه میباشد.

در این تحقیق درصد تراکم نسبی در زمان نمونهسازی به گونهای انتخاب شده است که پس از تحکیم، تراکم نسبی کلیه نمونهها در محدوده ۳۰٪ باشد.

# ۳- ۲- آزمایش سه محوری دینامیکی

در این تحقیق به منظور بررسی پتانسیل روانگرایی ماسههای مورد مطالعه در دو حالت اشباع و غیراشباع از سلول سه محوری دو جداره غیراشباع مطابق شکل ۲ استفاده شده است. همان طور که در شکل ۲ مشاهده می شود، پدستال پایین نمونه دارای دو مجرای ورودی و خروجی به داخل نمونه میباشد که یکی از آنها به دیسک سرامیکی با عدد ورودی هوای kPa میباشد که یکی از آنها به دیسک سرامیکی با عدد ورودی هوای و ۱۰۰ متصل میباشد و ورودی و خروجی دیگر از طریق سنگ متخلخل فلزی و کاغذ صافی جهت اشباع کردن نمونه به آن متصل می شود. در پدستال بالای نمونه نیز دو مجرا وجود دارد که یکی از آنها جهت اعمال پس فشار<sup>4</sup> در زمان اشباعسازی نمونه و دیگری جهت اعمال فشار هوا در مرحله غیراشباع کردن نمونه مورد استفاده قرار می گیرند. علت اعمال پس فشار از بالای نمونه اطمینان از تماس کامل نمونه خاک با دیسک سرامیکی در کلیه

<sup>1</sup> under-compaction

<sup>2</sup> Ladd

<sup>3</sup> Been et al.

<sup>4</sup> Back pressure



شکل ۳. نمایی از مجموعه دستگاه سه محوری سیکلیک، سلول سه محوری غیراشباع و پانل تأمین و انتقال فشار مورد استفاده Fig. 3. Schematic view of used cyclic triaxial set, unsaturated triaxial chamber and pressure supply and transmission panel

بسته می شود و نمونه طبق توصیه صادق زادگان [۲۱] به مدت ۲۴ ساعت جهت رسیدن به تعادل رطوبتی در همان وضعیت باقی می ماند. از آنجایی که در زمان زلزله به علت سرعت بالای بارهای لرزهای امکان زهکشی در خاک وجود ندارد، پس از گذشت ۲۴ ساعت کلیه شیرهای ورودی و خروجی از نمونه بسته و نمونه در حالت undrained-unexhausted تحت بارگذاری دینامیکی قرار می گیرد [۳۳–۲۱ و ۹].

جهت انجام بارگذاری دینامیکی و تحلیل و پردازش دادههای خروجی از دستگاه سه محوری سیکلیک Dynatriax محصول شرکت -Wyke Mam Farrance موجود در آزمایشگاه مکانیک خاک دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره)، که قابلیت بارگذاری سیکلیک با فرکانس ۲۰۰۱ تا Hz ۲۰ طبق استاندارد ASTM D5311 را دارد، استفاده شده است. شکل ۳ مجموعه دستگاه سه محوری سیکلیک، سلول سه محوری غیراشباع و پانل تأمین و انتقال فشارهای آب و هوا را نشان میدهد. با توجه به اینکه بارگذاری در حالت کاملاً زهکشی نشده انجام میشود، در حین بارگذاری مقادیر فشار آب حفرهای و فشار هوا به صورت مستمر توسط دستگاه قرائت میشود. همچنین، در نمونههای غیراشباع با توجه به وجود فاز هوا در داخل نمونه و امکان تغییرات حجمی برخلاف نمونههای اشباع، تغییر حجم نمونه نیز با استفاده از دستگاه ثبت تغییرات حجم<sup>۳</sup> با دقت بالا اندازه گیری شده است. مراحل آزمایش میباشد. این نوع سیستم پیش از این جهت ساخت نمونههای غيراشباع توسط محققيني چون اوكامورا و نوگوچي ( ۲۰] و صادق زادگان [۲۱] استفاده شده بوده است. پیش از شروع نمونهسازی دیسک سرامیکی از طريق عبور آب هوازدايي شده<sup>۲</sup> با اعمال فشار حدود ۲۰۰ kPa اشباع شده و در حین نمونهسازی و عبور دادن گاز  $\mathrm{CO}_2$  و آب جهت اشباعسازی نمونه نیز همواره آب هوازدایی شده با فشاری در حدود ۱۰ الی ۱۵ kPa زیر دیسک جریان دارد. پس از عبور دادن گاز  $\mathrm{CO}_2$  و آب از پایین نمونه به بالای نمونه و اشباع کردن آن با اعمال پس فشار ۲۰۰ kPa تا رسیدن به پارامتر B برابر با ۰/۹۵، نمونه تحت فشار محصور کننده ۱۰۰ kPa به مدت ۴۵ دقیقه تحکیم می شود و آب حفرهای اضافی از طریق خروجی زیر دیسک سرامیکی از نمونه خارج می شود. در نمونه های غیراشباع، پس از مرحله تحکیم از ورودی هوای بالای نمونه فشار هوایی معادل ۲۰۰ kPa را به داخل نمونه اعمال و با باز کردن ورودی پس فشار که مقدار آن روی kPa تنظیم شده است، مقدار آبی که در داخل لولهها و اتصالات مجرای ورودی هوا وجود دارد خارج می شود. سپس، ورودی پس فشار بسته و ورودی فشار آب حفرهای زیر دیسک با فشار ۱۹۵ kPa باز می شود و مقدار آب لازم جهت رسیدن به درجه اشباع مورد نظر، تحت اختلاف فشار هوای بالای نمونه و فشار آب حفرهای اعمالی از زیر دیسک سرامیکی، به آرامی از نمونه خارج می شود. پس از رسیدن به درجه اشباع دلخواه، شیر خروج آب از زیر دیسک سرامیکی

