ارزیابی عملکرد ژئومکانیکی کائولین متراکم شده با بهکارگیری مدل رفتاری خاکهای غیراشباع

علیرضا صادق آبادی^۱، علی نورزاد^{*۲}، امیرعلی زاد^۱ ۱. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران مرکزی، گروه مهندسی عمران، ۲. دانشگاه شهید بهشتی، دانشکدهٔ مهندسی عمران، آب و محیط زیست

تاريخ: دريافت ٩٨/١٢/١٤ پذيرش ٩٩/٠٢/٠٩

چکیدہ

از عمدهترین دلایل اهمیت شناخت دقیق رفتار کائولینهای متراکم شده آن است که عمده لایههای رویی پهنههای زمینشناختی تشکیل دهندهٔ این نوع خاک بهصورت غیراشباع در طبیعت یافت می شوند و با شناسایی این نوع خاک در یک منطقه می توان تمهیدات لازم را برای مقابله با خرابی های احتمالی اندیشید. در خاکهای غیراشباع از دو متغیر حالت تنش (تنش میانگین و مکش ماتریسی) استفاده می شود و مدل های موجود مکانیک خاک، قابلیت شبیه سازی رفتار پیچیده خاکهای غیراشباع در حالتهای مختلف بارگذاری نیرویی و محیطی شبیه سازی رفتار پیچیده خاکهای غیراشباع در حالتهای مختلف بارگذاری نیرویی و محیطی (یعنی تغییرات مکش) را دارند. ولی در مقایسه با واقعیت موجود رفتار خاک، این مدل ها قادر به پیش بینی دقیق رفتار خاکهای غیراشباع نیستند. در این پژوهش، سعی شده است با معف این نوع مدل رفتاری پایه بارسلونا به عنوان یک مدل ساختاری خاک غیراشباع، نقاط ضعف این نوع مدل شناسایی شده وبا انجام شبیه سازی کامپیوتری، فرمول بندی کامل مدل پایه خاک غیراشباع بارسلونا براساس مکانیک خاک حالت بحرانی و با استفاده از روش معف این نوع مدل شناسایی شده وبا انجام شبیه سازی کامپیوتری، فرمول بندی کامل مدل پایه خاک غیراشباع بارسلونا براساس مکانیک خاک حالت بحرانی و با استفاده از روش معف این نوع مدل شناسایی شده وبا انجام شبیه سازی کامپیوتری، فرمول بندی کامل مدل پایه خاک غیراشباع بارسلونا براساس مکانیک خاک حالت بحرانی و با استفاده از روش معافل محدود، پیاده سازی شوند و در ادامه رفتار این نوع خاک به صورت محیط متخلخل سه فازه شبیه سازی و با شرایط واقعی صحت سنجی شود. به منظور دستیابی به انطباق بهتر سه فازه شبیه سازی و با شرایط واقعی صحت سنجی شود. به منظور دستیابی به انطباق بهتر این مدل با واقعیت، تحلیل محاسباتی انجام شده است و با در نظر گرفتن نسبت بیش

3.1

^{*}نویسنده مسئول a_noorzad@sbu.ac.ir

عملی بهسازی با اختلاط عمیق خاک بهمنظور کنترل نشست بهکار گرفته شده است. در این تحقیق مشاهده شد در کائولینهای متراکم، مسیرهای تنش در مطالعات آزمایشگاهی و تحلیل عددی انجام شده در این پژوهش همخوانی خوبی با یکدیگر دارند، از اینرو مدل پیشنهادی میتوانند در پیشبینی دقیقتر رفتار خاکهای غیراشباع در مهندسی ژئوتکنیک و به ویژه خاکریزهای مهندسی بهکار گرفته شود. همچنین نتایج حاصل از استفاده از این مدل در کنترل نشست با بهسازی خاک به روش اختلاط عمیق نتایج دقیقتری در مقایسه با واقعیت نشان میدهد

واژەھاي كليدى: كائولين متراكم، خاكھاي غيراشباع، مدل سازى عددى، نسبت پيش تحكيمي، مسيرهاي تنش.

مقدمه

شناخت دقیق رفتار خاک نیمهاشباع از جمله مباحثی است که در چند سال اخیر به آن توجه شده است و تحقیقات متعددی در مورد آن ارائه شده است . بهنظر میرسد یکی از دلایل اهمیت این موضوع آن است که در چند سال اخیر سازههای زیادی بهدلیل فرو ریزش ^۱ خاک زیر آنها دچار آسیب و حتی خرابی کلی شدهاند. این پدیدهای است که با افزایش درجهٔ اشباع (کاهش مکش ماتریسی) در خاکهای فروریزشی غیراشباع^۲ (بهطور معمول) رخ می دهد و علت آن کاهش حجم ناگهانی خاک در اثر تخریب ساختار داخلی بهدلیل اشباع شدن است. با شناسایی خاک غیراشباع در یک منطقه و بررسی رفتار آن تحت عواملی مانند رطوبت، فشار، دما و غیره میتوان تمهیدات لازم را برای مقابله با خرابیهای احتمالی اندیشید. در این تحقیق خاک پایه استفاده شده از نوع کائولین متراکم شده^۳ ازگروه کانیهای رسی است. کانیهای این گروه عبارتند از کائولینیت³، دیکیت، ناکریت، هالوزیت، متاهالویزیت، که ترکیب شیمیایی تمامی آنها یکسان است. تمامی کانیهای گروه کائولینیت از نظر ساختاری شبیه یک دیگر هستند. ذرات کائولینیت معمولاً به شکل ورقههایی با ساختار شش

- 1. Collapse1
- 2. Unsaturated soils
- 3. Compacted kaolin
- 4. Kaolinite

ایلیت است. پژوهش گران در این زمینه سعی داشتند با استفاده از مدلهای رفتاری مربوط به خاکهای اشباع، مدلهایی برای خاکهای غیراشباع ارائه کنند که به دلیل تفاوتهای اساسی این دو نوع خاک، و پیچیدگی رفتاری که در محیط سه فازه خاکهای غیراشباع وجود دارد، این تلاشها با دشواریهای مواجه شده است. از سوی دیگر وجود این مشکل در مواردی منجر به احداث سازههای خاکی با ضریب اطمینان پایین و یا غیراقتصادی می شد. امروزه با پیشرفت در کامپیوتر و اجرای مدلسازیهای عددی و مطالعات آزمایشگاهی گسترده بر رفتار این نوع خاکها، نتایج نشان داد که به جای عمل تنش مؤثر که در مکانیک خاک کلاسیک استفاده می شد، از دو متغیر حالت تنش (یعنی تنش میانگین و ماتریس مکش) در خاکهای غیراشباع استفاده شود. این امر کمک می کند تا مدلهای مکانیک خاک پیشرفته مالیت شبیه سازی رفتار پیچیده خاکهای غیراشباع در حالتهای مختلف بارگذاری و تغییرات

مدل سازی رفتار خاکهای غیراشباع موضوع اصلی بررسیهای اخیر از جمله ویلر و همکاران ۲۰۰۳[°] [3]، ژنگ و همکاران ۲۰۰۶[°] [۵]، نوت و لالویی ۲۰۰۸[°] [۸] و ژنگ و لایتون ۲۰۰۹[°] [۲]، [۷] بوده است. از طرفی بهدلیل پیچیدگیهای که پیاده سازی این مدلهای رفتاری در برنامههای محاسباتی نرمافرازهای کامپیوتری دارد، کمتر بهکاربردهای عملی آنها توجه شده است. یکی از مدلهای رفتاری پایه برای بیان رفتار ژئومکانیکی و ارتجاعی-خمیری خاکهای غیراشباع، مدل پایه بارسلونا است [۱]. این مدل بهوسیلهٔ آلونسو و همکاران ۱۹۹۰^۲ [۹] با توسعهٔ مدل کم کلی اصلاح شده، ایجاد شد که ابعاد مختلف خاکهای غیراشباع شامل تاثیر رطوبت، کرنشهای گسیختگی یا متورم شونده و رابطه تنش منبسط شونده و مکش را مطرح نمود. دراین مدل رفتاری، مدل حالت بحرانی کم کلی اصلاح شده^۷ به گونهای توسعه داده شده است که رفتار حاکهای غیراشباع را در برگرفته و در حالت حدی

