

# مطالعه‌ی تأثیر پارامترهای هیدرولیکی و مکانیکی بر روی ضریب نفوذپذیری آب در یک خاک ماسه‌بی رسدار با استفاده از دستگاه جدید تعیین نفوذپذیری در خاک‌های غیراشباع

مهمنگی عمران شرف  
دوری ۳-۸، شماره ۳، ص ۱۵-۲۴

غلامعلی عادلیان بهنمبوری (کارشناس ارشد)

سید شهاب الدین پتروی\* (دانشیار)

علی میرزایی (دانشجوی دکتری)

دانشکده‌ی هندسی عمران، دانشگاه فریت مدرس

در این نوشتار تأثیر عوامل هیدرولیکی رفتار وابسته به تاریخچه‌ی منحنی مشخصه، هد جریان، عوامل مکانیکی تنش‌های همه‌جانبه و ارتفاع نمونه بر روی ضریب نفوذپذیری آب در یک خاک ماسه‌بی رسدار برسی شده است. لذا آزمایش‌های مختلف تعیین نفوذپذیری با دستگاهی جدید در مقادیر مختلف مکش بافتی بر روی منحنی‌های ترشدگی و خشک‌شدگی در تنش‌های تحکیمی مختلف بر روی نمونه‌های خاک مفروض با ارتفاع ۱ یا ۳ سانتی‌متر انجام شده است. نتایج به دست آمده حاکی از بیشتر بودن ضریب نفوذپذیری آب در مسیرهای خشک‌شدگی نسبت به مسیرهای ترشدگی بوده و کاهش مکش بافتی نیز باعث افزایش ضریب نفوذپذیری شده است. همچنین تغییرات هد جریان و ارتفاع نمونه تأثیری بر روی ضریب نفوذپذیری خاک نداشته و افزایش تنش‌های همه‌جانبه در یک مکش بافتی ثابت نیز باعث افزایش درجه‌ی اشباع و ضریب نفوذپذیری شده است.

gh.adelian@gmail.com  
yasrobis@modares.ac.ir  
al.mirzaii@gmail.com

واژگان کلیدی: خاک‌های غیراشباع، ضریب نفوذپذیری آب، هد جریان، رفتار وابسته به تاریخچه‌ی منحنی مشخصه، تراکم پذیری.

## مقدمه

و تغییر وضعیت تنش‌های مؤثر بر خاک باعث تغییر نسبت تخلخل و به‌تبع آن تغییر ضریب نفوذپذیری آب می‌شود. در خاک‌های غیراشباع به واسطه‌ی وجود هوا در حفره‌های خاک، سطح مقطع مجرای‌های جریان آب در خاک کاهش می‌یابد و ضریب نفوذپذیری آب در خاک تابعی از نسبت تخلخل و درجه‌ی اشباع خاک است.

امروزه روش‌های مختلف آزمایشگاهی و صحرابی برای اندازه‌گیری مستقیم ضریب نفوذپذیری آب در خاک‌های غیراشباع توسعه یافته است. همچنین ضریب نفوذپذیری در خاک‌های غیراشباع را می‌توان به صورت غیرمستقیم و با استفاده از روش‌های تخمینی نیز محاسبه کرد. با وجود هزینه و زمان بالای استفاده از روش‌های اندازه‌گیری مستقیم ضریب نفوذپذیری، دقت استفاده از این روش‌ها نسبت به روش‌های غیرمستقیم مطلوب‌تر است.<sup>[۱-۶]</sup>

دستگاه‌های مختلفی برای اندازه‌گیری مستقیم ضریب نفوذپذیری خاک‌های غیراشباع توسط پژوهشگران مختلف برای اندازه‌گیری نفوذپذیری فازهای آب و هوای حفره‌یی در خاک‌های مختلف توسعه یافته‌اند.<sup>[۷-۱۰]</sup> در جدول ۱ به برخی از نتایج

رفتار خاک‌های غیراشباع از جمله مباحث مطرح در حیطه‌ی مهندسی ژئوتکنیک در مقاصد علمی و کاربردی است که از جمله‌ی آن‌ها می‌توان به گسیختگی‌های شیروانی‌ها بعد از رخداد بارش باران، بالآمدن سطح ایستایی آب زیرزمینی و کاهش ظرفیت باربری خاک، پخش آلودگی در خاک، فروریش خاک‌های فربودی، تورم در خاک‌های رسی متورم‌شونده و ایجاد خرابی در سازه‌ها اشاره کرد. در تمامی موارد مذکور ماهیت تراویش و جریان آب در خاک بسیار مهم است.<sup>[۱]</sup>