<sup>1</sup> Okamura and Noguchi

<sup>2</sup> De-aired water

<sup>3</sup> Volume change

# جدول ۲. برنامه آزمایشهای انجام شده

# Table 2. Program of performed tests

شماره		درجه اشباع (Sr)	نسبت تخلخل بعد از تحکیم	CSR
آزمایش	نوع حات	(%)	(e <sub>c</sub> )	
۳-۱		۱۰۰		•/٣• .•/٢٧ .•/٢٢
C 4	_	٩٠		··/WA ··/WW
7-1				+/4+
۹-Y	ماسه ۱۶۱	٨٠	۰/ <b>۲</b> ۶۹-۰/۲۶۱	··/FA ··/FD
				•/۵•
17 1.	17-1.	۴۰		a/01 a/00
11-1•				• <i>\\$</i> •
10-18	۱۵–۱۳ ۱۸–۱۶ ماسه ۱۳۱ ۱۳۱	١٠٠	• /Å• ۵-•/Y٩۶	•/77 .•/7• .•/18
۱۸-۱۶		٩٠		+/4+ .+/28 .+/22
<b>X1 10</b>		٨٠		·•/٣۴ ·•/٣•
11-11				•/٣۶
46 44		×		··/TV ··/TS
11-11		1.		•/٣٨
۲۷-۲۵	ماسه D11	۱۰۰		•/T• .•/TA .•/TT
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		٩٠		·•/٣۴ ·•/٣•
1 • - 1 <b>X</b>			•/Y۶۴-•/Y۵۵	•/٣۶
۲۳–۳۱		٨٠		+/4+ .+/44 .+/44
۳۶-۳۴		۴.		•/44 .+/47 .+/4+

در این تحقیق، در مجموع ۳۶ آزمایش سه محوری سیکلیک در شرایط undrained-unexhausted مطابق جدول ۲ بر روی نمونههای ماسهای سست در درجه اشباعهای ۱۰۰، ۹۰، ۹۰ و ۴۰٪ تحت تنش محصور کننده ۲۵ ۱۰۰ با فرکانس بارگذاری سینوسی ۲۷ ۱۰/۰ و نسبت تنشهای سیکلیک (CSR) مختلف انجام شد. در ادامه به تشریح نتایج این آزمایشها پرداخته می شود.

# ۴– تحلیل نتایج

# ۴- ۱- رفتار خاک اشباع

رفتار تنش-کرنش سیکلیک ماسه ۱۶۱، ۱۳۱ و D11 تحت نسبت تنشهای سیکلیک (CSR) مختلف، به ترتیب، در اشکال ۴ تا ۶ ارائه شده است. همان طور که در شکل ۴ مشاهده می شود، فشار آب حفرهای در ماسه ۱۶۱ به واسطه ریزدانهتر بودن این ماسه نسبت به ماسه ۱۳۱ و D11 به صورت یکنواخت افزایش مییابد، تا مقدار اضافه فشار حفرهای

به kPa برسد. در صورتی که در ماسه ۱۳۱ و به خصوص در ماسه D11 در سیکلهای اولیه فشار آب حفرهای با نرخ کمتری نسبت به ماسه D11 در سیکلهای اولیه فشار آب حفرهای با نرخ کمتری نسبت به ماسه ۱۶۱ افزایش و در سیکلهای پایانی نرخ افزایش فشار آب حفرهای به طور قابل ملاحظهای افزایش مییابد. همچنین، افزایش کرنش محوری در ماسه ۱۶۱ و قابل ملاحظهای افزایش مییابد. همچنین، افزایش کرنش محوری در ماسه ۱۶۱ و تابل ملاحظهای افزایش میابد. همچنین، افزایش کرنش محوری در ماسه ۱۶۱ و تابل ملاحظهای افزایش مییابد. همچنین، افزایش کرنش محوری در ماسه ۱۶۱ و تابل ملاحظهای افزایش میابد. همچنین، افزایش کرنش محوری در ماسه ۱۶۱ و تابل ملاحظهای افزایش میابد. می در سیکلهای پایانی مشاهده می شود. [17] تغییر شکل یا شکست ناگهانی در سیکلهای پایانی مشاهده می شود. [17] می باشد.

