

بررسی عددی آسیب ساختمان با پی سطحی واقع بر خاک متورم شونده ناشی از تغییرات مکش بافتی

ريحانه نوري'، على اخترپور'*، مريم منصوري"

۱- دانشجوی دکتری عمران، گرایش ژئوتکنیک، دانشگاه فردوسی مشهد. ۲- دانشیار دانشکده مهندسی، گروه مهندسی عمران، دانشگاه فردوسی مشهد. ۳- دانشجوی دکتری عمران، گرایش ژئوتکنیک، دانشگاه فردوسی مشهد.

* Email: akhtarpour@um.ac.ir

تاريخ دريافت: ١٤٠٢/١١/١٥ تاريخ پذيرش: ١٤٠٣/٠٤/٢٠

چکیدہ

به طور کلی هرگونه آسیب و شکستگی در پی ساختمان، سبب نشست آن و در نتیجه خرابی فونداسیون و آسیب به سازه میشود. از نظر مهندس ژئوتکنیک، خاکهای متورمشونده از مهمترین گروههای خاکی هستند که باید قبل از مطالعات طراحی، مشخصات آنها به طور دقیق مشخص شود. این گونه خاکها آسیب قابل توجهی به سازهها وارد میکنند. پیهای سطحی از قبیل پی منفرد و نواری ممکن است تحت تاثیر نشست نامتقارن، دوران و لنگر ناشی از تورم خاک، دچار آسیب شوند. یکی از عواملی که منجر به نشست نامتقارن و دوران در پی ها می شود، نفوذ آب در زیر پی است. بیشتر لایههای خاک نزدیک به سطوح زمین که رفتار مهندسی آنها حائز اهمیت است در حالت غیراشباع قرار دارند، بنابراین درک رفت دقیق خاک، مستلزم بهره گیری از قوانین پیچیده مکانیک خاک غیر اشباع است. در خاک متورم شونده، نفوذ آب باعث کاهش مکش بافتی و درنتیجه کاهش مقاومت برشی و نیز افزایش حجم خاک می شود. در این مقاله، بررسی عددی رفتار پی سطحی در دو مدل پی منفرد و نواری، تحت عوامل تغییردهنده مکش برشی و نیز افزایش حجم خاک می شود. در این مقاله، بررسی عددی رفتار پی سطحی در دو مدل پی منفرد و نواری، تحت عوامل تغییردهنده مکش برشی و نیز افزایش حجم جاک می شود. در این مقاله، بررسی عددی رفتار پی سطحی در دو مدل پی منفرد و نواری، تحت عوامل تغییر ده مکش بافتی و تغییر در نشای و نیز افزایش حجم جاک می شود. در این مقاله، بررسی عددی رفتار پی سطحی در دو مدل پی منفرد و نواری، تحت عوامل تغییردهنده مکش مکش بافتی و تغییر در تنش و کرنش مورد بررسی قرارگرفته است. هم چنین اثر تعداد طبقات ساختمان و تغییر در موقعیت ترکیدگی لوله و یا چاه مکش بافتی و تغییر در تش و کرنش مورد بررسی قرارگرفته است. هم چنین اثر تعداد طبقات ساختمان و تغییر در موقعیت ترکیدگی لوله و یا چاه مکش بافتی و تغییر در تش و کرنش مورد بررسی قرارگرفته است. هم چنین اثر تعداد طبقات ساختمان و تغییر در موقعیت ترکیدگی لوله و یا چاه مکش بافتی و تغییر در تش و کرنش مورد بررسی قرارگرفته است. هم چنین اثر تعداد طبقات ساختمان و تغیر در مور محای بوزه قرم خاک و فرد بود جدی بر وی می و به دلیل ویژگی های خای می منود، بیشتر از وراری می بند و در بسیری موان می با تافترایش آنر با حموای در دای در خاک شده و به دیل ویژگی های خای متورم شوند، هرچ شدت با وارد بر خاک یا تعداد طبقات ساختمان کمتر باشد، مادر از جره خواه در در پر

کلمات کلیدی: خاک غیر اشباع، مکش بافتی، خاک متورم شونده، اَسیب پی ساختمان، تحلیل کوپل، چاه جذبی، ترکیدگی لوله.

۱ – مقدمه

پی از مهمترین عناصر هر سازه است. هرگونه آسیب در پی، سبب نشست و در نتیجه خرابی آن و آسیب به سازه میشود. پیهای سطحی در لایههای بالایی سطح زمین احداث میشوند. در بیشتر موارد، لایههای سطحی خاک در شرایط غیر اشباع قرار دارند. از اصلی ترین مسائل

مربوط به خاکهای غیر اشباع، تغییر در مکش بافتی و رطوبت خاک است که تغییرشکلهای خاک را تحت تاثیر قرار میدهد[1]. یکی از شرایط پر خطر برای پی هنگامی است که خاک زیر فونداسیون تحت نفوذ آب قرار گیرد. در خاک متورم شونده، که به طور معمول مخلوطی از کانیهای رسی و غیر رسی اند، خاک با آبگیری متورم شده

و بر اثر از دست دادن آب منقبض میشوند [2-4]. در خاک متورم شونده، نفوذ آب باعث کاهش مکـش بـافتی و درنتيجه كاهش مقاومت برشي و نيز افزايش حجم خاک می شود [2, 3, 5]. تعیین خواص تورمی خاک از نظر تبیین رفتار خاک از اهمیت بالایی برخوردار است. فشار تورم، فشار لازم برای ثابت نگه داشتن حجم خاک هنگام اضافه کردن آب توصیف می شود که می توان آن را به عنوان انبساط ناشى از كشش الاستيك كريستالها توصيف كرد. این کشش به دلیل تخلیه و تورم ناشی از فشار هوا در طول فرآیند خیس شدن در خاک به وجود می آید. خاکهای رسی با خاصیت تورم، بسته به تغییر شرایط تنش، تغییرشکل در سازههای مهندسی ایجاد میکنند. برآوردها نشان میدهد که هزینه سالانه خسارات ناشی از متورم شدن خاک می تواند به میلیاردها دلار در سراسر جهان برسد. در حالی که به دلیل افزایش شرایط تنش، نشست روی خاکها رخ میدهد، در حالیکه در نتیجه کاهش تنش، تورم مشاهده می شود. تغییرات حجم توده خاک که به دلیل نشست و ویژگیهای تورمی رخ میدهد، موثرترین عوامل در طراحی پروژه های مربوط به خاک است [2].