از جمله عوامل مؤثر تراویش در خاک‌ها، ضریب نفوذپذیری خاک نسبت به آب و هواست که به‌منزله‌ی یک پارامتر مهندسی خاک در بررسی مقاومت برشی، رفتار تغییر حجمی و طراحی‌سازه‌های ژئوتکنیکی مختلف همچون سدهای خاکی، دیوارهای حائل و سازه‌های زیست محیطی مطرح است.<sup>[۱-۲]</sup>

در خاک‌های اشباع ضریب نفوذپذیری آب به نسبت تخلخل وابسته است

\* نویسنده مسئول

تاریخ: دریافت ۲۸/۴/۱۳۸۹، اصلاحیه ۱۱/۱۱، پذیرش ۲۵/۳/۱۳۹۰.

جدول ۱. مروری بر کارهای گذشته.

نمونه خاک	تغییر حجم کل	محدوده مکش بافتی (کیلوپاسکال)	محدوده ضریب نفوذپذیری هوا، $K_a$ (متر بر ثانیه)	محدوده ضریب نفوذپذیری آب، $K_w$ (متر بر ثانیه)	خاک مورد مطالعه
اندازه‌گیری نشده	۹۰-۰	ذکر نشده	ذکر نشده	ذکر نشده	[۷] ذکر نشده
اندازه‌گیری نشده	۹۵-۰	۱۰-۳-۱۰-۱۰	۱۰-۸	۱۰-۱۰-۱۰-۱۲	[۸] خاک‌های متراکم شده
اندازه‌گیری نشده	۸۰-۰	تاخذود	۱۰-۸	۱۰-۸	[۹] رس، لوم و ترکیب ماسه-کاتولن
اندازه‌گیری نشده	۴-۰	تاخذود	۱۰-۴	اندازه‌گیری نشده	[۱۰] ماسه
توسط حسگر	۹۰-۰	اندازه‌گیری نشده	۱۰-۸	۱۰-۱۱-۱۰-۸	[۱۱] ماسه‌ی سیلت دار
اندازه‌گیری نشده	۱۰۰-۰	اندازه‌گیری نشده	۱۰-۵	۱۰-۱۰-۱۰-۵	[۱۲] خاک‌های روسوبی
اندازه‌گیری شده	۲۰۰-۰	۱۰-۱۲-۱۰-۶	۱۰-۷	۱۰-۱۲-۱۰-۶	[۱۲] خاک‌های روسوبی

ضریب نفوذپذیری خاک‌های غیراشباع انجام شده که جزئیات این امر در ادامه اشاره شده است.

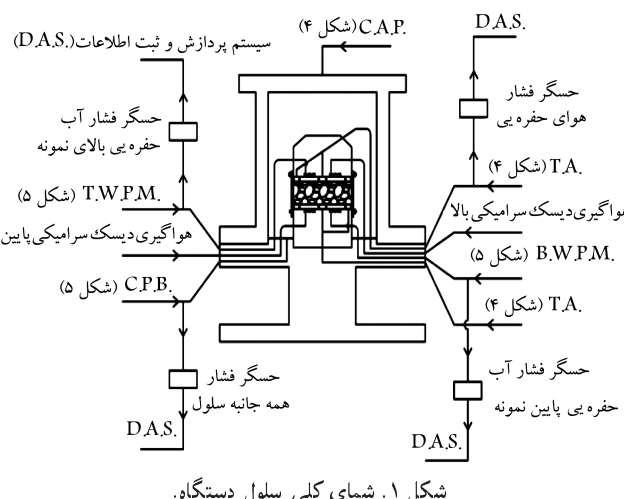
به دست آمده در تحقیق‌های گذشته برای ضریب نفوذپذیری آب و هوای حفره‌ی در خاک‌های غیراشباع اشاره شده است.