- 4. Nuth & Lallui 2008
- 5. Zheng & Lighton 2009
- 6. Alonso et al. 1990

3.9

^{1.} Constitutive models

^{2.} Wheeler et al. 2003

^{3.} Zheng et al. 2004

کامل مدل رفتاری خاک غیراشباع پایه بارسلونا با توسعه کد FISH در نرم افزار FLAC^{2D} شبیهسازی شده و علاوه بر آن توابعی برای تحلیل کرنشها و تنشهای خالص وابسته به مکش (بهعنوان مثال تنش کل منهای فشار هوای محبوس $\sigma_t - \sigma_a$) در فضای سه فازه خاک غیراشباع تعریف شده است. برای شبیهسازی واکنش فشار مکش در کائولین متراکم بهعنوان خاک پایه غیراشباع در این تحقیق، نتایج مدل سانتریفوژ ژنگ و همکاران ۲۰۱۳ [۱۳] از یک خاکریز مهندسی با تأکید بر ارزیابی نشست مورد تجزیه و تحلیل قرار می گیرند. با استفاده از پارامترهای کائولین متراکم شده و پیادهسازی آن با استفاده از FISH، در نرمافزار عددی، امکان انجام این مهم فراهم شده است. مسیرهای تنش حاصل از آزمایشهای آلونسو و همکاران و نتایج حاصل از پیادهسازی پارامترهای خاک پایه و تحلیل آن در FLAC، در مورد مسیرهای تنش ارزیابی میشوند [۳]. نتایج حاصل در هر دو بخش کنترل نشست و مسیرهای تنش، تطابق خوبی را با واقعیت نشان داده است. این مسیرهای تنش ارتباط بین تغییرات تنش متوسط خالص با حجم مخصوص نسبی را ارائه میدهند که بررسی ها به تفکیک هر نمودار حاکی از عکس العمل مناسب به پارامترهای خاک غیراشباع اعمال شده در این تحقیق است. علاوه بر بررسی واکنش انتخاب مدل رفتاری یایه بارسلونا در خاکریزهای مهندسی، کاربرد ستونهای اختلاط عمیق ٔ بهعنوان تسلیح و بهسازی خاک در محیط سه فازه خاک غیراشباع بررسی و با رگرسیون خطی ؓ و روابط ریاضی در محاسبات عددی، اثر ضریب بیش تحکیمی^ئ بهمنظور بهینه کردن کاربرد پیادهسازی[°] روابط اصلاح شده شده پیشنهادی در برنامه تفاضل محدود FISH، بررسی شده است. برای صحتسنجی مدل توسعه داده پیشنهادی، نشست یک پروژه واقعی شبیهسازی شده با نرمافزار عددی با نتایج واقعى أن كنترل مي شود.

- 1. Barcelona Basic Model
- 2. Deep soil mixing (DSM)
- 3. Linear regression
- 4. Over consolidation ratio
- 5. Implementation

روابط و توابع رياضی مدل پايه بارسلونا

معادلات حاکم در مدل پایه بارسلونا با استفاده از روابط مدل کم کلی اصلاح شده بهعنوان مدل الاستیک و در فضای سهبعدی تنش تعریف شدهاند. در حالت تنشهای همسان، در مبحث رفتار خمیری خاک، تنش متوسط خالص و ماتریس مکش بهصورت معادلات ۱ و۲ بیان می شوند:

$$\bar{p} = p - u_a \tag{1}$$

 $s = u_a - u_w \tag{(7)}$

که در این روابط \overline{p} تنش خالص متوسط کل، u_a فشار هوای محبوس و u_w ، فشار آب منفذی است. در این مدل، رابطهٔ بین تغییرات الاستیک حجم مخصوص ۷، با تغییرات تنش متوسط خالص' و مکش^۲ بهصورت معادلهٔ (۳) تعریف می شود: $dv_e = -\kappa \frac{d\overline{p}}{\overline{p}} - \kappa_s \frac{ds}{s+P_{at}}$ (۳)

در معادلهٔ (۳) K و K_s به ترتیب پارامتر سختی روی خط تورم، برای تغییرات مکش در محدودهٔ الاستیک و P_{at} فشار اتمسفر هستند [۱۸]. در این مدل چگونگی تغییرات حجم ویژه (v=1+e) خاک غیراشباع تحت تنش همسانگرد و در یک مکش ثابت به صورت رابطهٔ (٤) پیشنهاد شده است:

$$v = N(s) - \lambda(s) ln \frac{p}{p^c}$$
(£)

در این رابطه، p^{c} تنش مرجعی است که در آن N(s) = v = N(s) است چنان که از معادلهٔ (٤) مشخص است، یکی از فرضیات ساده کننده مدل استفاده از رابطهٔ خطی برای $(p) \ln e$ v است که بیان گر این مطلب است که پدیده فروریزش با تر کردن خاک به صورت پیوسته افزایش مییابد. در این رابطهٔ (s) بیان کنندهٔ سختی خاک استکه به میزان مکش بستگی دارد (شکل ۱ الف). آلونسو و همکاران (۱۹۹۰) در این مدل پیشنهاد میکنند که (s) با افزایش مکش به صورت یکنواخت کاهش یابد [۹]. رابطه پیشنهادی آنها به صورت معادلهٔ (٥) است: (۵) $[n + (s) = \lambda(0)](0) = (1 - r)$

که در آن r ثابتی است که به سختی بیشینهٔ خاک مرتبط است و β پارامتر کنترلکنندهٔ نرخ تغییرات سختی با مکش است. در هنگام افزایش بار به صورت هم سان گرد در یک مکش ثابت (۶) قبل

- 1. Net mean stress
- 2. Suction

از رسیدن به یک تنش پیش تحکیمی (p_0) رفتار خاک الاستیک است، نقطه p_0 نشاندهندهٔ نقطه تسلیم خاک است. مقدار p_0 به میزان مکش خاک بستگی دارد با افزایش سطح مکش مقدار آن افزایش مییابد. این مقدار برای حالت اشباع (s=0) با p_0 نشان داده می شود. آلونسوو همکاران رابطهٔ (٦) را برای تغییرات تنش پیش تحکیمی p_0 با مکش و همچنین تشریح پدید فروریزش در هنگام کاهش مکش در یک سطح تنش همسانگرد ثابت ارائه کردند [۹]:

$$\frac{po}{p^c} = \left(\frac{p_0^*}{p^c}\right)^{\left(\frac{\lambda(0)-\kappa}{\lambda(s)-\kappa}\right)} \tag{7}$$