کسکین و همکاران در سال ۲۰۲۳، تغییرات فشار تورمی خاک رس بنتونیتی در مقابل تغییرات محتوای آب را مورد بررسی قرار دادند. یک ارزیابی کلی بر روی نمودارهای فشار تورم خاک رس بنتونیت تهیه شده در محتویات آب متفاوت انجام شده است. داده ها نشان می دهد که تورم خاک در حین نفوذ آب، سبب ایجاد می دهد که تورم خاک در حین نفوذ آب، سبب ایجاد تغییر شکل ها و دوران در پی سازه می شود. با استفاده از آسیب به سازه را ارزیابی نمود [2]. هوانگ و همکاران در فشار را برای توصیف آثار محتوای آب اولیه روی خواص فشار را برای توصیف آثار محتوای آب اولیه روی خواص خشک و تنش عمودی بر خواص انبساطی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. با افزایش بارگذاری عمودی، نمونه های خشک ایتدا منبسط شده و سپس نمونه های با تراکم خشک

کمتر فرو ریختند. با این حال، نمونههای با وزن مخصوص خشک بالاتر تحت یک بارگذاری عمودی قابلتوجهی فرو نریختند [6].

مطالعات دیگری نیز روی خاک غیراشباع با هدف بررسی تأثیر چرخههای تر و خشک شدن خاک روی پارامترهای مقاومت برشی انجام شده است. نتایج حاصل نشان داد که نفوذ آب در خاک، مکش خاک و در نتیجه مقاومت برشی و پایداری را کاهش می دهد [7–10].

عواملي همچون ترکیدگي لوله و چاه جذبي باعث نفوذ آب به داخل خاک و کاهش مکش بافتی و در نتیجه تغییـر شكلهايي مي شود. اين تغيير شكلها مي تواند باعث أسيب و شکستگی در پی و در نتیجه خسارات جبران ناپذیر به سازه شود. در ادبیات فنی بررسی های متعددی روی خاکهای متورم شونده انجام شده است ولیکن خساراتی که این پدیده به پیها وارد میکند کمتر مورد بررسی قرار گرفته است. از این رو در این پژوهش به بررسی آسیب وارد به سازه پرداخته میشود. پی،های سطحی در انواع گوناگون مانند یی نواری و منفرد طراحی و اجرا می شوند [11]. تغییر در شدت بارگذاری، نوع پی سطحی (منفرد یا نواری) و موقعیت های گوناگون ترکیدگی لوله و چاه جـذبی، مـیتوانـد باعـث ایجـاد تغییرشـکل و دورانهـای مختلف در پی شود که اثر هر کدام از این عوامل با بررسی آسیب وارد به سازه، ارزیابی شده است. افزایش حجم خاک در صورت نا متقارن بودن می تواند منجر به آثار مخربی در سازه شود. به منظور مدلسازی ازآنالیزکوپل استفاده شده و تاثیر همزمان تغییر در مکش بافتی و تغییر در تنش و کرنش بررسی شده است. در ادامه نمودارهای آسیب سازه با محاسبه کرنش افقی و دوران پی ارائه شد.

۲- مشخصات مصالح

خاک مورد بررسی در این پژوهش از منطقه خانگیران سرخس میباشد [12, 13]. این خاک مطابق معیار مککین درجه تورم بالا دارد [14]. مشخصات این خاک در جدول (۱) آورده شده است. سایر ویژگیهای هیدرولیکی و مدول متورم شوندگی خاک نیز در ادامه آمده است. مختلف به خاک انجام شده است. مطابق رابطه ۱ برای منحنی مشخصه می توان درصد رطوبت حجمی مربوط به مکش های بافتی مورد نظر را محاسبه کرد [17]. $\theta = 0.0001 \psi_m^2 - 0.1133 \psi_m + 38.522$ (۱)

در رابطه فوق ψ_m مکش بافتی، θ درصد رطوبت van می است. با توجه به رابطه ونجن اشتن Genuchten می توان پارامتر تنش مؤثر (χ) را به دست آورد [16].

$$\chi = \frac{\theta - \theta_r}{\theta_s - \theta_r} \tag{(Y)}$$

که در این رابطه θ درصد رطوبت حجمی، θ درصد رطوبت حجمی ماندگار و θ درصد رطوبت حجمی اشباع است.

همچنین با استفاده از رابطه زیر مقدار تنش مؤثر برای هر مکش بافتی و سربار مشخص محاسبه می دود [5] که جمله اول نشاندهنده سربار موجود و جمله دوم پارامتر تنش مؤثر در مکش بافتی است که در رابطه دو بیان شده است.



Fig. 2. Hydrolic conductivity-matric suction curve [12]

[17]	[۱۲ و	شونده	متورم	خاک	گیهای	۱. ويژ	جدول
------	-------	-------	-------	-----	-------	--------	------

Value	Soil characteristics
18.37	Soil specific weight $\left(\frac{KN}{m^3}\right)$
23%	plasticity limit
42%	Liquid limit
68	cohesion Kpa))
13	Friction Angle (°)
2.7	specific density (Gs)
19%	The percentage of field natural humidity
6.78%	Residual water content (θ_r)
38.41%	Saturated water content (θ_s)

Table 1. Properties of swelling soil [12,13]

ویژگی های هیدرولیکی خاک با دو نمودار منحنی مشخصه آب-خاک و نمودار هدایت هیدرولیکی در برابر مکش بافتی مشخص می شود. مقدار ^{ع.} ۱۰ سانتی متر بر ثانیه به عنوان نفوذپذیری اشباع برای این خاک که از جنس رس می باشد در نظر گرفته شده است [15]. نمودار هدایت هیدرولیکی در برابر مکش بافتی، با توجه به هدایت هیدرولیکی اشباع انتخاب شده و منحنی مشخصات آب-خاک توسط رابطه ونجن اشتن [16] تخمین زده می شود. نمودارهای منحنی مشخصه آب-خاک و هدایت هیدرولیکی-مکش بافتی در شکل های (۱ و ۲) آورده شده است.