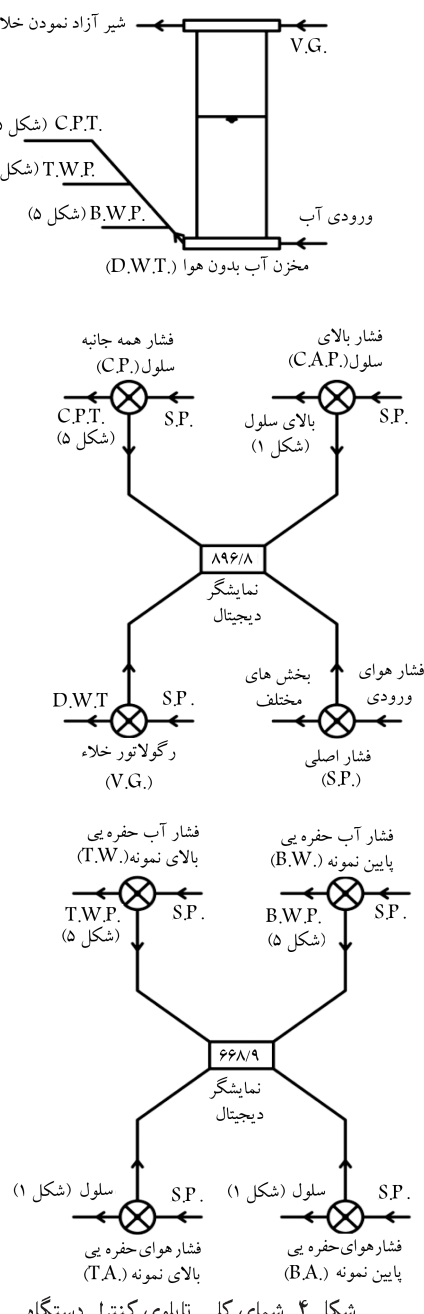
به دلیل طبیعت پیچیده‌ی آرایش فاز مایع درون حفره‌های خاک، رابطه‌ی بین تغییرات فشار آب حفره‌ی و درصد رطوبت یک خاک در بازه‌های مختلف ترشیگی و خشک‌شدگی متفاوت بوده و رفتار منحنی مشخصه‌ی آب-خاک وابسته به تاریخچه (رفتار هیسترسیس) منحنی مشخصه‌ی آب-خاک است.<sup>[۱۲]</sup> عوامل مختلفی بر روی رخداد رفتار وابسته به تاریخچه‌ی منحنی مشخصه‌ی آب-خاک مؤثر است که از جمله مهم‌ترین آن‌ها می‌توان به غیریکنواختی هندسه‌ی منفذ و حفره‌های خاک، هوای محبوس‌شده‌ی درون حفره‌ها در بازه‌های ترشیگی و خشک‌شدگی، و تغییر زاویه‌ی تماس بین دو فاز دانه‌های جامد خاک و آب اشاره کرد. رفتار وابسته به تاریخچه‌ی اعمال پارامترها در خاک‌های غیراشباع بر روی ضریب نفوذپذیری آب در خاک مؤثر است که برخی پژوهشگران نیز در مطالعات خود به آن اشاره کرده‌اند.<sup>[۱۳-۱۵]</sup>

از جمله عوامل مؤثر دیگر بر روی ضریب نفوذپذیری آب در خاک‌های غیراشباع، هد جریان است که تاکنون مطالعات اندکی بر روی آن انجام شده است، از جمله می‌توان به مطالعه‌ی شبیه‌های هیدرولیکی مختلف ۳۰ الی ۱۴۰ اشاره کرد.<sup>[۱۲]</sup> که تتابع به دست آمده از آن حاکی از عدم تغییر قابل توجه ضریب نفوذپذیری آب در محدوده‌ی شبیه‌های هیدرولیکی مختلف و برقارای قانون دارسی است. اگرچه این امر به نوع خاک وابسته است و برای خاک‌های با ضریب نفوذپذیری پایین، قانون دارسی در بازه‌ی بیشتری از تغییرات هد جریان معتبر خواهد بود.<sup>[۱۷]</sup>

عوامل فیزیکی مختلف همچون نسبت تخلخل و ارتفاع نمونه‌ی خاک نیز بر روی ضریب نفوذپذیری مؤثرند. برخی پژوهشگران در مطالعه‌ی خود به بررسی تأثیر نسبت تخلخل بر روی ضریب نفوذپذیری در خاک‌های غیراشباع پرداختند که تتابع به دست آمده‌ی آن‌ها بیانگر وابستگی ضریب نفوذپذیری به نسبت تخلخل خاک بوده و این رفتار در خاک‌های مختلف متفاوت است.<sup>[۱۵-۱۶]</sup>