(s) \overline{p}_0 نقطهٔ تسلیم \overline{p} در حالت تنش s و $\overline{p}_0(0)$ مقدار (s) $\overline{p}_0(s)$ در نقطه مکش صفر یا همان اشباع است. این نقطه محل تقاطع منحنی تسلیم با محور \overline{p} است که معرف اندازه فعلی منحنی تسلیم است. این نقطه محل تقاطع منحنی تسلیم با محور \overline{p} است که معرف اندازه (LC) دم منحنی تسلیم است. رابطهٔ (۲) که در فضای s-p یک منحنی تسلیم بنام بار-فروریزش فعلی منحنی تسلیم است. رابطهٔ (۳) که در فضای (S) در ایفا می کند [۸]. این مدل در (LC) در نشان می دهد نقش اساسی در مدل پایه بارسلونا، ایفا می کند [۸]. این مدل در فضای s-p یک منحنی تسلیم بنام بار-فروریزش (S) را نشان می دهد نقش اساسی در مدل پایه بارسلونا، ایفا می کند [۸]. این مدل در فضای s-q یک خط تسلیم مستقیم به نام افزایش مکش (S) را علاوه بر منحنی تسلیم C رائه می دهد بدین ترتیب هنگامی که خاک به یک سطح مکش که قبلاً تحت آن قرار گرفته بود می رسد کرنش های برگشت ناپذیر در خاک ایجاد می شود منحنی های تسلیم SI , LC بود می رسد کرنش های برگشت ناپذیر در خاک ایجاد می شود منحنی های تسلیم C را گرفته بود می رسد کرنش های برگشت ناپذیر در خاک ایجاد می شود منحنی های تسلیم C را گرفته در فضای s-p محدوده ای را مشخص می کنند که در داخل این محدوده رفتار خاک الاستیک است. لازم به ذکر است منحنی تسلیم C می در حاک ایجاد می شود منحنی های تسلیم SI , LC است. کار و فتای عموده را و را آن به حدوده رفتار خاک الاستیک بود می رسد کرنش های برگشت ناپذیر در خاک ایداد می شود منحنی های تسلیم C می در فضای C محدوده ای آلونسو و همکاران به دورت افزایشی است به حالت منحنی نزدیک می شود. فرض اصلی الونسو و همکاران معرون افزایشی محدود مکش نهایی است:

$$N(s) = N(0) - \left(\lambda(0) - \lambda(s)\right) \ln p^{c} - \kappa_{s} \ln \left(\frac{s + P_{at}}{P_{at}}\right) \tag{V}$$

در این معادله (N(0) محل برخورد متناظر در مکش صفر و اشباع کامل است. تعداد ۷ ثابت خاک κ_s،κ (λ(0) ، β ، r ،N(0) و s برای بیان رفتار مدل تحت تنشهای همسان^۳ مورد نیاز است. سه ثابت دیگر خاک، مدل را برای حالتهای تنش سه محوری کامل میکنند.

^{1.} Loading collapse

^{2.} Josa 1988

^{3.} Isotropic stresses

ارزیابی و سنجش عمکرد مدل پایه بارسلونا در FLAC

در این بخش کد FISH روابط مدل پایه بارسلونا در نرمافزار تفاضل محدود FLAC ارزیابی شده است. و هدف این است که دقت کد در مقایسه با داده های موجود در بیشینه موضوع بررسی شود. بدین منظور نتایج حاصل از نرمافزار با پژوهش های آلونسو و همکاران (۱۹۹۰) (خصوصاً در مباحث مربوط به مسیرهای تنش⁽⁾) بررسی و مقایسه شده است. به منظور بررسی دقیق تر عملکرد مدل پایه بارسلونا ساخته شده، یک مدل واقعی خاکریز مهندسی که قبلاً به وسیلهٔ ژنگ و همکاران^۲ (۲۰۱۳)[۱۳] ، تجزیه و تحلیل شده است. شبیه سازی شده و تحت اثر وزن و تغییرات ماتریس مکش، ارزیابی شده است.

پارامترهای استفاده شده در این مدلسازی عددی از پژوهش آلونسو (۱۹۹۰) استخراج شده که جمعبندی آنها در جدول ۱ نشان داده است [۱۲]. برای انجام این شبیهسازی، تک المانی که دارای شرایط تقارنمحوری است در نظر گرفته شده است تا آزمایشهای سهمحوری روی خاک مورد نظر اعمال شود. بهدلیل کفایت بیشتر، علاوه بر استفاده از تک المان از یک شبکه شامل چندین المان استفاده شده است. مزیت این شبکهبندی افزایش دقت و شبیهسازی بهتر تابع مکش و تغییرات آن در مدل است. در شرایط مرزی دو قسمت از آن ثابت در نظر گرفته شده و از دو جهت دیگر بارگذاری می شود که در واقع نشاندهندهٔ یک چهارم نمونهای است که تحت آزمایش فشار سهمحوری قرار داده شود.

پارامترهای مرجع برای تنش		ش	فمييرات مك	ت اعمال ت	دگی ؓ تحہ	فشر	ن ن						
	S₀ MPa	P p _o MPa	k	М	G MPa	KS	λs	p ^c MPa	r	β -` (MPa)	к(к)	λο	نوع خاک
	•/•٣	•/•00	1/12	•/٨٢	٣/٣	•/• ١	•/•0	•/• ٤٣	•/7٦	17/2	•/••٨	•/\£	کائولین متراکم

جدول۱. پارامترهای خاک غیراشباع بهکار رفته در مدل آلونسو ۱۹۹۰ بهعنوان خاک [۸]

1. Stress paths

2. Zheng et al. 2013

3 Compression

نشریهٔ زمینشناسی مهندسی، جلد پانزدهم، شمارهٔ ۲ تابستان ۱٤۰۰

بررسی و صحتسنجی نمودارهای مسیر تنش

شکل ۱ مسیرهای تنش وابسته به تغییر شکل حجمی ناشی از روند ترشوندگی را نشان میدهد. سه مسیر تنش در این شکل به صورت ACEGH ، ABDFH و ACEFH نشان داده شده اند، که شامل سه مسیر ترشوندگی EF، AB و GH هستند. تمام مسیرهای تنش از نقطه A با تنش متوسط خالص ۱۹۰ هر مقدار مکش اولیه ۲۰۰ آغاز شده و در نقطه H با تنش متوسط خالص ۲۰۰ ، جایی برای مکش وجود نداشته و زمانی که مقدار نهایی آن به صفر رسیده است پایان می یابد. چنان که در شکل مشاهده می شود پروسه ترشوندگی در سه تنش متوسط میانگین ۱۰۰، ۲۰۰ و ۲۰۰ کیلوپاسکال که به نوعی فشارهای محصورکنندهٔ هستند اتفاق می افتد. این پروسه باعث می شود تا تغییر حجم ناشی از این پدیده (ترشوندگی) به وجود آید.

حالت دیگری در این مسیرهای تنش وجود دارد که با اضافه کردن کرنشهای برشی به آنها، بهوجود میآیند. علاوه بر آن سه مسیر AB، AC و AD با تنش میانگین ثابت ۱۰۵۰ مگاپاسکال بررسی شدهاند. نیروهای متناظر با این تنشهای میانگین برای مسیر AB، AB، میا ۱۰۰، مسیر AC، ۲۰۰kPa مسیر ۳۰۰kPa (AD است.

در شکل ۲ رفتار پیش بینی شده در مدل پایه بارسلونا که به وسیلهٔ آلونسو ۱۹۹۰ ارائه شده، نشان داده شده است. از طرفی در پژوهش آلونسو نمودارهای تحلیلی برای مسیر تنش به دست آمده اند که ناشی از عکس العمل مدل نسبت به کاهش ماتریس مکش (که همان فرآیند تر شوندگی است) در مقابل تنش متوسط خالص است. چنان که ملاحظه می شود مسیر تر شوندگی AB، در ناحیهٔ ارتجاعی اتفاق می افتد و باعث ایجاد تورم ادامه دار می شود. مسیر CD، زمانی که نمونه تحت فشار ایزوتروپیک قرار می گیرد اتفاق می افتد. در این مرحله تنش میانگین خالص به ۲۰۰ هر معور یک قرار می گیرد اتفاق می افتد. در این مرحله تنش ناشی از تر شوندگی می شود. در مسیر AF، که تر شوندگی در فشار ایزوتروپیک ۲۰۰ ه ناشی از تر شوندگی می شود. در مسیر AF، که تر شوندگی در فشار ایزوتروپیک ۲۰۰ ه می می ناشی از تر شوندگی می شود. در مسیر AF، که تر شوندگی در فشار ایزوتروپیک ۲۰۰ م مکن تر می دهد به مانند مسیر AB، در محدوده ارتجاعی، تورمی به میزان ۲۰/۰ را تحمل می کند تا موجب فروریزش ناشی از پروسه تر شوندگی شود. در فرآیند تر شوندگی، فروریزش به محض شروع کاهش مکش اتفاق می افتد. مقدار اندک تغییر شکل ارتجاعی که به صورت تورم در مسیر CD، ایجاد می شود، کم تر از تغییر مکان منحنی تسلیم LC به نقطه نه ایی آن است (که در اثر این فشار ایزوتروپیک بهوجود میآید). در انتها، در مسیر EF، و در فشار محصورکننده بیشتر، بیشترین فروریزش اتفاق میافتد. همچنین نمودارهای فشاری درخلال اینکه ترشوندگی کامل میشود، از یک مسیر واحد برای حالات اشباع تبعیت میکنند.