E_{swell} حاک شوندگی خاک -T-T

به منظور مدلسازی عددی در نرمافزار Geostudio، مدول الاستیسیته خاک موردنیاز است. در این نرم افزار، با تغییر در مکش بافتی، تنش مؤثر تغییر کرده و با تغییر در تنش مؤثر بر اساس مدول متورم شوندگی، کرنش حجمی در خاک تغییر میکند. بدین منظور برای انجام محاسبات در این نرمافزار نیاز به دو مدول است. در مرحله اول که مدلسازی شرایط درجا است، مقدار مدول برابر ۱۸۰۰۰ کیلوپاسکال درنظرگرفته شده و در مرحله تنش تغییر شکل شود. در پژوهش حاضر برای شبیهسازی رفتار تورمی خاک در نرمافزار، رابطهای بین مدول متورم شوندگی خاک و تنش مؤثر به کمک دادههای مرجع [12] ارائه شده است. در این مرجع آزمایش تحکیم یک بعدی ترزاقی به صورت غیراشباع با ثابت نگهداشتن سربار و اعمال مکش های بافتی

$$\sigma' = (\sigma_n - u_a) + \chi(u_a - u_x) \tag{(Y)}$$

در رابطه بالا، 'σ تنش موثر، σ_n تـنش کـل، u_a فشـار هوای حفرهای، u_w فشار آب حفرهای، x پارامتر تنش موثر میباشد. مقدار مدول متورم شوندگی با توجه به رابطه زیـر محاسبه میشود.

$$m_{\nu} = \frac{3(1-2\nu)}{E} = \frac{\left(\frac{\Delta H}{H_0}\right)}{\Delta\sigma'} \tag{(f)}$$

در رابطه فوق m_v ضریب قابلیت فشردگی حجمی، ۷ ضریب پواسون، E مدول الاستیسیته، ΔA تغییرات ضخامت، H_0 منع مدول الاستیسیته، Δr تغییرات تنش موثر است. مدول متورم شوندگی محاسبه شده بین دو تنش مؤثر به تنش مؤثر میانگین اختصاص داده می شود. در ادامه نمودار مدول متورم شوندگی در برابر تنش مؤثر مطابق شکل (۳) به دست می آید. بدیهی است این مدول به طورکلی با مفهوم مدول الاستیک خاک در بارگذاری متفاوت است و مقدار آن به میزان خاصیت متورم شوندگی خاک بستگی دارد. معادله حاصل برای تحلیل تغییر شکل ناشی از تغییر مکش به نرمافزار معرفی شده است.



Fig. 3. Diagram of swelling modulus - effective stress

۳- مدلسازی عددی

به منظور بررسی اثر تغییرات مکش بافتی بر پی سطحی از نرمافزار ژئواستودیو SIGMA/W استفاده شده است. محیط خاک به همراه مدل پی سطحی در شکل (۴) نشان داده شده است. تحلیل ابتدا در شرایط درجا و سپس آنالیز بارگذاری-تغییرشکل و تغییر مکش بافتی همزمان با تغییرشکلها با کمک آنالیز کوپل مدلسازی شده است.

منظور از آنالیز کوپل، جفت شدن انتقال آب و رفتار تنش – کرنش برای شبیه سازی فشار آب حفرهای گذرا و تغییر شکل ناشی از بارگذاری و/یا باربرداری و/یا تغییرات در شرایط هیدرولیکی می باشد [18]. نرمافزار ژئواستودیو برای آنالیز کوپل در شرایط خاک اشباع –غیراشباع از رابطه زیر استفاده می کند:

$$\{\delta\sigma\} = [D']\{\delta\varepsilon\} + \{m\}\alpha\delta u_w \tag{(a)}$$

که:

$$\{m\}^T = \{1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\} \tag{9}$$

که در آن $\{\delta\sigma\}$ و $\{3\delta\}$ بردارهای متشکل از مقادیر تنش و کرنش هستند. [D] ماتریس سختی تنش موثر، δu_w تغییرات فشار آب حفرهای و $\{m\}$ بردار پارامترهای حالت است. ماتریس $T\{m\}$ شامل یکهایی است که در سه موقعیت اول قرار دارند زیرا فشار آب به صورت ایزوتوپی عمل میکند. سه موقعیت آخر $T\{m\}$ صفر هستند زیرا آب نمی تواند تنش برشی را تحمل کند. ضریب α به طور شهودی بین • و ۱ بسته به درجه اشباع متفاوت است. ضریب α برابر با درجه اشباع مؤثر در نظر گرفته شده است [16]:

$$\alpha = S_e = \frac{\theta_w - \theta_r}{\theta_s - \theta_r} \tag{V}$$

¹ Load/Deformation

² Coupled Stress/pwp



Fig. 4. Geometry of model

۳–۱– درستی آزمایی

به منظور درستی آزمایی مدل عددی، از یکی از آزمایش های تحکیم انجام شده توسط نادی یزدی و همکاران [12]، با استفاده از تک المان در حالت متقارن محوری (Axisymmetric) با نرمافزار W/SIGMA/W مدل سازی شده است. همان طور که در شکل (۵) مشاهده می شود، هندسه مدل عددی یک تک المان با ابعاد یک متر در یک متر بوده و مرزهای جانبی مدل در جهت افق و مرز تحتانی مدل در جهت قائم بسته شده است. در این مدل، سربار معادل ۲۵ کیلوپاسکال با مکش بافتی اولیه تنش-تغییر شکل، مصالح و تغییرات مکش از مقدار ۲۰۰ کیلوپاسکال به ۱۰۰ کیلوپاسکال تورم در این نمونه شبیه سازی شده است. طبق جدول (۲) میزان درصد کرنش افزایش حجم در مدل عددی معادل ٪۳/۱۸ بوده که با مرجع [12] هم خوانی دارد.