در این تحقیق، وقوع روانگرایی زمانی در نظر گرفته شده است که فشار آب حفرهای به تنش محصور کننده (۲<sub>u</sub> برابر با ۱) یا دامنه کرنش محوری به ۵٪ برسد [۲۶–۲۱، ۱۵ و ۹]. همان طور که در اشکال ۴ تا ۶ مشاهده می شود، در ماسههای مورد مطالعه در این تحقیق، روانگرایی در سیکلهای متناظر با فشار آب حفرهای اضافی برابر با ۱۰۰ kPa اتفاق افتاده است، که با توجه به ماهیت دانهای بودن و شکل پذیری کم خاکهای ماسهای منطقی به نظر



شکل ۴. رفتار تنش-کرنش ماسه ۱۶۱ تحت بارگذاری سیکلیک با CSR برابر با ۲۲/۲۰ تحت فشار محصور کننده ۱۰۰ kPa

Fig. 4. Stress-strain behavior of #161 sand under cycling loading with CSR of 0.22 and 100 kPa confining pressure



شکل ۵. رفتار تنش-کرنش ماسه ۱۳۱ تحت بارگذاری سیکلیک با CSR برابر با ۲۲/۲ تحت فشار محصور کننده ۱۰۰ kPa

Fig. 5. Stress-strain behavior of #131 sand under cycling loading with CSR of 0.22 and 100 kPa confining pressure



شکل ۶. رفتار تنش-کرنش ماسه Dll تحت بارگذاری سیکلیک با CSR برابر با ۲۲/۰ تحت فشار محصور کننده ۱۰۰ kPa

Fig. 6. Stress-strain behavior of D11 sand under cycling loading with CSR of 0.22 and 100 kPa confining pressure

در اختلاف نسبت تخلخل کلی پس از تحکیم (e<sub>c</sub>) که با توجه به عدم وجود ریزدانه برابر با نسبت تخلخل بین دانهای (e<sub>sc</sub>) میباشد، بررسی کرد. همانطور که در جدول ۲ ارائه شده است، ماسه ۱۳۱ بیشترین مقدار نسبت تخلخل بعد از تحکیم را در میان ماسههای مورد مطالعه دارد. از آنجایی که افزایش نسبت تخلخل بین دانهای باعث کاهش تماسهای بین دانهای و در نتیجه آن کاهش تنش مؤثر در خاک میشود، مقاومت روانگرایی در شرایط اشباع کاهش مییابد. سونمزر و همکاران<sup>۱</sup> [۲۷] و چاکرابورتی و همکاران<sup>۲</sup> اشباع کاهش سرعت افزایش فشار آب حفرهای در اثر افزایش اندازه ذرات ماسههای خیلی سست (۱۰ تا ۲۰٪) را گزارش کردهاند. علت اختلاف نسبی و همکاران را میتوان در اختلاف بین دانهبندی ماسههای مورد مطالعه و همچنین تراکم پایینتر ماسههای مورد استفاده در مطالعات چاکرابورتی و همکاران که باعث کاهش تاثیر نسبت تخلخل بین دانهای بر رفتار سیکلیک میشود، بیان کرد.