در این نوشتار به بررسی تأثیر عوامل هیدرولیکی وابسته به تاریخچه‌ی اعمال پارامترها، هد جریان، عوامل مکانیکی تشنهای همه‌جانبه‌ی مؤثر، و ارتفاع نمونه‌ی خاک بر روی تغییرات ضریب نفوذپذیری یک نوع خاک ماسه‌ی رس دار پرداخته شده است. بر همین اساس مجموعه‌ی از آزمایش‌های تعیین ضریب نفوذپذیری بر روی خاک مفروض در شرایط مختلف با استفاده از دستگاهی جدید برای اندازه‌گیری



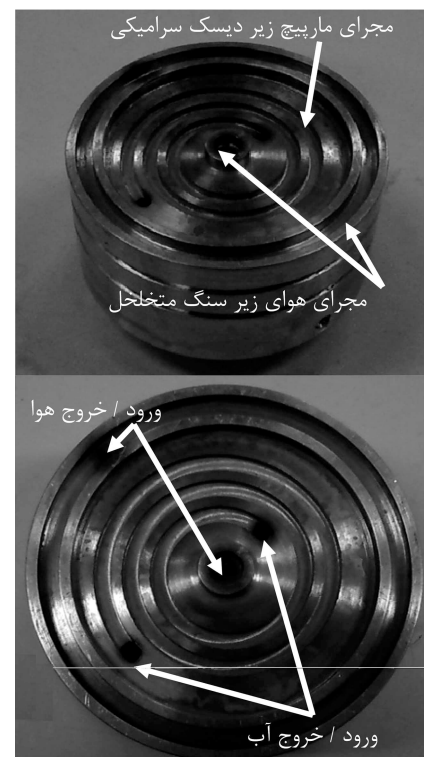


فشار همه جانبه و فشارهای آب و هوای حفره‌بی است که در شکل‌های ۱ و ۲ نشان داده شده است.

مطابق شکل ۲ برای اندازه‌گیری و یا کنترل مستقل فشار و یا جریان آب درون حفره‌های خاک، دو دیسک سرامیکی متخلخل دایره‌بی به قطر خارجی  $5^{\circ}$  میلی‌متر و قطر داخلی ۱۴ میلی‌متر با عدد عبوری هوای ۵ اتسفرا ساخته و در پدستال‌های پایین و بالای نمونه‌ی خاک تعییه شده است. همچنین سنگ‌های متخلخل نیز در مرکز و اطراف پدستال‌های پایین و بالا برای اندازه‌گیری و یا کنترل مستقل فشار و یا جریان هوای درون حفره‌های خاک ساخته و نصب شده است. با استفاده از سلول دستگاه امکان انجام آزمایش‌های مختلف بر روی نمونه‌های خاک به قطر ۷ سانتی‌متر در محدوده ارتفاع ۱ الی ۳ سانتی‌متر میسر است. برای توزیع یکنواخت آب در زیر دیسک‌های سرامیکی، یک مجرای مارپیچ در زیر دیسک‌ها تعییه شده



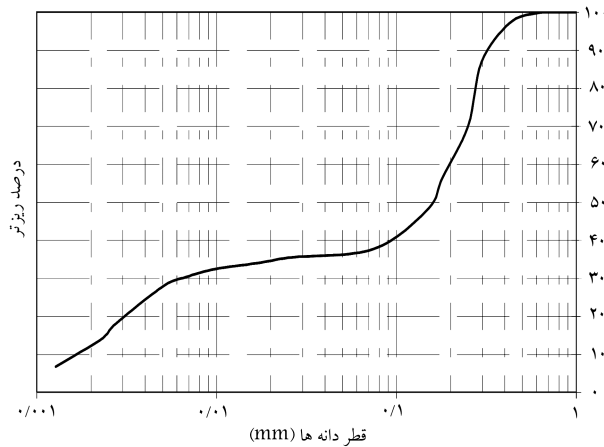
شکل ۲. بدنی پایین سلول دستگاه.



شکل ۳. مجرای مارپیچ زیر دیسک سرامیکی و سنگ‌های متخلخل.