چنان که اشاره شد در تحقیقات مربوط حالتهای اول و دوم آزمایشهای آلونسو مسیر تنش در مقابل تغییرات مکش در پروسه ترشوندگی در قالب نمودارهای تحلیلی بررسی شدهاند. مسیر تنش ABFH، در محدودهٔ ارتجاعی واقع شده و در مسیر ۲۸۲۱ نمونه تحت فشار محصور شده، تورم مییابد. در این مسیر، حجم مخصوص از مقدار تقریبی ۱۸۲۲ به ۱۸۷۲ کاهش مییابد و به طور مشابه نیز در مسیر AEGH، که در فشار محصور شده ۱۹۰۸ آغاز و در مقدار ۲۰۰۰kPa، پایان مییابد، حجم مخصوص از ۱۸۷۹ به ۱۸۷۳ کاهش مییابد. در ناحیهٔ ارتجاعی، نمونه خاک آزمایش شده، تحت اعمال تنشهای کمتر، به مراتب مقدار کمتری تورم را تجربه میکند. به عبارت دیگر در صفحات تنشی بزرگتر، فروریزش اتفاق می افتد.

در تمامی این مسیرها، منحنی تسلیم (LC) متاثر از حرکت از مکان اولیه خود، به نقطه نهایی است. در شکلهای ۳ و ٤ بهترتیب مسیرهای تنش بهصورت افزایش تنش متوسط با کاهش حجم مخصوص و تغییرات ماتریس مکش نشان داده شدهاند. این روند در نتیجه حاصل از آزمایش سهمحوری با ساز وکار کنترل مکش انجام میشود که شامل کنترل مثبت هوا و فشار آب در نمونه خاک مرجع است و اجازه کنترل ماتریس مکش در نمونه داده میشود. باید توجه داشت که رفتار خاک غیراشباع مقید به نیروی مکش (۵) است. ماتریس مکش بهصورت اختلاف بین فشار هوای حفرهای و فشار آب حفرهای تعریف میشود.



شکل ۳. مسیرهای تنش به صورت افزایش تنش متوسط با کاهش حجم مخصوص



شکل ٤. مسیرهای تنش به صورت افزایش تنش متوسط با تغییرات مکش در این حالت از یک نقطه با تنش متوسط کم و ماتریس مکش زیاد به نقطهای در انتهای مسیر با تنش متوسط زیاد و ماتریس مکش کم میرسد. در این حالت نسبت تخلخل عدد ۰/۹ در نظر گرفته می شود. از اینرو حجم اولیه نمونه (۲+e=۷) عدد ۱/۹ به دست می آید.

در مسیر AEF، که ابتدای مسیر تنش است با ثابت نگه داشتن ماتریس مکش در مقدار ۲۰۰kPa، تنش متوسط افزایش یافته تا از مقدار ۱۵۰kPa به ۲۰۰kPa برسد. در این مرحله با ثابت نگه داشتن تنش متوسط و کاهش مکش از ۲۰۰kPa به صفر، نمونه به حالت اشباع میرسد. به همین ترتیب در مسیر ABF، در ابتدا با ثابت نگه داشتن تنش متوسط در مقدار ۱۵۰kPa به مکش صفر که حالت اشباع را نشان می دهد رسیده و در همین حالت اشباع که ۱۵۰kPa به مکش صفر که حالت اشباع را نشان می دهد رسیده و در همین حالت اشباع که در آن ماتریس مکش صفر است تنش متوسط خالص به مقدار ۲۰۰kPa میرسد. در مسیر ACDF، در ابتدا در حالت مکش ثابت ۲۰۰kPa، تنش متوسط از ۲۰۰kPa به صفرا به مقدار میر رسانده می شود. بعد با ثابت نگه داشتن تنش متوسط در مقدار محش به صفر رسانده می شود. اعد با ثابت نگه داشتن تنش متوسط در مقدار نهایی آن یعنی رسیده تا خاک اشباع شود. در حالت اشباع مجددا تنش متوسط تا مقدار نهایی آن یعنی ۲۰۰kPa

نتیجه اینکه خاک تنها کاهش مکش ماتریسی را تجربه میکند. یعنی در تنش متوسط ثابتی نمونه را به مکش صفر رسانده و اشباع میشود. چنانکه در شکل ٤ مشخص شده

است، در این حالت از هر مسیری حرکت شود، تغییری در حجم مخصوص نهایی حاصل نمی شود. این مسئله بیان گر آن است که در حالت کاهش ماتریس مکش، تغییر حجم نمونه مستقل از مسیر تنش است. براساس نتایج به دست آمده از تحقیقات و مشاهدات آزمایشگاهی گنس (۱۹۸۸) و آلونسو (۱۹۹۰) [۸]، نشان داده شده که با حرکت از نقطه A به نقطه B، و تنش متوسط پایین، اگر نمونه اشباع شده، در آن افزایش حجم مشاهده می شود. در حقیقت از یک نقطه با تنش متوسط با مقدار کم و مکش بالا در نهایت به تنش متوسط زیاد و ماتریس مکش پایین می رسد.

برای مسیر ACEF، با تنش متوسط ۱۰۰kPa و فشار مکش ACEF شروع شده و سپس نمونه در تنش متوسط ثابت، با کاهش ماتریس مکش روبرو شده تا در نهایت به نقطه •=۶ و اشباع برسد. در همین حالت اشباع، مقدار تنش متوسط افزایش یافته تا به ۲۰۰kPa که انتهای مسیر است برسد. در مسیر تنش ACDF، نیز بمانند حالت قبل، فرآیند کاهش مکش در دو مرحله صورت می گیرد. در یک مرحله با ثابت نگه داشتن تنش میانگین متوسط مرحد عدد مرحله صورت می گیرد. در یک مرحله با ثابت نگه داشتن تنش میانگین متوسط مرحد در انتها نیز با کاهش مکش کاهش یافته به طوری که مقدار آن از ۸۰۰kPa به ۲۰۰kPa می رسد. در انتها نیز با کاهش مکش تا صفر، نمونه کاملاً اشباع می شود. در این میان مقدار تنش متوسط تا عدد نهایی آن یعنی ۲۰۰kPa افزایش پیدا کرده است. در مقابل و در مسیر ABDF، پس از گذر از نقطه شروع مسیر، در حالی که ماتریس مکش ثابت است، تنش میانگین تا مقدار نهایی آن یعنی ۲۰۰kPa افزایش یافته و بعد از آن با کاهش ماتریس مکش تا مقدار صفر، نمونه خاک اشباع می شود.

تفاوت این قسمت با قبل این است که در قسمتی از مسیرهای تنش، ماتریس مکش در دو مرحله کاهش مییابد. و چون به مانند قبل، خاک فقط کاهش ماتریس مکش را تجربه میکند در عمل، نتایج تقریباً شبیه به هم هستند. در این حالت با کاهش ماتریس مکش، تغییر حجم نمونه، مستقل از مسیر نشان میدهد دلیل این امر آن است که از هر مسیری حرکت شود، حجم مخصوص نسبی نهایی تغییر پیدا نمیکند.