می آید. شکل ۷ تغییرات تعداد سیکل منجر به روانگرایی را برای ماسههای مورد مطالعه تحت بارگذاری سیکلیک با CSR های مختلف نشان میدهد. همان طور که در شکل ۷ به وضوح مشاهده می شود، کلیه ماسههای مورد مطالعه تحت بارگذاری سیکلیک با CSR های اعمالی روانگرا شدهاند، ولی وقوع روانگرایی در ماسه ۱۳۱ اشباع در تعداد سیکلها و CSR های کمتری نسبت به ماسه ۱۶۱ و D11 انجام می شود. به عنوان مثال، تحت CSR برابر با ۰۲/۲۲، ماسه ۱۳۱ در ۱۵ سیکل و ماسههای ۱۶۱ و D11، به ترتیب، در ۸۵ و ۱۰۳ سیکل روانگرا شدهاند. در مطالعات انجام شده در زمینه روانگرایی خاکهای ماسهای معمولاً نسبت تنش سیکلیک متناظر با تعداد سیکلهای روانگرایی ۱۰، ۱۵، ۲۰ یا ۲۵ به عنوان مقاومت روانگرایی (CRR) خاک در نظر گرفته شده است. در این تحقیق، مقاومت روانگرایی متناظر با ۲۰ سیکل (CRR<sub>20</sub>) به عنوان شاخص ارزیابی پتانسیل روانگرایی ماسههای مورد مطالعه در نظر گرفته می شود. همان طور که در شکل ۷ مشاهده می شود، مقدار CRR<sub>20</sub> برای ماسه ۱۶۱، ۱۳۱ و D11، به ترتیب، برابر با ۲۵۵/۰۰، ۰/۲۵۷ و ۰/۲۶۷ می باشد. علت تفاوت CRR و تعداد سیکل های روانگرایی در CSR ثابت در ماسههای مورد مطالعه را می توان

<sup>1</sup> Sonmezer et al.

<sup>2</sup> Chakrabortty et al.



شکل ۷. تغییرات تعداد سیکلهای روانگرایی ماسههای مورد مطالعه تحت بارگذاری سیکلیک با CSR های مختلف

Fig. 7. Variation of number of cycles to liquefaction of studied sands under cycling loading with different CSR

# ۴– ۲– تأثیر درجه اشباع

مشخصات اولیه و نهایی به دست آمده آزمایشهای غیراشباع انجام شده بر روی نمونههای ماسه مورد مطالعه در جدول ۳ ارائه شده است. در این جدول، مقدار تخلخل و تغییر حجم پس از روانگرایی نمونههای غیراشباع، به ترتیب، با  $e_{liq}$  و  $V_{liq}$  نمایش داده شده است. با داشتن تغییر حجم نمونه، با استفاده از روابط وزنی حجمی در مکانیک خاک کلاسیک، مقدار تخلخل نمونه پس از روانگرایی محاسبه میشود.

همان طور که در جدول ۳ مشاهده می شود، در کلیه نمونه های ماسه، غیراشباع سازی نمونه ها باعث ایجاد مکش در آن ها می شود، ولی مقدار این مکش به دلیل ماهیت دانه ای و غیر چسبنده بودن و همچنین سست بودن نمونه ها، خیلی کمتر از خاک های رسی و متراکم می باشد. به عنوان مثال، کاهش درجه اشباع از ۱۰۰ به ۴۰٪، حداکثر مکشی که در ماسه های ۱۶۱، می باشد. ۲/۳ kPa و ۲/۳ می باشد. ۱۳۱ و 111 ایجاد می کند، به ترتیب، ۱/۹، ۴/۹ و ۲/۳ kPa می باشد. همچنین با توجه به جدول ۳، در کلیه درجات اشباع، مقادیر مکش بافتی ایجاد شده در نمونه های ماسه ۱۶۱ از دیگر ماسه های مورد مطالعه بیشتر می باشد. در واقع، با افزایش اندازه دانه های ماسه، مکش بافتی به دلیل کاهش ضخامت پوسته انقباضی و افزایش شعاع هلالی و در نتیجه آن کاهش کشش

همان طور که در جدول ۳ مشاهده می شود، در کلیه ماسه های مورد مطالعه، مقدار مکش با کاهش درجه اشباع افزایش می یابد ولی نرخ این افزایش با افزایش اندازه دانههای ماسه کاهش می یابد. به عنوان مثال، کاهش درجه اشباع از ۹۰ به ۴۰٪، مکش در نمونههای ماسه ۱۶۱، ۱۳۱ و D11 را، به ترتیب، ۲۵۰، ۲۲۶ و ۱۸۸٪ افزایش میدهد. همان طور که پیش از این بیان شد، غیراشباع کردن خاک از طریق خروج آب حفرهای باعث شکل گیری پوسته انقباضی و افزایش نیروهای کشش سطحی و مکش در توده خاک می شود. از آنجایی که کاهش درجه اشباع باعث افزایش ضخامت این پوسته می شود، مقدار مکش بافتی در نمونه با کاهش درجه اشباع افزایش می یابد. در نمونههای با اندازه ذرات کوچکتر، به دلیل سطح مخصوص بیشتر، شعاع هلالی کاهش و در نتیجه آن کشش سطحی و مکش بافتی افزایش مییابد. همچنین، همان طور که در جدول ۳ مشاهده می شود، با توجه به تراکمپذیر بودن هوای جایگزین شده با آب حفرهای در حین عملیات غیراشباعسازی، نمونههای غیراشباع تحت بارگذاری سیکلیک تا رسیدن به لحظه روانگرایی تغییر حجمی برابر با  $\Delta V_{
m lig}$  دارند که منجر به افزایش درجه اشباعشان می شود و تا حدود زیادی وابسته به درجه اشباع خاک می باشد. به بیان دیگر، کاهش درجه اشباع خاک باعث افزایش تغییر حجم نمونه در لحظه روانگرایی می شود. به عنوان مثال، در درجه اشباع ۴۰٪، تغییر حجم لحظه روانگرایی