است که امکان خارج کردن هوای درون آن نیز با استفاده از مجرای ابتدا و یا انتهای آن وجود دارد (شکل ۳).

مجاری ورود/خروج هوای پدستال‌های پایین و بالا نیز در شکل ۳ نشان داده شده‌اند. از جمله بخش‌های دیگر این دستگاه تابلوی کنترل است (شکل ۴)، که با استفاده از آن فشار بخش‌های مختلف دستگاه مانند فشار همه‌جانبه درون سلول، فشار هوای بالای سلول برای اشباع کردن دیسک‌های سرامیکی، فشار هوای خلاء برای تهیه‌ی آب بدون هوا، و فشارهای آب و هوای حفره‌بی بالا و پایین نمونه‌ی خاک تأمین می‌شود که مقادیر آن‌ها بر روی دو نمایشگر دیجیتال نشان داده می‌شود. در بالای تابلوی کنترل دستگاه نیز مخزن آب بدون هوا تعییه شده است (شکل ۴).



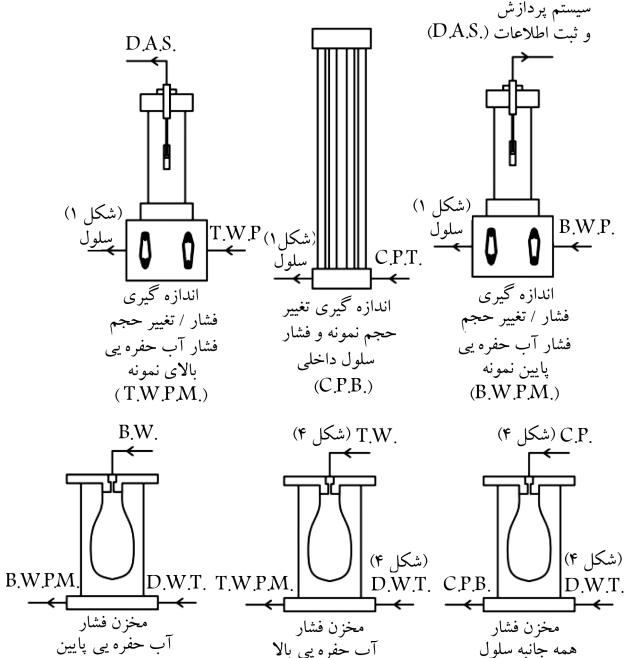
شکل ۶. نمودار دانه‌بندی خاک مورد مطالعه.

طبقه‌بندی خاک مورد استفاده در این تحقیق از سیستم طبقه‌بندی متعدد (USCS) استفاده شده است. نمودار دانه‌بندی خاک مورد استفاده در این تحقیق نیز در شکل ۶ نشان داده شده است. با توجه به نتایج آزمایش‌های شناسایی پایه و سیستم طبقه‌بندی متعدد، خاک ترکیبی از نوع ماسه‌ی رس دار (SC) است.

### برنامه‌ی آزمایش‌ها

در این مطالعه مجموعه‌ی از آزمایش‌های مختلف بر روی نمونه‌های خاک به ارتفاع ۱ و ۳ سانتی‌متر انجام شده است که شامل ۶ آزمایش برای بررسی اثر هد جریان و رفتار وابسته به تاریخچه‌ی منحنی مشخصه بر روی نمونه‌های به ارتفاع ۱ سانتی‌متر در دو هد جریان ۴۰ و ۸۰ کیلو پاسکال در مسیرهای ترشکی و خشکشده‌گی، ۲ آزمایش برای بررسی رفتار وابسته به تاریخچه‌ی منحنی مشخصه و ارتفاع نمونه بر روی نمونه‌های ۳ سانتی‌متری در هد جریان ۴۰ کیلو پاسکال در مسیرهای ترشکی و خشکشده‌گی و ۲ آزمایش برای بررسی تأثیر فشار همه‌جانبه‌ی ۱۰۰ و ۲۰۰ کیلو پاسکال بر روی نمونه‌های ۱ سانتی‌متر در هد جریان ۴۰ کیلو پاسکال است که در ادامه به ذکر جزئیات آن‌ها پرداخته شده است.