۲–۲– مشخصات مدل پی منفرد و نواری

مدل سازی برای دو حالت مختلف پی متفرد و نواری، برای ۱۲ متر میانی و برای دو حالت چاه جذبی و ترکیدگی لوله در پنج موقعیت مختلف انجام شده است. همچنین برای هر حالت، چهار شدت مختلف بارگذاری، ساختمان یک، سه، پنج و هفت طبقه در نظر گرفته شده است. اثر نوع پی، شرایط وجود آب در محیط، موقعیت های مختلف چاه یا لوله و شدت بارگذاری بررسی شده است.





Fig. 5. Single element geometry

و أزمایشگاهی	عددى	مقدار	مقايسه	۲.	جدول
--------------	------	-------	--------	----	------

Time (d)	Y- Displacement (m)	Calculated strain percentage	Experimental strain percentage
0	0		
1	-0.1012	3.18	3.18
2	-0.0694		

Table 2. Comparison of numerical and tested value

در نرمافزار ژئواستودیو از المان Beam برای مدلسازی پی با مقدار مدول الاستیسیته بتن ۲۸ گیگاپاسکال استفاده شده است. بار ستونها به صورت متمرکز و عمودی، برای حالت منفرد به مرکز هر پی و برای حالت نواری به مکان ستونها وارد شده است. با توجه به آیین نامههای طراحی پی، در هر حالت و برای هر بارگذاری، مقدار ضخامت پی، سطح مقطع عرضی و ممان اینرسی مقطع محاسبه شده و در جدول (۳) آمده است. همچنین برای پی منفرد، مقدار عرض پیها و فاصله از یکدیگر برآورد شده است. در شکل زیر، ابعاد توده خاک، پی و چگونگی بارگذاری نشان داده شده است.



Fig. 6. Singular foundation model

مدلسازی پی نواری مانند پی منفرد انجام شده با ایس تفاوت که طول کلی پی نواری برابر با ۱۲ متر و مختصات نقاط A تا D در این حالت برابر با مختصات مرکز پی های ريحانه نوري، على اخترپور، مريم منصوري

بررسی عددی آسیب ساختمان با پی سطحی واقع بر خاک متورم شونده ناشی از ...

A تا D در حالت پی منفرد است. مقدار لنگر نهایی بـرای مقطع بتن مسلح پی (با فرض اینکـه سـطح مقطـع میلگـرد

ں منفرد	ت پی	نىخصا	۳. من	دول
---------	------	-------	-------	-----

Number of roofs	Equivalent load (kpa)	A and D fondation load (KN)	C and B fondation load (KN)	Thickness of Foundation (m)	Length of foot A and D (m)	Length of foot B and C (m)	Cross- sectional area in one meter width (m2)	Moment of inertia in one meter width (m4)
2	20	40	80	0.6	0.8	1.6	0.6	0.018
4	40	80	160	0.6	1	2	0.6	0.018
6	60	120	240	0.8	1.2	2.4	0.8	0.0427
8	80	160	320	1	1.4	2.8	1	0.0833

Table 3. Characteristics of single foundation

جدول ۴. مشخصات پی نواری

D (KN) C (KN) (m) width (m2) (m4) (kN.	√.m)
2 20 40 80 0.6 0.6 0.018 24	47
4 40 80 160 0.6 0.6 0.018 24	47
6 60 120 240 0.8 0.8 0.0427 46	61
8 80 160 320 1 1 0.0833 74	41

Table 4. Characteristics of strip foundation

جدول ۵. مختصات موقعیت های مختلف لوله و چاه جذبی

Location	Longitudinal coordinate x (m)	Horizontal coordinates of the well y (m)	Pipe Horizontal coordinate y (m)
1- In the neighboring land	15	38 48	48
2-In the neighboring land	17.5	38 48	48
3- On the border with the neighbor	19	38 48	48
4-Between A and B foundation	21	38 48	48
5-Between B and C foundation	25	38 48	48

Table 5. different positions of the pipe and well

4/۵ میلی متر، با استفاده از المان Beam شبیه سازی شده است. تحلیل ترکیدگی لوله به صورت Coupled Stress/PW و در زمان یک سال انجام شده است. شرایط مرزی برای لوله از نوع هد فشار آب و با توجه به فشار آب شهری مقدار ۲۰ متر آب تعریف شده است. برای بررسی تأثیر موقعیت لوله و چاه جذبی، تحلیل در موقعیتهای مختلفی انجام شد که در نهایت پنج موقعیت بحرانی که در شکل (۷) نشان داده شدهاند، در نظر گرفته شده است. ۳-۳- مدلسازی ترکیدگی لوله آب و چاه جذبی چاه جذبی مطابق با شکل زیر با عمق پرشدگی ۱۰ متر مدلسازی شده است. در مدلسازی چاه جذبی از قطر چاه در برابر ابعاد مدل صرفنظر شده است. شرایط مرزی برای چاه از نوع هد کل آب، water total head، به مقدار ۴۸ متر میباشد. تحلیل چاه جذبی به صورت کوپل تنش و فشار آب حفرهای، CoupledStress/PWP

به منظور مدلسازی ترکیدگی لوله آب، لوله به صورت یک ناحیه دایروی شکل به قطر ۳,۰ متر مدل می شود، جداره لوله فولادی با مدول الاستیسیته ۲۰۰ گیگاپاسکال و ضخامت

¹ Water Pressure Head





Fig. 8. Diagrams of (a) vertical displacement and (b) horizontal displacement, singular foundation, 5-story building and the position of the well in 4



Fig. 9. Contours of (a) pore water pressure, (b) vertical displacement and (c) horizontal displacement, 5-story building and the position of the well in 4, singular foundation

۹١

شکل ۱۰. نمودارهای (a) تغییرمکان قائم و (b) تغییرمکان افقی پی نواری، ساختمان ۵ طبقه و موقعیت چاه جذبی در مختصات ۴



Fig. 10. Diagrams of (a) vertical displacement and (b) horizontal displacement, strip foundation, 5-story building and the position of the well in 4

شکل ۱۱. کانتورهای (a) فشار آب حفره ای، (b) تغییرمکان قائم و (c) تغییرمکان افقی برای ساختمان ۵ طبقه و موقعیت چاه جذبی در مختصات ۴ برای پی نواری



Fig. 11. Contours of (a) pore water pressure, (b) vertical displacement and (c) horizontal displacement, 5-story building and the position of the well in 4, strip foundation

با مقایسه شکل های (۸ و ۱۰) می توان گفت که تغییرمکان افقی برای نقاط هر پی منفرد با یک دیگر برابر است و تغییرمکان افقی پی نواری به دلیل صلبیت آن برای تمام نقاط یکسان است. در نتیجه به دلیل اختلاف تغییرمکان افقی در پی های منفرد، اثر کرنش افقی نیز باید محاسبه و رده آسیب به پی بررسی شود. هم چنین به دلیل موقعیت چاه که در بین پی های A و B قرار گرفته است، تغییرمکان قائم در این نقاط بیشترین مقدار را دارد و هر چه از موقعیت چاه جذبی فاصله گرفته، تغییرمکان کاهش مییابد.