شماره آزمایش	نوع خاک	درجه اشباع اوليه (٪) (Sr,i)	مکش (kPa)	ΔV <sub>liq</sub> (cc)	eliq	درجه اشباع نهایی (Sr,liq) (٪)
۶-۴	ماسه <sup>–</sup> ۱۶۱ –	٩٠	۲/۶	۵/۰۴	۰/۷۱۶	٩۶/١
۹–۷		٨٠	۵/۴	٨/٧٨	•/۶٨•	٩/.
17-1.		۴.	٩/١	20/82	• /۵ ۱ ۸	۵٩/۱
۱۸-۱۶	ماسه <sup>–</sup> ۱۳۱ <sub>–</sub>	٩٠	١/۵	۵/۶۲	۰/۷۴۵	٩۶/٧
T 1-19		٨٠	۲/۳	٩/۴١	• / <b>Y</b> • <b>Y</b>	٩٠/۵
26-22		۴.	۴/۹	۲۸/۱۶	۰/۵۲۳	۶١/٢
٣٠-٢٨	ماسه D11 –	٩٠	•/٨	۵/۱۵	۰/۲۱۶	٩۵/۴
۳۳-۳۱		٨٠	١/٢	٩/•۶	•/۶٨٣	٨٨/٩
36-26		۴.	۲/٣	۲۶/۱۲	۰/۵۲۲	۵۸/۲

#### جدول ۳. مشخصات اولیه و نهایی نمونه های غیراشباع

Table 3. Initial and final charactristics of unsaturated specimens

( $\Delta V_{liq})$  ماسههای ۱۶۱، ۱۶۱ و D11، به ترتیب، ۲۵/۶۳، ۲۵/۶۲ و cc دلیل بیشتر بودن مکش بافتی و سختتر شدن تراکم پوسته انقباضی، کمتر دلیل بیشتر بودن مکش بافتی و سختتر شدن تراکم پوسته انقباضی، کمتر از ماسههای درشتدانه میباشد. از سوی دیگر، با وجود کمتر بودن میزان مکش بافتی در ماسه D11 نسبت به ماسه ۱۳۱، مقدار تغییر حجم آن کمتر میباشد. علت این رفتار را میتوان اصطکاک بالای بین دانههای ماسه D11 در مقایسه با ماسه ۱۳۱ بیان کرد.

# ۴– ۳– تأثیر درجه اشباع بر مقاومت روانگرایی

شکل ۸، تغییرات نسبت تنش سیکلیک (CSR) در مقابل تعداد سیکلهای وقوع روانگرایی را برای ماسههای مورد مطالعه در درجات اشباع مختلف نشان میدهند. همان طور که در شکل ۸ مشاهده می شود، در کلیه ماسههای مورد مطالعه، در CSR ثابت، کاهش درجه اشباع باعث افزایش تعداد سیکلهای وقوع روانگرایی و در نتیجه آن مقاومت روانگرایی افزایش تعداد می شود، ولی نرخ این افزایش در ماسه ۱۶۱ بیشتر از ماسه (CRR<sub>20</sub>) نمونه می شود، ولی نرخ این افزایش در ماسه ۱۶۱ بیشتر از ماسه ۱۳۱ و D11 می باشد. به عنوان مثال، همان طور که در شکل ۹ مشاهده می شود، کاهش درجه اشباع از ۱۰۰ به ۹۰٪، مقاومت روانگرایی ماسه ۱۶۱، ۱۳۱ و D11 را، به ترتیب، ۱۹۴۱، ۹۶٪ و ۲/۲۶٪ افزایش می دهد. علت

بیشتر بودن تأثیر درجه اشباع در افزایش مقاومت روانگرایی ماسه ۱۶۱ نسبت به ماسه ۱۳۱ و D11 را میتوان در بیشتر بودن مکش ایجاد شده در نمونه ماسه ۱۶۱ به دلیل بیشتر بودن سطح مخصوص آن نسبت به دیگر ماسهها بیان کرد.