در مسیرهای AC و AE موردی که در قبل در خصوص افزایش حجم نمونه به آن پرداخته شد در نتایج حاصل از این قسمت نیز بهوضوح در شکل ٤ قابل مشاهده است. این بدان معنا است در صورتی که در تنشهای متوسط خالص با مقادیر کمتر، مکش به مرور و تا حذف کامل کاهش داده تا خاک کاملاً اشباع شود، با افزایش حجم نسبی نمونه مواجه می شود. از مقایسه نتایج حاصل از برنامه نویسی در FLAC FISH با نتایج تحلیلی حاصل از پژوهش های آلونسو، این نتیجه حاصل می شود که شبیه سازی کامپیوتری انجام شده براساس فلوچارت تنظیمی، در عین حال که همه وقایع رخ داده برای نمونه را در طول مسیر تنش مدل کرده، بین مقادیر حاصل از آن نیز با نتایج حاصل از پژوهش های آلونسو وهمکاران در سال (۱۹۹۰) اختلاف ناچیزی وجود دارد که صحت عملکرد برنامه را نشان می دهد (شکل ۵).

با بررسی مسیرهای مختلف تنش، مشاهده می شود که نقطه شروع و نقطه نهایی یکسان است. این قضیه کمک چشم گیری به تفسیر نتایج با تکیه بر این موضوع که تغییر شکل های حاصل شده به مسیرهای تنش وابسته هستند، میکند.



شکل ۵. مقایسهٔ نتایج حاصل از پیادهسازی مدل پایه بارسلونا در FLAC و نتایج پژوهشهای آلونسو(۱۹۹۰).

چنانکه پیش تر اشاره شد سه مسیر تنش ACEGH ،BDFH و ACEFH شامل سه مسیر ترشوندگی EF ، AB و GH هستند. برای کنترل مضاعف فرآیند صحت سنجی نتایج حاصل از برنامهنویسی صورت گرفته مطابق الگوریتم و روابط ریاضی به دست آمده در این

تحقیق، بهتفکیک با نتایج حاصل ازآزمایشهای آلونسو مقایسه میشوند که مبین تطابق مناسب این نتایج با یکدیگرند (شکل٦).

ارزیابی مدل خاک غیراشباع با شبیهسازی رفتاری یک خاکریز واقعی

به منظور ارزیابی مدل شبیه سازی کامپیوتری شده در محیط تفاضل محدود FLAC، و بعد از این که کارایی مدل پایه بارسلونا در این کار عددی صحت سنجی شد، برای ارزیابی همه جانبه، رفتار یک خاکریز مهندسی در ابعاد واقعی در نظر گرفته می شود. پارامترهای خاک مرجع که در شبیه سازی کامپیوتری برنامه به کارگرفته شده اند و در این ارزیابی به منظور صحت سنجی استفاده شده اند، از تحقیقات آلونسو (۱۹۹۰) استخراج شده اند.

مقادیر این پارامترها که صرفاً مربوط به خاکهای غیراشباع هستند در جدول ۲ آمدهاند. جدول ۲. پارامترهای استفاده شده درخاک غیراشباع برای شبیه سازی عددی خاکریز مهندسی ژنگ ۲۰۱۳ [۱۳]

پارامترهای مرجع برای تنش		ش	بيرات مك	، اعمال تغ	ٍدگی تحت	فشر						
S ₀ MPa	Р р _о MPa	k	М	G MPa	кя	λs	р ^с MPa	r	β $(MPa)^{-1}$	к(к)	λο	نوع خاک
۰/۰۳	•/•00	1/12	•/٨٢	٣/٣	۰/•۱	•/•0	•/• ٤٣	•/٢٦	١٦/٤	•/••٨	•/\£	كائولين متراكم
•/٣	•/•7•	•/٨	١/٢	٧	•/••1	•/•٣	•/•1٢	۰/۲٥	۲.	•/•••	•/•٦٦	رس كائولينيت

مسیرهای تنش مورد بحث بهمنظور تعیین پارامترهای مدل پایه بارسلونا و از آزمایش ها انجام شده روی نمونههای خاکهای غیراشباع در تحقیقات آلونسو و گنس [۹]، [۱۰] بهدست آمده است. در این مقطع، نمونه لای متراکم که از آزمایش های آلونسو و همکاران (۱۹۹۰) [۸] و جوسا⁽ (۲۰۰٦) [۱۱] بهدست آمده، برای تعیین پارامترهای خاک آلونسو استفاده شده است. ساختار این خاک متشکل از کائولین با ترکیبی از ایلیت است. این مدل خاکریز چنان که اشاره شد در طی فرآیند متداول ساخت خاکریزها که با پدیده ترشوندگی همراه است، شبیه سازی شده است.

¹ Josa 2006



شکل ٦. مقایسهٔ نتایج مدل پایه بارسلونا در FLAC (تحقیق حاضر) و نتایج پژوهشهای آلونسو(۱۹۹۰)– برای مسیر تنش

شکل ۷، هندسه مدل که در محیط FLAC با ساختار شبکهبندی تفاضل محدود و با تراکم واحد (۱×۱) بهمنظور شروع مدلسازی و تحلیل عددی ایجاد شده است، را نشان میدهد.

مدل موهرکلمب برای شبیهسازی فونداسیون خاکریز به کار رفته و به صورت اشباع فرض شده است. ارتفاع خاکریز ۱۰متر است و شیب آن ۱ به ۲ (1v: 2h) است. خاک فونداسیون مشابه خاک موجود در خاکریز در نظر گرفته شده و ضخامت آن ۵ متر و کاملاً اشباع است. به منظور سهولت انجام محاسبات و شبیه سازی مدل در محیط تفاضل محدود، می توان به دلیل وجود تقارن، تنها نیمی از خاکریز در نظر گرفته شده است. خط تقارن در سمت چپ مدل قرار دارد. طول خاکریز در قسمت پایین ۳۰ متر و در قسمت بالایی ۱۰متر است.



در شبکهبندی تفاضل محدود شکل ۷ با تراکم ۱×۱، مرزبندی تفاضل محدود در مدل خاکریز و فونداسیون بهگونهای انجام شده که مرزهای جانبی در تنها در جهت y توانایی جابهجایی داشته و مرز پایین که در محل فصل مشترک خاک و فونداسیون است در هر دو جهت x و y کاملاً ثابت شده و توانایی جا بهجایی ندارند.

با اعمال روابط مربوط به معادلات خاکهای غیراشباع در برنامه تفاضل محدود، حساسیت مرزها بهدلیل کفایت انجام محاسبات عددی ارزیابی می شوند. این شرایط مرزی برای شبیه سازی دقیق تر مدل واقعی به کار گرفته شده در تحقیقات ژنگ و همکاران ۲۰۱۳ [۱۳]، در محیط برنامه تفاضل محدود، تعیین شده اند.

1. Zheng

رفتار این مدل ساخته شده با خاک غیراشباع با استفاده از روابط مدل پایه بارسلونا شبیهسازی شده است. مکش ماتریسی اولیه در این مدل kPa ۱۰۰ است. در اولین مرحله تحلیل، المانهای تشکیل دهندهٔ فنداسیون، در اثر تنشهای ناشی از وزن به تعادل می رسد. به دلیل انطباق شرایط ساخت با واقعیت، مدلسازی در ۱۰ مرحله انجام شده و در هر مرحله تنشهای ناشی از وزن مدل به آن اضافه شده تا تغییر شکلهای ناشی از آن محاسبه شود. در مرحله بعد با توجه به پیش بینی محاسبه تغییرات مکش در هر المان شبکهای، تغییر شکلهای ناشی از ترشوندگی^۱ خاک، با کاهش ماتریس مکش از مقدار اولیه آن تا صفر محاسبه می شوند. نکته قابل توجه در این شبیه سازی کامپیوتری که در فرمولاسیون آلونسو پیش بینی نشده و به نوعی دقت محاسبات را افزایش می دهد در نظر گرفتن تغییرات مکش در المان نقده و به نوعی دقت محاسبات را افزایش می دهد در نظر گرفتن تغییرات مکش در المانهای نشده و به نوعی دقت محاسبات را افزایش می دهد در نظر گرفتن تغییرات مکش در المانهای نشده و به نوعی دقت محاسبات را افزایش می دهد در نظر گرفتن تغییرات مکش در المانهای نشده و به نوعی دقت محاسبات دا افزایش می دهد در نظر گرفتن تغییرات مکش در المانهای نقده و به موعی دقت محاسبات دا افزایش می ده در المانهای خاک، تغییرات مکش در المانهای به و دو ته می مرحله کاهش نیروی مکش در المانهای خاک، تغییرات مکش حدف شده و ثابت در نظر گرفته می شوند. با این کار خطاهای احتمالی زیادی که در المانها به وجود می آید تا حد زیادی کاهش یافته و دقت مدل سازی بیش تر می شود.