۲-۲- اثر ترکیدگی لوله
در اثر ترکیدگی لوله، کانتورهای فشار آب حفرهای برای در اثر ترکیدگی لوله، کانتورهای فشار آب حفرهای برای پی منفرد، نمودارهای تغییرمکان افقی و قائم نقاط زیر پی در موقعیت ۴ و برای ساختمان ۵ طبقه، برای پی منفرد و نواری در شکلهای زیر آورده شده است. برخلاف چاه جذبی که نشت آب در طول ۱۰ متر رخ میدهد، ترکیدگی لوله در یک نقطه و در فاصله دو متری از سطح زمین اتفاق افتاده و سبب می شود که تغییرات تغییرمکانهای افقی و قائم نقاط زیر پی بر اثر بی در بی در شکلهای زیر آورده شده است. برخلاف چاه جذبی که نقطه و در فاصله دو متری از سطح زمین اتفاق افتاده و سبب می شود که تغییرات تغییرمکانهای افقی و قائم نقاط زیر پی بر اثر چاه جذبی نواحی بیشتری را تحت تاثیر قرار دهد.





Fig. 12. Diagrams of (a) vertical displacement and (b) horizontal displacement, singular foundation, 5-story building and the position of the pipe in 4

شکل ۱۳. کانتورهای (a) فشار آب حفرهای، (b) تغییرمکان قائم و (c) تغییرمکان افقی برای ساختمان ۵ طبقه و موقعیت ترکیدگی لوله در مختصات ۴ پی منفرد



Fig. 13. Contours of (a) pore water pressure, (b) vertical displacement and (c) horizontal displacement, 5-story building and the position of the pipe in 4, singular foundation



شکل ۱۴. نمودارهای (a) تغییرمکان قائم و (b) تغییرمکان افقی پی نواری، افقی برای ساختمان ۵ طبقه و موقعیت ترکیدگی لوله در مختصات ۴

Fig. 14. Diagrams of (a) vertical displacement and (b) horizontal displacement, strip foundation, 5-story building and the position of the pipe in 4

(a)

۴–۳– ارزیابی آسیب وارد بر سازه

به دلیل نشت آب در توده خاکزیر پی و از طرفی به دلیل متورم شونده بودن خاک، در زیر پی تغییر شکل های جانبی و عمودی به وجود می آید که سبب می شود روسازه دچار تغییر شکل شود. چنانچه مقدار آن از میزان تغییر شکل قابل تحمل سازه بیشتر باشد، می تواند باعث ایجاد خسارت و آسیب شود [20, 21]. به طور کلی نشست تفاضلی، دوران نسبی و نسبت تغییر شکل پارامتر هایی هستند که با تغییر شکل و ترک خوردگی اعضا نسبت مستقیم دارند. تعاریف پارامتر های تغییر شکلی به شرح زیر است [21, 22]:

$$\beta = \frac{\Delta y}{\lambda}$$
 (A)

$$\varepsilon = \frac{\Delta x}{L} \tag{9}$$

که در ایـن رابطـه، β دوران نسـبی بـین دو نقطـه، Δy اختلاف نشست، ε کـرنش افقـی، Δx اخـتلاف تغییرمکـان افقی و L فاصله بین دو نقطه است.

یکی از معیارهای بر آورد آسیب به سازه، معیار Boscardin & cording است که در این معیار مجموعهای از نمودارها که ارتباط دهنده کرنش افقی، دوران نسبی و سطح خرابی برای ساختمانهای دارای اسکلت و یا سیستم دیوار باربر می باشند، مطابق شکل زیر است [23].





Fig. 15. Diagram of structural damage level based on angular distortion and horizontal strain with Boscardin & cording[23]

با استفاده از نتایج حاصل از مدلسازی، مقادیر دوران نسبی (β) و کرنش افقی (٤) در پی منفرد و مقادیر لنگر و دوران در پی نواری برای حالات مختلف بین پیهای A و B و C و در زمانهای یک روز، یک ماه و یک سال محاسبه و در نمودارهای بعدی آورده شدهاند.

با بررسی نمودارهای فوق می توان بیان کرد که در پی منفرد، آسیب به سازه با گذشت زمان بیشتر شده و در یک ماه اول رشد بیشتری داشته است. همچنین رده آسیب به سازه برای مدلهایی که سازه یک طبقه بر روی پی بنا شده است، از حالات دیگر شدیدتر است. به دلیل ترکیدگی لوله یا وجود چاه جذبی، به طور کلی با نشت آب و همچنین خاصیت متورم شوندگی خاک زیر پی، هرچه شدت بار وارد بر خاک کمتر باشد، مقادیر تورم خاک بیشتر خواهد بود. لازم به ذکر است که رده آسیب در حالت ترکیدگی لوله بیشتر از چاه جذبی برآورد شده است. در مورد نسبی، نشت آب در موقعیتهای ۲ و ۳ (نواحی نزدیک به مرز همسایه) و از نظر کرنش افقی، نشت آب در موقعیت دارند.