نمونه‌های خاک مورد استفاده در این تحقیق با استفاده از روش تراکم استاتیکی و با توجه به مشخصات مندرج در جدول ۲ متراکم شده‌اند. بعد از اشباع کردن دیسک‌های سرامیکی، نمونه‌های خاک بر روی پدستال پایین سلول دستگاه قرار گرفته و پدستال بالا بر روی آن‌ها تعییه شده است. سپس دو غشاء لاستیکی بر دور نمونه‌ها کشیده شده و برای ممانعت از نفوذ هوا از درون خاک به سلول دستگاه و دو غشاء بالایی نازکی از گریس سیلیکون پوشیده است. با بستن سلول دستگاه و پرکردن آن از آب بدون هوا، نمونه‌های خاک تحت یک فشار همه‌جانبه تحریکی به میزان ۲۰ کیلو پاسکال واقع شده‌اند. در این مرحله با توجه به مقدار مکش بافتی اولیه نمونه‌ها، فشار آب حفره‌ی درون مجرای متصل به زیر دیسک‌های سرامیکی بالا و پایین نمونه به سمت مقادیر منفی نزدیک و برای جلوگیری از رخداد پدیده‌ی خلاصه‌سازی و دفع حباب‌های هوای محبوس، یک جریان آب در زیر دیسک‌های سرامیکی برقرار شده است. سپس با استفاده از روش جاچایی محوری مکش بافتی اولیه، نمونه‌های خاک اندازه‌گیری شده‌اند. برای این امر فشار هوای حفره‌ی درون خاک به مقدار ۳۰۰ کیلو پاسکال رسانیده شده و فشار آب حفره‌ی بالا و پایین نمونه‌ی خاک تا رسیدن به زمان تعادل اندازه‌گیری شده است (شکل ۷). مطابق این



شکل ۵. سیستم اندازه‌گیری تغییر حجم و اعمال فشار

مطابق شکل ۵ برای اندازه‌گیری دبی جریان عبوری از درون حفره‌های خاک از دو دستگاه اتوماتیک اندازه‌گیری تغییر حجم با دقت  $1/100$  سی سی استفاده شده است. برای اعمال فشارهای آب حفره‌ی بالا و پایین و فشار همه‌جانبه‌ی وارد بر نمونه‌ی خاک نیز از سه مخزن استفاده شده است.

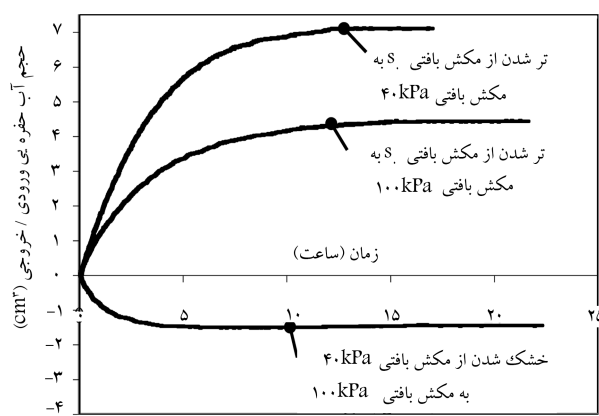
### مشخصات مصالح مورد مطالعه

خاک مورد مطالعه در این تحقیق به صورت مصالح ترکیبی ماسه و رس شامل ۶۰٪ ماسه و ۴۰٪ کاتولینیت است که به صورت درصد وزنی و در حالت کاملاً خشک با یکدیگر ترکیب شده‌اند.<sup>[۱۸]</sup>

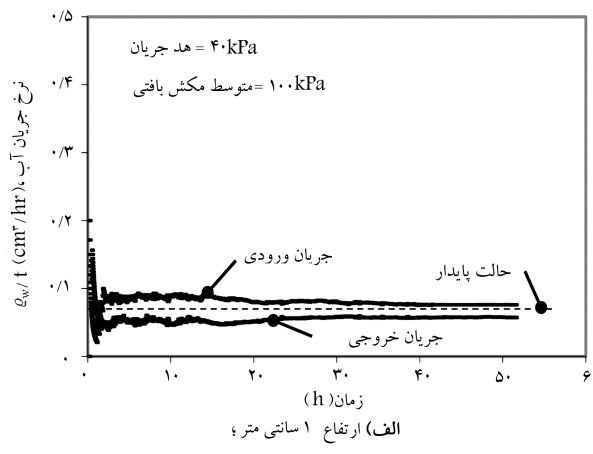
برای تعیین مشخصات خاک آزمایش‌های تعیین حدود اتربرگ، وزن مخصوص، طبقه‌بندی خاک و پراکتور استاندارد به ترتیب مطابق با ASTM D-۴۳۱۸، ASTM D-۴۲۲، ASTM D-۸۵۴ و ASTM D-۶۹۸ انجام شده است. در جدول ۲ مشخصات خاک مورد استفاده در این تحقیق آورده شده است. برای

جدول ۲. مشخصات خاک مورد مطالعه.