به منظور کنترل عملکرد جابه جایی خاکریز که یکی از فاکتورهای مهم محسوب می شود، توزیع بردارهای جابه جایی در این تحقیق بررسی می شوند [10]. نحوهٔ توزیع این بردارها باید به گونه ای باشند که عملکرد کل مدل را در حالات مختلف ارزیابی کند. در محیط برنامه تفاضل محدود برای اطمینان از عملکرد برنامه ساخته شده باید تنش های اولیه در هر المان و به ترتیب در کل المان های تشکیل دهندهٔ محاسبه تا پس از چندگام انجام حلقه محاسبات به تعادل رسیده و نسبت تنش ها به سمت صفر میل کنند. تعداد گام های این محاسبات به معمول ^٥۱۰ است که در صورت نرسیدن به تعادل باید اصلاحات در کدهای نوشته شده انجام شود. در پژوهش حاضر چنان که در شکل ۸ مشخص است محاسبات حتی بعد این که تغییرات مکش (ΔS) در نظر گرفته می شود، مدل به تعادل می رسد. و بعد از^۳اگام به تعادل می رسد، که با توجه به حجم محاسبات، مطلوب و قابل قبول است.

در شکل ۹، توزیع نشست به صورت بردارهای جابه جایی در این تحقیق روی مدل واقعی و مدلسازی انجام شده با کدهای مدل پایه بارسلونا نشان داده شدهاند. در تحقیق حاضر

^{1.} Wetting induced

تغییر شکلهای کلی در جهت محور ۷، بهترتیب برای حالات تحت اثر وزن خاکریز، بعد از اتمام ساخت بهصورت غیراشباع و حالت با اشباع تدریجی، ۲۰۸ میلیمتر و ۳٤۲ میلیمتر است که تقریباً با اختلاف کمتر از ۵ درصد، همان اعدادی هستند که در تحقیقات قبلی (ژنگ و همکاران ۲۰۱۳ [۱۳]) بهدست آمده بود.بهمنظور ارزیابی بهتر عملکرد برنامهسازی روابط مدل خاک غیراشباع نشستها و تغییرشکلهای جانبی، خاکریز در شرایط "سه فازه اشباع" بررسی شده است [۱۵]، [۱۲].



شکل ۸ نمودار نسبت تنشهای اولی، در المانهای مدل به تعداد گامهای محاسبات نمودارهای مقایسهای نشستهای سطح خاکریز در مقاطع مختلف آن، در شکل ۱۰ نشان داده شدهاند. چنان که از نمودار این شکل مشخص است، در کار تجربی ژنگ و همکاران (۲۰۱۳) [۱۳]، نشست رویه مدل، نزدیک به ۲۰ میلیمتر و در این پژوهش۵۳ میلیمتر بهدست آمده است. بعد از اشباع کامل، این تغییر شکلهای قائم بیش از سه برابر مقادیر قبلی برای نشست است به طوری که برای مدل تجربی به ۲۰۰ میلیمتر و برای مدل عددی این این در حالی است که مقدار نشست در هنگام پدیده ترشوندگی نزدیک به ۱۹۰ میلی متر می رسد. به همین ترتیب در شکل ۱۱، نشست در محل خط تقارن^۱ و در ترازهای مختلف خاکریز در سه حالت، تحت وزن خاکریز، اشباع کامل و پدیده ترشوندگی نشان داده شده اند [۱۳]. در هر دو قسمت تحلیل عددی به روش تفاضل محدود و کار تجربی ژنگ. حداکثر نشست تحت اثر وزن خود و در حالت خشک، در نقطه میانی ارتفاعی خاکریز رخ می دهد دلیل آن هم ساخت مرحله به مرحله^۲ خاکریز است و تغییر مکان تجمعی در هر مرحله ساخت و در ارتفاع مورد نظر گزارش شده است. نتایج حاصل شده در هر دو تحقیق، انطباق خوبی داشته که نشان از نزدیکی نتایج حاصل از برنامه نویسی در محیط تفاضل محدود^۳ و



- 1. Centre line
- 2. Incrementally construction
- 3. Finite difference medium

نشریهٔ زمینشناسی مهندسی، جلد پانزدهم، شمارهٔ ۲ تابستان ۱٤۰۰



شکل ۱۰. نمودارهای مقایسهای نشستهای سطح خاکریز در فواصل مختلف از مرکز، در این پژوهش و تجربیات قبلی



ارزیابی فشار ناشی از مکش و نسبت بیش تحکیمی در خاکریزهای غیراشباع

مطابق آنچه بدان اشاره شد، تحقیقات انجام شده قبلی به مانند آلونسو و همکاران ۱۹۸۸ و ۱۹۹۰ و گنس و همکاران ۲۰۰٦ [۹]، بهمنظور دستیابی به مدلی کاربردی برای خاکهای غیراشباع، مدل کم کلی اصلاح شده را توسعه دادند تا بدینوسیله رفتار پیچیده تنش-کرنش و تورم خاکهای غیراشباع را نشان دهند.

از زمان شروع این تحقیقات، خیلی از پژوهش گران روی رفتار مکانیکی خاکهای غیراشباع و تعداد زیادی از این مدلهای رفتاری برای پیشبینی منحنی تنش-کرنش نمونههای عادی یا کمی بیش تحکیم یافته خاکهای غیراشباع بررسیهایی انجام دادهاند [۱۸]، [۱۹]. با این حال، تأثیر نسبت بیش تحکیمی روی تغییر شکلها و در مسیر ترشوندگی خاکهای غیراشباع بسیار دست کم گرفته شدهاند [۲٤]. شیب منحنی فشردگی وقتی که مکش افزایش مییابد، کاهش پیدا میکند اما شیب منحنی باربرداری^۱ تغییر نمیکند [۱۵].

با فرض اینکه مقادیر کرنش حجمی پلاستیک در نقاط A و C برابر باشند، تابع تسلیم بار فرض اینکه مقادیر کرنش حجمی پلاستیک در نقاط A و C برابر باشند، تابع تسلیم بارگذاری– فروریزش (LC) چنلنکه در بخش اول مقاله توضیح داده شد، میتوان با اعمال ضریب α به عنوان نسبت بیش تحکیمی به صورت معادلهٔ (۸) بیان کرد:

$$\frac{p_0}{p^c} = \alpha \left(\frac{p_0^*}{p^c}\right)^{\left(\frac{\lambda(0)-\kappa}{\lambda(s)-\kappa}\right)} \tag{A}$$

از اینرو منظور کردن ضریب بیش تحکیمی^۲ (OCR) در خاکریزهای مهندسی می تواند به عنوان گزینه ای قابل توجه در بررسی نشست آنها مطرح شود. با اعمال ضریب بیش تحکیمی در طرف دوم رابطهٔ (۸) و انجام برنامه نویسی مجدد در محیط تفاضل محدود FLAC، وضعیت تغییر شکل های قائم (نشست) در خاکریز مهندسی، بررسی می شود.