شکل ۱۶. نمودارهای آسیب پی منفرد، در شدتهای مختلف بارگذاری و برای موقعیتهای متفاوت چاه جذبی پس از یک روز



Fig. 16. Diagrams of singular footing damage, at different loading and for different positions of the absorption well after one day

DOI: 10.22034.24.5.85

Downloaded from mcej.modares.ac.ir on 2025-04-11

شکل ۱۹. نمودارهای آسیب پی منفرد، در شدتهای مختلف بارگذاری و برای موقعیتهای متفاوت ترکیدگی لوله پس از یک روز



Fig. 19. Diagrams of singular footing damage, at different loading and for different positions of the pipe after one day



Fig. 20. Diagrams of singular footing damage, at different loading and for different positions of the pipe after one month





Fig. 17. Diagrams of singular footing damage, at different loading and for different positions of the absorption well after one month

شکل ۱۸. نمودارهای آسیب پی منفرد، در شدتهای مختلف



Fig. 18. Diagrams of singular footing damage, at different loading and for different positions of the absorption well after one year

W	well position In 365 days			2	3	4	5
distance from	n center of m	odel (m)	-10	-7.5	-6	-4	0
distance non		AB	12.39	16.94	14 24	7 45	7.61
β (*10 ⁻³)	7 floor	BC	6.45	8.60	9.40	9.95	0.00
Ρ(10)	, 11001	CD	3.73	4.76	5.18	6.27	7.61
		AB	4.03	0.27	5.61	10.55	4.85
ε (*10 ⁻³)	7 floor	BC	3.48	2.75	1.10	2.80	11.00
		CD	2.82	2.58	1.91	0.67	4.85
		AB	13.85	19.18	16.29	6.56	11.21
β (*10 ⁻³)	5 floor	BC	6.85	9.48	11.60	13.13	0.00
		CD	3.65	4.97	5.97	7.71	11.21
		AB	4.91	0.82	10.29	18.15	5.59
ε (*10-3)	5 floor	BC	4.30	3.50	1.98	3.15	16.93
		CD	3.62	3.44	2.97	1.65	5.65
		AB	15.43	21.94	18.54	6.17	15.46
β (*10 ⁻³)	3 floor	BC	7.33	10.63	13.80	16.58	0.00
		CD	3.69	5.31	6.69	9.14	15.46
		AB	5.54	2.57	15.23	25.03	6.29
ε (*10 ⁻³)	3 floor	BC	5.13	4.33	2.78	3.95	23.48
		CD	4.40	4.34	4.03	2.80	6.31
		AB	17.17	25.81	21.94	5.61	21.08
β (*10 ⁻³)	1 floor	BC	7.93	12.15	16.55	21.50	0.02
• • •		CD	3.89	5.83	7.67	10.94	21.06
		AB	5.83	5.06	21.25	33.81	6.94
ε (*10 ⁻³)	1 floor	BC	6.03	5.25	3.65	4.85	31.98
		CD	5.19	5.39	5.33	4.25	6.94

جدول ۶. مقادیر دوران نسبی و کرنش افقی پی منفرد، در شدتهای مختلف بارگذاری، در موقعیتهای متفاوت چاه جذبی پس از یک سال

Table 6. Angular distortion and horizontal strain of single footing, at different loading and for different positions of absorption well after one year

pi	pe position		1	2	2	4	5
Iı	n 365 days		1	2	3	4	3
distance from	n center of mo	odel (m)	-10	-7.5	-6	-4	0
	_	AB	15.06	15.29	20.54	9.85	10.77
β (*10 ⁻³)	7 floor	BC	4.73	8.46	12.45	12.70	0.16
		CD	2.25	2.98	4.19	7.72	10.46
	_	AB	8.05	0.85	1.93	9.30	6.42
ε (*10 ⁻³)	7 floor	BC	3.98	2.92	2.30	2.09	11.28
		CD	2.73	2.38	2.43	1.62	6.35
	_	AB	19.15	24.18	28.29	12.29	13.32
β (*10 ⁻³)	5 floor	BC	4.95	10.40	14.78	15.80	0.52
		CD	1.79	2.88	4.44	8.65	14.00
	_	AB	14.59	2.38	4.97	20.68	9.12
ε (*10 ⁻³)	5 floor	BC	6.35	6.38	3.95	3.65	18.75
		CD	4.18	4.53	4.68	4.15	9.09
	_	AB	23.29	39.91	42.60	14.11	21.06
β (*10 ⁻³)	3 floor	BC	5.05	12.28	19.20	22.70	0.32
		CD	1.60	3.00	4.71	10.09	20.66
	_	AB	20.20	5.97	7.69	33.89	9.71
ε (*10 ⁻³)	3 floor	BC	8.38	9.68	6.83	3.90	29.25
		CD	5.14	6.09	6.51	6.97	9.94
	_	AB	28.42	75.50	118.75	22.47	40.58
β (*10 ⁻³)	1 floor	BC	4.88	15.15	27.10	43.38	0.00
		CD	1.36	2.94	5.00	12.19	40.67
		AB	25.14	20.08	3.72	70.89	5.00
ε (*10 ⁻³)	1 floor	BC	10.80	15.55	13.23	1.78	55.60
		CD	6.03	8.22	9.44	11.78	4.94

جدول ۷. مقادیر دوران نسبی و کرنش افقی پی منفرد، در شدتهای مختلف بارگذاری و موقعیتهای متفاوت ترکیدگی لوله پس از ۱ سال

Table 7. Angular distortion and horizontal strain of single footing, at different loading and for different positions of pipe after one year

برای بررسی آسیب به پی نواری، از آنجایی که مقادیر کرنش افقی ناچیز است، دوران نسبی پی بررسی می شود. شکل های (۲۱ و ۲۲) نمودارهای دوران نسبی پی نواری را در شدت های مختلف بارگذاری، برای چاه جذبی و ترکیدگی لوله پس از یک سال نشان می دهد. با توجه به شکل ۲۱. نمودار دوران نسبی پی نواری، در شدت های مختلف بارگذاری

و برای موقعیتهای متفاوت چاه جذبی پس از یک سال



Fig. 21. The diagram of the angular distortion of the strip foundation, in different loading and for different positions of the absorption well after one year

ردههای آسیب به سازه، دوران و کرنش افقی، در حالتی که پی منفرد باشد بیشتر از پی نواری است. در پی نواری به دلیل صلبیت و یکپارچه بودن پی، کرنش افقی ناچیز بوده ولی باید مقادیر لنگر ایجاد شده در پی با مقادیر مجاز آیین نامه مقایسه شود. مطابق با شکلهای (۳۲ و ۲۴)، بحرانی ترین مقادیر لنگر خمشی به وجود آمده در طول پی، مربوط به موقعیت ۲ برای چاه جذبی و موقعیت ۳ برای ترکیدگی لوله است که در ادامه آورده شده است.