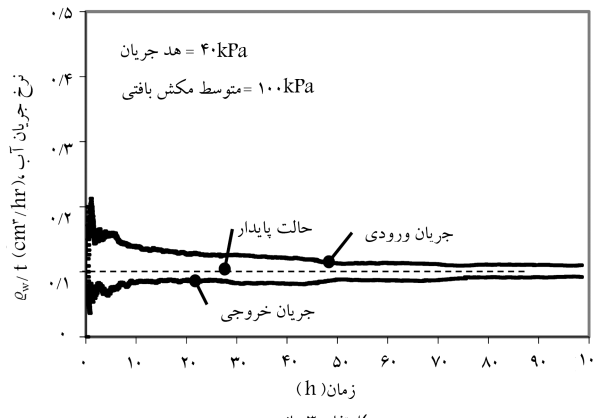
نوع خاک (طبقه‌بندی متعدد)	SC
حد روانی (%)	۲۳,۵
حد خمیری (%)	۱۴
نشانه خمیری (%)	۹,۵
چگالی دانه‌ها ( $G_s$ )	۲,۶۶
درصد رس	۴۰
درصد رطوبت	۹,۶
وزن مخصوص خشک ( $t/m^3$ )	۱,۷۵



شکل ۹. تغییرات حجم آب ورودی/خروجی نمونه‌های خاک به ارتفاع ۳ سانتی‌متر در بازه‌های ترشدگی و خشکشدنگی.



الف) ارتفاع ۱ سانتی‌متر؛



ب) ارتفاع ۳ سانتی‌متر.

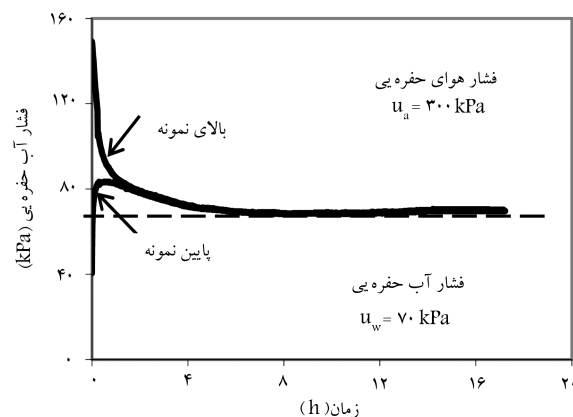
شکل ۱۰. تغییرات دبی لحظه‌ی آب ورودی/خروجی نمونه‌های خاک بر روی بازه‌ی ترشدگی.

و ۱۰۰ کیلو پاسکال (بر روی منحنی خشکشدنگی) بر روی نمونه‌های ۱ و ۳ سانتی‌متری در دو هد جریان ۴۰ و ۸۰ کیلو پاسکال انجام شده‌اند. در آزمایش‌های با مکش بافتی ۴۰ کیلو پاسکال، در ابتدا نمونه‌های خاک به مکش بافتی ۱۰۰ کیلو پاسکال رسانده شده، سپس با ترکردن مکش بافتی آن‌ها به مقدار ۴۰ کیلو پاسکال کاهش یافته و مقدار نفوذ‌ذیری خاک در دو هد جریان مختلف بررسی شده است. در نمونه‌های خاک با مکش بافتی ۱۰۰ کیلو پاسکال در مسیر خشکشدنگی، با

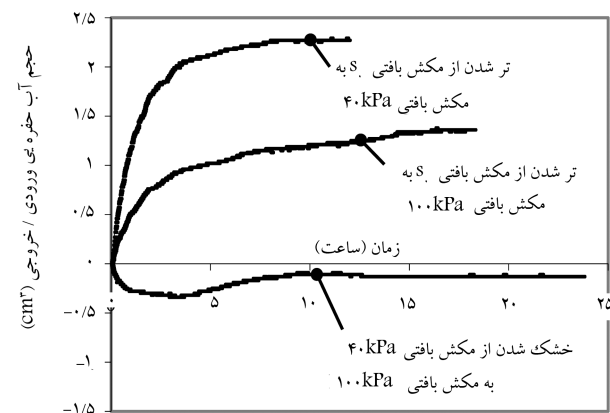
شکل، مقدار فشار آب حفره‌ی بالا و پایین نمونه‌های خاک در لحظه‌ی تعادل تقریباً بیکسان و مقدار متوسط مکش بافتی اولیه نمونه‌ی خاک برابر ۲۳۵ کیلو پاسکال است.