همچنین، با توجه به شکل ۹، نرخ افزایش مقاومت روانگرایی با کاهش درجه اشباع کاهش مییابد. به عنوان مثال، کاهش درجه اشباع از ۱۰۰ به ۸۰٪، مقاومت روانگرایی ماسه ۱۶۱ را ۱۶/۱۴۱٪ افزایش میدهد و کاهش بیشتر درجه اشباع از ۸۰ به ۴۰٪ تنها باعث افزایش ۱۹/۳ درصدی مقاومت روانگرایی میشود. علت این رفتار را میتوان در محدود بودن مکش بافتی به کشش سطحی بین آب منفذی و دانههای خاک بیان کرد که وابسته به ضخامت پوسته انقباضی میباشد. از آنجایی که ضخامت پوسته انقباضی در درجات اشباع پایین تقریباً ثابت میشود، تأثیر کاهش درجه اشباع در افزایش مکش و مقاومت روانگرایی در درجه اشباعهای کم کاهش مییابد.

از آنجایی که دلیل افزایش مقاومت روانگرایی ماسه غیراشباع مستهلک شدن فشار آب حفرهای به هنگام بارگذاری در اثر قابلیت تراکمپذیری هوای حفرهای در داخل نمونه میباشد، اوکامورا و سوگا [۲۲] رابطه زیر را برای پتانسیل کرنش حجمی که حداکثر تغییر حجم نمونه در لحظه رسیدن اضافه فشار هوای حفرهای به تنش محصور کننده میباشد، ارائه کردند.



شکل ۸. تغییرات تعداد سیکلهای روانگرایی ماسه (الف) ۱٦۱، (ب) ۱۳۱ و (ج) Dll با درجات اشباع مختلف تحت بارگذاری سیکلیک با CSR های مختلف

Fig. 8. The effect of degree of saturation on variation of number of liquefaction cycles under different CSR for (a) 161, (b) 131 and (c) D11 Firoozkooh sand



شکل ۹. تغییرات مقاومت روانگرایی (CRR20) ماسههای مورد مطالعه با درجات اشباع مختلف

Fig. 9. Variation of liquefaction resistance (CRR20) of studied sands with different degree of saturation



شکل ۱۰. تغییرات نسبت مقاومت روانگرایی (LRR) در برابر پتانسیل کرنش حجمی

Fig. 10. Variation of liquefaction resistance ratio (LRR) versus volumetric strain potential

$$\varepsilon_{\mathcal{V}}^* = \frac{\sigma_c'}{p_0 + \sigma_c'} (1 - S_r) \frac{e}{1 + e} \tag{(7)}$$

که در آن،  $p_0 e^3$  و 9، به ترتیب، مقدار فشار هوای حفرهای اولیه و نسبت تخلخل نمونه قبل از اعمال بار  $e_3^{\circ}$  تنش محصور کننده مؤثر می باشد. به منظور مقایسه نتایج این تحقیق با تحقیقات گذشته مقادیر پتانسیل کرنش حجمی طبق رابطه ۳ و نسبت مقاومت روانگرایی (LRR) طبق رابطه ۴ محاسبه و در شکل ۱۰ ارائه شده است.

$$LRR = \frac{CRR_{20(unsat)}}{CRR_{20(sat)}} \tag{(f)}$$

همان گونه که در شکل ۱۰ مشهود می باشد، نتایج این تحقیق به خصوص برای ماسه ۱۶۱ تطابق خوبی با نتایج سایر محققین دارد. اختلاف نتایج به دست آمده برای ماسه ۱۳۱ و D11 با نتایج محققین قبلی می تواند به دلیل یکنواخت بودن دانه بندی و اندازه در شتدانه های ماسه های مورد

مطالعه در این تحقیق باشد.

# ۵- نتیجهگیری

در این تحقیق به منظور بررسی اثر اندازه ذرات و درجه اشباع بر مقاومت روانگرایی خاکهای ماسهای، مجموعهای از آزمایشهای سه محوری سیکلیک در حالت کاملاً زهکشی نشده بر روی سه نوع ماسه سست با دانهبندیهای مختلف در دو حالت اشباع و غیراشباع انجام شد. اهم نتایج به دست آمده در این تحقیق به شرح زیر میباشد.

 در حالت اشباع، گسترش و افزایش فشار آب حفرهای در ماسه ریزدانه ۱۶۱ فیروز کوه به صورت یکنواخت تری نسبت به ماسه های درشت دانه ۱۳۱ و D11 اتفاق میافتد، در صورتی که در ماسه های درشت تر در سیکل های اولیه فشار آب حفرهای با نرخ کمی افزایش و در سیکل های پایانی نرخ افزایش فشار آب حفرهای به طور قابل ملاحظه ای افزایش مییابد.