شکلهای ۱۲ و ۱۳ شامل نمودارهایی مقایسهای از تحقیقات ژنگ (۲۰۱۳) [۱۳] و پژوهش حاضر برای ارزیابی و بررسی اثرات مکش در کنترل نشست خاکریز است. ماتریس مکش عموماً با نزدیک شدن به سطح آب که در اینجا روی پی قرار دارد، کاهش مییابد. فشارهای مکش اولیه ۱۰۰ و ۲۰۰kPa است. شکل ۱۲، نشست سطح خاکریز را در مقاطع

^{1.} Inclined unloading Curves

^{2.} Over-consolidation ratio

مختلف در فشار مکش ۱۰۰kPa نشان میدهد. نتایج حاصل نشان میدهد که مقادیر زیاد نشست برای کائولین متراکم در حالاتی که ترشدگی بیشتری با بارهای محیطی وجود دارد، اتفاق میافتد.

نتایج حاصل از پیادهسازی روابط پایه بارسلونا در FLAC با و بدون در نظرگرفتن نسبت بیش تحکیمی و مقایسه با پیشبینی مدل در پژوهشهای قبلی در شکل ۱۳ نشان داده شده است.

در هر دو کار تجربی قبلی و تحقیق فعلی، خاکریزهای با مکش اولیه کمتر باعث ایجاد نشستهای بیشتری میشوند. برای مکش ۲۰۰kPa، نشست سطحی بعد از اشباع کامل، ۸۰ میلیمتر بیشتر از حالت مشابه در مکش ۱۰۰kPa است. با منظور کردن نسبت بیش تحکیمی این اختلاف به ۲۰ میلیمتر میرسد که نتیجه آن مقادیر کمتر نشست در این حالت است.

نمودار شکل ۱۳، نشان می دهد نشست ناشی از ترشوندگی بهطور نسبی با افزایش مکش اولیه، افزایش یافته و با در نظر گرفتن ضریب بیش تحکیمی این مقدار نشست تا حدودی کاهش مییابد.

نتایج در این نمودار نشان میدهد که در این تحقیق و برای فشار مکش ۱۰۰، kPa، ببیشترین میزان ترشوندگی، بیشترین میزان نشست را باعث می شود در حالی که با در نظر گرفتن نسبت بیش تحکیمی (OCR) این مقدار نشست کاهش می یابد که نشان از تأثیر این ضریب در کنترل نشست در مسیر ترشوندگی دارد.

مدل سازی خاک بهسازی شده با ستونهای اختلاط عمیق در محیط غیراشباع

در این بخش با شبیه سازی عددی، یک مدل واقعی در محیط سه فازه غیراشباع که با روش اختلاط عمیق، بهسازی شده است بررسی می شود. مدل با ستونهای خاکی برای بهسازی و بدون این ستونها بهعنوان بدترین حالت برای طراحی فونداسیون خاکی ارزیابی می شود. طراحی پی به دو مورد مهم برای بررسی و صحت سنجی نیاز دارد، یکی بررسی کفایت ظرفیت باربری و دیگری کنترل نشست مجاز است [۲]، [۲۳].



شکل ۱۲. نمودارهای مقایسهای تأثیر مکش بر نشستهای سطح خاکریز در فواصل مختلف از مرکز در سه حالت مختلف (اثر وزن سازه خاکی)



اغلب طرحهایی که مستلزم تسلیح پی با انواع المانهای شمعی بمانند ستونهای اختلاط عمیق هستند اساساً با بخشی از حجم خاک مبنا کنترل می شود. مدل بررسی شده از سازهای به ابعاد ٤٥×٨٠ مترمربع شامل دو لایه خاک از یک تحقیقات محلی برداشت شده است. پی این سازه خاکی کاملاً اشباع فرض شده و با معیار تسلیم موهر کلمب مدل شده است. باری به اندازهٔ ۲۰۷۴ بر پی بتنی به مقطع ۲۰/۵×۰/۱ مترمربع واقع بر این سازه خاکی اعمال شده است. پارامترهای مدل پایه بارسلونا از کائولین متراکم شده مطابق جدول ۲ برای مدل سازی استفاده شده است. این رس متراکم به صورت خمیری و در رده IM از طبقه بندی متحد خاک، قرار می گیرد. این ستونها به وسیلهٔ یک لایه ۲۰متری غیراشباع که روی یک بستر سنگی به ضخامت ۲۵متر قرار گرفته اند، احاطه شده اند. برای مدل سازی سه گزینه کرنش صفحهای در مدل تفاضل محدود شبیه سازی شده اند. تراز آب زیرزمینی ۱۲متر پائین تر از سطح قرار دارد که مدل را به دو بخش کاملاً اشباع و نیمه اشباع تقسیم کرده است [۱۲]، (شکل ۱۲].



به منظور بررسی دقیق تر و همهٔ جانبه کاربرد ستون های اختلاط عمیق در خاک غیراشباع، هر حالت به سه مدل با فواصل ۰/۵، ۱و ۱/۵ متری المان های تسلیح تقسیم شده است [۱۷]. بنابراین، ستون های اختلاط عمیق خاک که با مدل پایه بارسلونا شبیه سازی شده، در محیط برنامه نویسی تفاضل محدود در طول های و فواصل مختلف المان تسلیح برای ارزیابی کنترل نشست پیاده سازی شده است. چنان که اشاره شد با توسعهٔ مدل رفتاری کشسان کم کلی با صرف نظر از دما و منظور کردن فشار مکش در خاک به پیچیدگی مدل اضافه شده به طوری که به ۹ پارامتر جدید علاوه بر پارامتر های مدل کشسان، برای مدل سازی محیط سه فازه غیراشباع مورد نیاز است. بدین منظور، در محیط FLAC FISH برنامه ای برای محاسبه کرنش ناشی از مکش و در نتیجه یک تابع برای محاسبه تغییرات مکش در هر المان مدل که توانایی شبیه سازی قابلیت توابع تسلیم در محیط غیراشباع را دارد، تعریف شده است.

بعد ازانجام تحلیلهای محاسباتی در حالات مختلف المان تسلیح، نتایج در قالب شکل (۱۵) بهصورت مقایسهای نشست خاکریز در فواصل المانها و فاصلهٔ آنها از یکدیگر را نشان میدهد. تحت بار ۱۲۰kPa، کل سازه مدل بسته به فاصلهٔ و طول ستونهای اختلاط عمیق حداقل به اندازههای، ٤٢، ٥٠ و ٦٩ میلیمتر نشست کردهاند و اختلاف نشست بین مقادیر حدکثر و حداقل هر حالت (طول) از ستونها بین ۱۰ تا ۲۰ میلیمتر بسته به فاصله مسلح کنندهها است.



شکل ۱۵. مدل سازه خاکی با المانهای تسلیح در سه حالت به طولهای ۲، ۸ و ۱۲ متر

به عبارت دیگر، در مدل پایه پایه بارسلونا و بدون استفاده از المانهای تسلیح، حداکثر مقدار نشست به ۱۲۰میلیمتر می رسد. مقایسه نتایج در شکل ۱۵ نشان می دهد هر چه طول المان بیش تر باشد نشست کم تری به مجموعهٔ سازه خاکی تحمیل می شود، و با کم تر شدن فاصله بین ستونها از ۱/۵ متر به ۰/۵ متر، روند تغییر مکان قائم قابل قبولی به دست می آید.

تغییر در روند منحنی نشست برای المانهای با طول ۲ متر، احتمالاً مربوط به کاهش اثر طول ستون، برای بهسازی خاک برای طولهای کوتاهتر از این مقدار است. نتایج نشان میدهند که ادغام پارامترهای مدل پایه بارسلونا در ستونهای بهسازی خاک، تأثیر قابل قبولی در کنترل نشست کل سازه میدهد. علاوه بر آن با اعمال اثر بیش تحکیمی در مدل تحت همان بار ۱۲۰kPa می اسازه مدل بسته به فاصله و طول ستونهای اختلاط عمیق حداقل به اندازههای، ۳۷، ۶٦ و ۲۱ میلی متر نشست کردهاند که سازه بهسازی شده را باز هم در وضعیت بهتری قرار میدهد.