با افزایش بار وارد بر پی و در طول زمان یک سال، مقادیر لنگر افزایش یافته است که بیشینه آن در محدوده مرکزی پی رخ می دهد. مطابق با آیین نامه -ACI 318 [19]80، حداکثر مقدار لنگر خمشی مقطع بتن مسلح محاسبه شده است. با در نظر گرفتن عدد ۹.۹ به عنوان ضریب کاهش مقاومت، مقدار لنگر حداکثر برای ساختمان ۱ و ۳ طبقه، ۲۲۲، ساختمان ۵ طبقه، ۹۱۵ و ساختمان ۷ طبقه، ۶۶۷ کیلونیوتن متر می باشد. مقایسه

این نمودارها می توان اظهار کرد که مقادیر آسیب به پی نواری بر اثر ترکیدگی لوله بیشتر از چاه جذبی است. همچنین با افزایش شدت بارگذاری از میزان آسیب کاسته شده و بیشینه دوران نسبی نیز در مجاورت با مرز همسایه رخ می دهد.

شکل ۲۲. نمودار دوران نسبی پی نواری، در شدتهای مختلف بارگذاری و برای موقعیتهای متفاوت ترکیدگی لوله پس از یک سال



Fig. 22. The diagram of the angular distortion of the strip foundation, in different loading and for different positions of the pipe after one year

لنگرهای بدست آمده با مقادیر مجاز آییننامه نشان
میدهد که پی نواری مدل شده در هیچ حالتی وارد حالت
پلاستیک نمیشود.

ل ۲۳ . نمودار لنگر خمشی پی نواری، در شدتهای مختلف	ئىك
بارگذاری و برای موقعیت ۲ (x=17.5 m) چاه جذبی	



Fig. 23. Moment diagram of strip foundation, at different loading and for position 2 (x=17.5 m) of absorption well

و همچنین خاصیت متورم شوندگی خاک زیر پی، هرچه شدت بار وارد بر خاک کمتر باشـد، مقـادیر تورم خاک بیشتر خواهد بود.

- ۳- مقادیر آسیب در حالت ترکیدگی لوله بیشتر از چاه جذبی برآورد شده است. در حالت ترکیدگی لوله می توان گفت که از نظر دوران نسبی، در مرز همسایه و از نظر کرنش افقی، در زیر مرکز پی، بیشترین میزان خسارت اتفاق می افتد.
- ۴- تغییرات ممان خمشی در پی نواری با زمان به موقعیت لوله و چاه و همچنین شدت بارگذاری بستگی دارد. بدین صورت که با افزایش بار وارد بر پی و در طول زمان یک سال، مقادیر لنگر افزایش یافته است که مقادیر آن در محدوده مرکزی پی به بیشینه خود می رسد.
- ۵- ردههای آسیب به سازه، دوران و کرنش افقی، در حالتی که پی منفرد باشد بیشتر از پی نواری است.
 در پی نواری به دلیل صلبیت و یکپارچه بودن پی،
 کرنش افقی ناچیز است. در نتیجه در طراحی پیها با رعایت ضخامت پی، برای عدم ایجاد مفصل پلاستیک، توصیه به پی نواری میشود.

۶- مراجع

- [1] Maleki, Stress path effect on wetting behaviour of unsaturated soils, MCEJ 15 (2015) 143-155.
- [2] I. Keskin, M. Salimi, E.Ö. Ateyşen, S. Kahraman, A.H. Vakili, Comparative Study of Swelling Pressure in Expansive Soils considering Different Initial Water Contents and BOFS Stabilization, Advances in Civil Engineering, 2023 (2023).
- [3] Y. Wei, C. Liu, Y. Shu, Effects of compaction conditions and external stress on the onedimensional swelling behaviors of expansive clay, Environmental Earth Sciences, 82 (2023) 194.
- [4] Zomorodian, Assessment of Electro-Osmotic Stabilization of Expansive Soils, ijswr, (2013).
- [5] M. Mansoori, L. Aliye, A. Akhtarpour, the effect of matric suction changes on the behavior of Anchored excavations in expansive soil, Modares Civil Engineering journal, 24 (2024) 0-0.

شکل ۲۴ نمودار لنگر خمشی پی نواری، در شدتهای مختلف بارگذاری و برای موقعیت ۳ (x=19 m) ترکیدگی لوله



Fig. 24. Moment diagram of strip foundation, at different loading and for position 3 (x=19 m) of pipe

۵- نتیجهگیری

در ایس پژوهش با استفاده از روش عددی اجزای محدود و نرم افزار ژئواستودیو، اثر چاه جذبی و ترکیدگی لوله آب در موقعیتهای مختلف برای دو مدل پی منفرد و نواری، در شدتهای مختلف برای دو مدل پی منفرد و جابهجاییهای افقی و قائم، دوران و لنگرهای ایجاد شده در پی و برآورد آسیب ساختمان با گذشت زمان مورد بررسی قرار گرفته است. همچنین این مقاله روش کلی را برای ارزیابی آسیب به سازه ناشی از تغییرات در مکش بافتی خاک در گذر زمان را ارائه میدهد. خاک مورد بررسی در این پژوهش از نوع متورم شونده است. نتایج حاصل از این پژوهش به شرح ذیل میباشد:

- ۱- ترکیدگی لوله و چاه جذبی باعث افزایش فشار آب
 حفرهای در خاک می شود؛ تغییرات تغییرمکان های
 قائم و افقی پی با زمان به موقعیت لوله و چاه
 بستگی دارد. این مقادیر برای نوع پی مدلسازی
 شده که نواری یا منفرد باشد، متفاوت است.
- ۲- آسیب به سازه با گذشت زمان بیشتر می شود و در ماه اول رشد بیشتری داشته است. همچنین رده آسیب به سازه برای مدل هایی که سازه یک طبقه بر روی پی بنا شده است، از حالات دیگر شدیدتر است. به دلیل ترکیدگی لوله و یا وجود چاه جذبی

DOI: 10.22034.24.5.85

conference on expansive soils, 1992, pp. 1-6.