 نسبت تخلخل بین دانهای (e<sub>sc</sub>) نقش به سزایی در تغییرات مقاومت روانگرایی دارد، به طوری که ماسه ۱۳۱ به دلیل بیشتر بودن نسبت تخلخل بین دانهای دارای کمترین مقاومت روانگرایی در حالت اشباع میباشد. منابع

- D.G. Fredlund, H. Rahardjo, Soil mechanics for unsaturated soils, A Wiley inter-science publication, (1993), New York.
- [2] J. Xu, C. Liu, Liquefaction potential of unsaturated nevada sand at different initial conditions, Thesis for University of South Carolina, (2012).
- [3] D.G. Fredlund, N.R. Morgenstern, R.A. Widger, The shear strength of unsaturated soils, Canadian Geotechnical Journal, 15(3) (1978) 313–321.
- [4] Y.J. Cui, P. Delage, Yielding and plastic behaviour of an unsaturated compacted silt, Geotechnique, 46(2) (1996) 291-311.
- [5] H. Toyota, K. Nakamura, N. Sakai, W. Sramoon, Mechanical Properties of Unsaturated Cohesive Soil in Consideration of Tensile Stress, Soils and Foundations, 43(2) (2003) 115-122.
- [6] N. Nishimatsu, Y.S. Kim, T. Kodaka, S. Kimoto, triaxial compressive behavior of low saturated compacted silt under constant volume and unexhuasted air conditions, Proc. of 44th annual meeting of JGS, Japan, (2004) 831-832.
- [7] F. Geiser, L. Laloui, L. Vulliet, Elasto-Plasticity of Unsaturated Soils: Laboratory Test Results on a Remoulded Silt, Soils and Foundations, 46(5) (2006) 545-556.
- [8] T. Yabuki, F. Oka, S. Kimoto, Mechanical behavior of unsaturated silt under cyclic loading, Proc. of 42nd annual meeting of JGS, Japan, (2007) 771-772.
- [9] T. Unno, M. Kazama, N. Sento, Liquefaction of Unsaturated Sand Considering the Pore Air Pressure and Volume Compressibility of the Soil Particle Skeleton, Soils and Foundations, 48(1) (2008) 87-99.
- [10] T. Nishimura, J. Koseki, Attempt of cyclic triaxial test for an unsaturated silty soil under undrained condition, Proc. of 44th annual meeting of JGS, Japan, (2009) 641-

در کلیه نمونههای ماسه، غیراشباعسازی نمونهها باعث ایجاد مکش
 در آنها می شود، ولی مقدار این مکش به دلیل ماهیت دانهای و غیرچسبنده
 بودن و همچنین سست بودن نمونهها، خیلی کمتر از خاکهای رسی و متراکم می باشد.

 با افزایش اندازه دانههای ماسه، مکش بافتی به دلیل کاهش ضخامت پوسته انقباضی و افزایش شعاع هلالی و در نتیجه آن کاهش کشش سطحی بین آب منفذی و سطح دانههای ماسه، کاهش مییابد.

 کاهش درجه اشباع خاک باعث افزایش تغییر حجم نمونه در لحظه روانگرایی می شود. در ماسه های با دانه بندی ریزتر مقدار این تغییر حجم، به دلیل بیشتر بودن مکش بافتی و سخت تر شدن تراکم پوسته انقباضی، کمتر از ماسه های در شت دانه می باشد.

در کلیه ماسههای مورد مطالعه، در CSR ثابت، کاهش درجه اشباع
 باعث افزایش تعداد سیکلهای وقوع روانگرایی و در نتیجه آن مقاومت
 روانگرایی نمونه می شود، ولی نرخ این افزایش در ماسه ۱۶۱ بیشتر از ماسه
 ۱۳۱ و D11 می باشد. در حالت کلی، نرخ افزایش مقاومت روانگرایی با
 کاهش درجه اشباع کاهش می یابد.

# ۶- فهرست علائم

# علائم انگلیسی

$$C_c$$
 ضریب انحناء دانهبندی  $C_c$  ضریب یکنواختی دانهبندی  $C_u$  nm اندازه متوسط سنگدانهها، nm اندازه متوسط سنگدانه ما،  $D_{50}$   $D_r$   $D_r$  تراکم نسبی نمونه، درصد  $D_r$   $e_{max}$  حداکثر نسبت تخلخل خاک  $e_{min}$   $cm$  ار تفاع نمونه،  $h_t$ 