نتيجه گيرى

در این پژوهش، روابط کامل مدل رفتاری کشسان-خمیری خاک غیراشباع پایه بارسلونا در نرم افزار FLAC^{2D} نوشته شده و علاوه بر آن توابعی برای تحلیل محاسباتی کرنشها و تنشهای خالص وابسته به مکش، در فضای سه فازه کانی رسی از نوع کائولین متراکم غیراشباع تعریف شدهاند. در این میان برای ارزیابی مدل، شبیهسازیهای زیادی انجام گرفتند که در نتیجه آن، قابلیت خوب بهکارگیری در مسائل عملی مهندسی، همانند پاسخ خاکریزهای در معرض فشار ماتریس مکش نشان داده شدند. نتایج، حاکی از تأثیر قابل توجه تأثیرات مکش در نشست سازه است. از این رو پتانسیل ماتریس مکش باید در فرآیند طراحی خاکریزهای ساخته شده از کانیهای رسی غیراشباع، منظور شوند. از طرفی مدل سازی عددی و انجام تحلیل محاسباتی نشان داد که نسبت بیش تحکیمی نقش قابل نشست در محیط برنامه سازی تفاضل محدود نشان از عملکرد بهتر در مواقع اعمال ضریب بیش- تحکیمی ۵ در روابط تابع تسلیم مدل است. بهعنوان مثال برای مکش برای مدرب نشست سطحی بعد از اشباع کامل، ۸۰ میلی مدل است. بیشتر از حالت مشابه در مکش RPA است. با منظور کردن نسبت بیش تحکیمی این اختلاف به ۲۰ میلیمتر میرسد که نتیجه آن تعدیل تغییرمکان قائم سازه ۲۰درصد در این حالت است. علاوه بر آن، مدلسازی عددی پایه بارسلونا با برنامه FLAC^{2D} ، برای ارزیابی یک مدل واقعی با اندرکنش مؤلفههای مختلفی مانند خاک متراکم، گروه ستونهای اختلاط عمیق خاک و بستر سنگی بهکار گرفته شدند. با شبیهسازی این سازه بهسازی شده در محیط سه فازه غیراشباع کائولین متراکم، نتایج خوبی در کنترل نشست در آرایش و طولهای مختلف ستونها، در مقایسه با محیط اشباع بهدست آمدهاند. بهطوریکه با بهکارگیری مدل اصلاح شده و در فواصل مشخص ستونها، برای طولهای اختلاط ۲، ۱۲ و ۱۸ متر، بهترتیب ۲۲، ۸ و ۱۲۵درصد عملکرد بهتر نسبت به مدل اولیه است. بنابراین میتوان این مدلسازی را در طرح بهسازی خاک با ستونهای اختلاط عمیق در محیط غیراشباع که بیشتر به واقعیت طبیعی آن نزدیکتر است بهکار برد. تحقیقات آتی، میتواند توسعه بهکار گیری مدلهای عددی تفاضل محدود در مدلهای با رویکرد غیراشباع باشد.

منابع

 ۱. یثربی س.، "مکانیک خاکهای غیراشباع"، انتشارات سیمای دانش (۱۳۸٦).
۲. اصلانی م.، نظری افشار ج.، گنجیان ن.، "مطالعهٔ آزمایشگاهی مقاومت برشی معادل ماسه سست مسلح شده با ستون سنگی"، نشریهٔ زمین شناسی مهندسی، جلد سیزدهم، شماره ۳، پاییز (۱۳۹۸).

- Jazebi M., Ahmadi M. M., "A Numerical Approach on Bearing Capacity of Drilled Shafts Embedded in Clay", J. Engineering Geology, Vol. 12 (2018).
- Wheeler S. J., Sharma R. S., Buisson, M. S. R., "Coupling of hydraulic hysteresis and stress strain behavior in unsaturated soils", Géotechnique, Vol. 53, No. 1 (2003) 41-54.
- Sheng D., Sloan S. W., and Gens, A., "A constitutive model forunsaturated soils: Thermomechanical and computational aspects", Comput, Mech., Vol.33, No. 6 (2004) 453-465.

- Zhang X., Lytton R. L., "A modified state surface approach on unsaturated soil behavior study. I: Basic concept", Can. Geotech. J., Vol. 46, No. 5 (2009a) 536-552.
- Zhang X., Lytton R. L., "A modified state surface approach on unsaturated soil behavior study. II: General formulation", Can. Geotech. J., Vol. 46, No. 5 (2009b) 553-570.
- Nuth M., Laloui L., "Effective stress concept in unsaturated soils: Clarification and validation of a unified framework", Int. J. Numer. Anal. Methods Geomech., Vol. 32, No. 7 (2008) 771-801.
- 9. Alonso E. E., Gens A., Josa A., "A constitutive model for partially saturated soil", Geotechnique, Vol. 40, No. 3 (1990) 405-430.
- Gens A., Sanchez M., Sheng D., "On constitutive modeling of unsaturated soils", Acta Geotech., Vol. 1, No. 3 (2006) 137-147.
- 11. Josa A., "Un modelo eslastoplastico para suelos no saturados", PhD. thesis, Univ. of Politencnica de Catalunya, Barcelona, Spain, (1988).
- Gallipoli D., D'Onza F., Wheeler S. J., "A sequential method for selecting parameter values in the Barcelona basic model", Can. Geotech, J., Vol. 47, No.11 (2010) 1175-1186.
- Zhang X., Xiao M., "Using modified state surface approach to select parameter values in the Barcelona basic model", Int. J. Numer. Anal. Methods Geomech, Vol. 37, No. 12 (2013) 1847-1866.11.
- Hatami K., Granados J. E., Esmaili D., Miller G. A., "Influence of gravimetric water content on geotextile reinforcement pullout resistance in MSE walls with marginal soils", Transp. Res. Rec., Vol. 13, No. 3836 (2013) 66-74.
- 15. Alipour R., Khazaei J., S. Pakbaz M., Ghalandarzadeh A., "Settlement control by deep and mass soil mixing in clayey soil", Int'l civil engineering Institution, Paper 160008, (2016).

- Hatami K., Esmaeli D., Chan E. C., Miller G. A., "Laboratory performance of reduced-scale reinforced embankments at different moisture contents", Int'l Journal of Geotechnical Engineering., Vol. 8, No. 3 (2014).
- Sexton B. G., McCabe B. A., "Modeling stone column installation in an elasto visco plastic soil", Int'l Journal of Geotechnical Engineering, Vol. 9, No. 5 (2015).
- Hatami A., Tourchi.S., "A thermomechanical constitutive model for unsaturated clays", Int'l Journal of Geotechnical Engineering. Vol. 12, No. 2 (2018).
- Fredlund D. G., Rahardjo H., Fredlund M. D., "Unsaturated Soil Mechanics in Engineering Practice", JOHN WILEY & SONS INC., (2012).
- Fredlund D. G., Rahardjo H., "Soil mechanics for unsaturated soils", Wiley, New York, (1993).
- Anand J., Puppala R. S., Soheil N., Deren Yuan., "Design of mechanically stabilized earth walls and reinforced soil slopes", FHWA/TX-08/0-5179-1, Federal Highway Administration, The University of Texas at Arlington, Arlington, Texas, (2009) 76019-0308.
- 22. Sai Vanapalli & Won Oh., "A model for predicting the modulus of elasticity of unsaturated soils using the soil-water characteristic curve", Int'l Journal of Geotechnical Engineering. Vol. 4, No. 4 (2014).
- 23. Mojezi M., Biglari M., Kazem M., Ashayeri J & I., "Determination of shear modulus and damping ratio of normally consolidated unsaturated kaolin", Int'l Journal of Geotechnical Engineering", (2018). http://doi.org/10.1080/19386362.2018.1425179.

24. Garcia L. M., "Influence of moisture content on pullout resistance of geotextiles in marginal quality soils", Master's thesis, Univ. of Oklahoma, Norman, OK, (2010).