- [15] B.M. Das, Principles of geotechnical engineering, Cengage learning, 2021.
- [16] M.T. Van Genuchten, A closed-form equation for predicting the hydraulic conductivity of unsaturated soils, Soil science society of America journal, 44 (1980) 892-898.
- [17] y. A, Laboratory investigation of expansive soil volume change and its improvement method based on unsaturated soil mechanics, in: faculty of engineering Department of civil engineering ferdowsi university of mashhad, 1400.
- [18] W. Geostudio Sigma, Engineering Book for Stress-Deformation Modeling with Sigma/W, Geo-Slope International Ltd., Calgary, (2012).
- [19] A. Committee, Building code requirements for structural concrete (ACI 318-08) and commentary, in, American Concrete Institute, 2008.
- [20] Hamidi, The effect of nailing system on reducing building damage, in: 1st conference of civil engineering and development, zibakenar, 2012.
- [21] Yeganeh, Seismic Analysis of Soil-Structure Interaction for High Rise Building Adjacent to Deep Excavation, in: faculty of engineering Department of civil engineering, ferdowsi university of mashhad, 2014.
- [22] C.-Y. Ou, Deep excavation: Theory and practice, Crc Press, 2014.
- [23] M.D. Boscardin, E.J. Cording, Building response to excavation-induced settlement, Journal of Geotechnical Engineering, 115 (1989) 1-21.

- [6] C. Huang, X. Wang, H. Zhou, Y. Liang, Factors affecting the swelling-compression characteristics of clays in yichang, China, Advances in Civil Engineering, 2019 (2019).
- [7] Y.J. Cui, A. Ferrari, D. Gallipoli, C. Jommi, L. Laloui, M. Pirone, E. Romero, G. Russo, L. Sanavia, T. Schanz, Unsaturated soil mechanics, International Society of Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, 2004 (2004).
- [8] D.G. Fredlund, H. Rahardjo, Soil mechanics for unsaturated soils, John Wiley & Sons, 1993.
- [9] C.P.K. Gallage, T. Uchimura, Effects of wetting and drying on the unsaturated shear strength of a silty sand under low suction, in: Unsaturated soils 2006, 2006, pp. 1247-1258.
- [10] C.-S. Tang, Q. Cheng, T. Leng, B. Shi, H. Zeng, H.I. Inyang, Effects of wetting-drying cycles and desiccation cracks on mechanical behavior of an unsaturated soil, Catena, 194 (2020) 104721.
- [11] B.M. Das, N. Sivakugan, Principles of foundation engineering, Cengage learning, 2018.
- [12] A.N. Yazdi, A. Akhtarpour, M.M. Abdalhusein, M.S. Baradaran, Experimental Investigation of the Volume Change of a Swelling Clay and Its Improvement, Transportation Infrastructure Geotechnology, (2023) 1-24.
- [13] Balighi, Laboratory and numerical investigation of the swelling soil behavior using unsaturated triaxial test - case study: Khangiran Sarakhs, in: faculty of engineering Department of civil engineering, mashhad, 2023.
- [14] R.G. McKeen, A model for predicting expansive soil behavior, in: International

Numerical study of building damage with surface foundation located on expansive soil caused by matric suction changes

Reihaneh Nouri¹, Ali Akhtarpour^{*2}, Maryam Mansouri³

1- PhD student, Ferdowsi University of Mashhad

- 2- Associate Professor, Faculty of Engineering, Department of Civil Engineering, Ferdowsi University of Mashhad
- 3- PhD student, Ferdowsi University of Mashhad

* Email: akhtarpour@um.ac.ir

Received: 2024/02/04

Accepted: 2024/07/10

Abstract

In general, any damage or breakage in a building's foundation will cause it to settlement, resulting in damage to both the foundation and the structure itself. Considering the extent of the construction, it is important to pay

attention to the issues related to the design and performance of the foundation of the structure. From a geotechnical engineering perspective, expansive soils are among the most important soil groups that need to have their characteristics accurately determined before design studies. Such soils cause significant damage to structures. For this reason, the behavior of expansive soils should be investigated and determined in advance to minimize the damage caused to the structure. Shallow foundations such as singular and strip foundations may be affected by non-uniform settlement, rotation, and bending moment due to soil expansion, leading to damage. One of the factors leading to non-uniform settlement and rotation in foundations is water infiltration under the foundation. Often, soil layers near the ground surface, crucial for engineering purposes, are in an unsaturated state. Thus, understanding the precise behavior of soil necessitates the application of complex unsaturated soil mechanics principles. In expansive soils, water infiltration causes a reduction in matric suction and consequently a decrease in shear strength and an increase in soil volume. In this paper, a numerical investigation of the behavior of shallow foundations in two models of singular and strip foundations under changing factors such as pipe bursting and absorption well has been conducted. Using Geostudio SIGMA/W software and Couple analysis, the simultaneous effect of change in matric suction and change in stress and strain has been investigated. Additionally, the effect of the number of building stories and changes in the position of pipe bursting or absorption well on the results has been studied. The analysis of the results indicates that pipe bursting and absorption wells lead to an increase in pore water pressure in the soil over time. Additionally, due to the characteristics of expansive soil, The damage to the structure increases with the passage of time and it has grown more in the first month. Also, the category of damage to the structure is more severe for the models where the one-story structure is built on the foundation. Due to the bursting of the pipe or the existence of the absorption well and also the expansive property of the soil under the foundation, the lower the intensity of the load on the soil or the number of floors of the building, the higher the swelling values of the soil will be. So it is recommended to construction tall structures on this soil. The amount of damage in the case of pipe burst is estimated to be higher than that of the absorption well. In terms of angular distortion, water permeation under the foundation and in neighboring borders, and in terms of horizontal strain, permeation under the center of the foundation are responsible for the most damage. Overall, the damage rating to the structure is higher for singular foundations than for strip foundations, and in many cases, the structure will experience severe damage, thus the use of strip foundations with appropriate thickness for buildings located on expansive soils is recommended.

Keywords: unsaturated soil, matric suction, expansive soil, building foundation damage, Couple analysis, absorption well, pipe burst.