r

# علائم يوناني

$$kg/{
m m}^3$$
 چگالی،  $ho$  kPa فشار محصور کننده یا تحکیمی،  $\sigma_c'$ 

- [22] M. Okamura, Y. Soga, Effects Of Pore Fluid Compressibility On Liquefaction Resistance Of Partially Saturated Sand, Soils and Foundations, 46(5) (2006) 695–700.
- [23] H. Wang, J. Koseki, T. Sato, G. Chiaro, J.T. Tian, Effect of saturation on liquefaction resistance of iron ore fines and two sandy soils, Soils and Foundations, 56(4) (2016) 732–744.
- [24] K. Ishihara, Liquefaction and Flow Failure during Earthquakes. Geotechnique, 43(3) (1993) 351-415.
- [25] A. Shafiee, Cyclic Resistance, Pre and Post-Liquefaction Behavior of Dry Pluviated Silty Sands, Journal of Seismology and Earthquake Engineering, 8(3) (2006) 163-175.
- [26] S.S. Kumar, A. Dey, A.M. Krishna, Liquefaction Potential Assessment of Brahmaputra Sand Based on Regular and Irregular Excitations Using Stress-Controlled Cyclic Triaxial Test, KSCE Journal of Civil Engineering, 24 (2020) 1070–1082.
- [27] Y.B. Sonmezer, A. Akyuz, K. Kayabali, Investigation of the effect of grain size on liquefaction potential of sands, Geomechanics and Engineering, 20(3) (2020) 243-254.
- [28] P. Chakrabortty, A. Das, Anil, Effect of Soil Grain Size on Liquefaction Strength of Sandy Soil. In: Latha Gali M., Raghuveer Rao P. (eds) Geohazards. Lecture Notes in Civil Engineering, 86 (2021) Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-15-6233-4\_38.
- [29] S. Yasuda, T. Kobayashi, Y. Fukushima, M. Kohari, T. Simazaki, Effect of degree of saturation on the liquefaction strength of Masa, Proc. 34th Jpn. Nat. Conf. Geotech. Engrg., (1999) 2071-2072.
- [30] S. Huang, S.L. Barbour, D.G. Fredlund, Development and verification of a coefficient of permeability function for a deformable unsaturated soil, Canadian Geotechnical Journal, 35(3) (1998) 411–425.
- [31] Y. Yoshimi, K. Tanaka, K. Tokimatsu, Liquefaction resistance of a partially saturated sand, Soils and Foundations, 29(3) (1989) 157-162.

642.

- [11] S. Kimoto, F. Oka, J. Fukutani, T. Yabuki, K. Nakashima, Monotonic and Cyclic Behavior of Unsaturated Sandy Soil Under Drained and Fully Undrained Conditions, Soils and Foundations, 51(4) (2011) 663-681.
- [12] Y. Tsukamoto, S. Kawabeb, Jo. Matsumoto, S. Hagiwara, Cyclic resistance of two unsaturated silty sands against soil liquefaction, Soils and Foundations, 54(6) (2014) 1094-1103.
- [13] M. Vernay, M. Morvan, P. Breul, Influence of saturation degree and role of suction in unsaturated soils
- behaviour: application to liquefaction, E3S Web of Conferences, 9 (2016) 1-6.
- [14] Y. Tsukamoto, Degree of saturation affecting liquefaction resistance and undrained shear strength of silty sands, Soil Dynamics and Earthquake Engineering, https://doi.org/10.1016/j.soildyn.2018.04.041.
- [15] L. Mele, J.T. Tian, S. Lirer, A. Flora, J. Koseki, Liquefaction resistance of unsaturated sands: experimental evidences and theoretical interpretation, Geotechnique, 69(6) (2019) 541-553.
- [16] L. Mele, A. Flora, On the prediction of liquefaction resistance of unsaturated sands, Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 125 (2019) 105689.
- [17] K.H. Tran, S. Imanzadeh, S. Taibi, D.L. Dao, Liquefaction Behavior of Dense Sand Relating to the Degree of Saturation. In: Duc Long P., Dung N. (eds) Geotechnics for Sustainable Infrastructure Development, Lecture Notes in Civil Engineering, 62 (2020) 879-886.
- [18] R. Ladd, Preparing Test Specimens Using Undercompaction, Geotechnical Testing Journal, 1(1) (1978) 16-23.
- [19] K. Been, M.G. Jefferies, J. Hachey, The critical state of sands, Géotechnique, 41(3) (1991) 365-381.
- [20] M. Okamura, K. Noguchi, Liquefaction resistances of unsaturated non-plastic silt, Soils and Foundations, 49(2) (2009) 221–229.
  - [۲۱] صادق زادگان، ر. «رفتار دینامیکی ماسه رس دار غیراشباع»، رساله دکتری، دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره)، ۱۳۹۶.

چگونه به این مقاله ارجاع دهیم Gh. A. Jafarzadeh Imanabadi, S. A. H. Naeini , R. Ziaie Moayed, The effect of particle size and degree of saturation on liquefaction potential of sandy soil, Amirkabir J. Civil Eng., 54(7) (2022) 2627-2640.

DOI: 10.22060/ceej.2022.20238.7376