بعد از اندازه‌گیری مکش بافتی اولیه، نمونه‌های خاک با استفاده از روش جابجایی محوری و ترکردن به مقدار مکش بافتی ۱۰۰ کیلو پاسکال رسانیده شده‌اند که زمان رسیدن به تعادل بسته به ارتفاع نمونه‌ی خاک بین ۱۵ الی ۲۰ ساعت به طول انجامید (شکل‌های ۸ و ۹). سپس جریان آبی با اختلاف هد ۴۰ کیلو پاسکال درون نمونه‌ی خاک برقرار شد. برای این مقدار فشار هوازی خاک ثابت و فشار آب حفره‌ی بالا و پایین نمونه‌ی خاک به ترتیب ۲۰ کیلو پاسکال کاهش و افزایش داده شد که باعث ثابت‌ماندن مقدار متوسط مکش بافتی نمونه‌های خاک شده است. این روش نیز در برخی تحقیقات انجام شده مورد استفاده قرار گرفته است.<sup>[۱۱]</sup> مطابق شکل ۱۰، با گذشت زمان دبی لحظه‌ی جریان آب ورودی و خروجی نمونه‌های خاک به یک مقدار ثابت و نزدیک به هم تغایل پیدا می‌کند که این زمان به ارتفاع نمونه‌ی خاک وابسته است. بعد از رسیدن دبی جریان آب ورودی و خروجی به حالت تعادل، اختلاف هد جریان به مقدار ۸۰ کیلو پاسکال افزایش داده شد تا تأثیر هد جریان بر روی نفوذ‌ذیری آب بررسی شود.

برای بررسی تأثیر رفتار وابسته به تاریخچه منحنی مشخصه‌ی آب-خاک، آزمایش‌های مذکور در مکش‌های بافتی ۴۰ کیلو پاسکال (بر روی منحنی ترشدگی)



شکل ۷. تغییرات فشار آب حفره‌ی نمونه‌های خاک در اندازه‌گیری مکش بافتی اولیه.



شکل ۸. تغییرات حجم آب ورودی/خروجی نمونه‌های خاک به ارتفاع ۱ سانتی‌متر در بازه‌های ترشدگی و خشکشدنگی.

اولیه ۱۰۰ کیلو پاسکال (بر روی منحنی ترشدگی) نیز در دو مقدار تنش‌های تحکیمی ۱۰۰ و ۲۰۰ کیلو پاسکال اندازه‌گیری شده است. این آزمایش‌ها در هد جریان ۴۰ کیلو پاسکال انجام شده‌اند. برای این امر با رسانیدن نمونه‌های خاک به مکش بافتی ۱۰۰ کیلو پاسکال، تنش‌های تحکیمی همه‌جانبه‌ی ۱۰۰ و ۲۰۰ کیلو پاسکال بر نمونه‌های خاک وارد شده است. در طول این مرحله، به فازهای آب و هوای حفره‌بی اجرازه‌ی زهکشی داده شده و تغییر حجم کل نمونه‌ی خاک نیز با اندازه‌گیری جریان آب ورودی/خروجی به درون سلول دستگاه اندازه‌گیری شده است. با اتمام مرحله‌ی تحکیم (معمولًا ۲۴ ساعت)، جریان آبی به اختلاف هد ۴۰ کیلو پاسکال درون نمونه‌های خاک ایجاد شده و تا رسیدن دبی جریان لحظه‌ی به حالت تعادل ادامه داده شده است. در شکل ۱۲، تغییرات دبی جریان لحظه‌ی برای تنش‌های تحکیمی ۱۰۰ و ۲۰۰ و ۲۰۰ کیلو پاسکال ترسیم شده است. با مقایسه‌ی شکل‌های الف و ۱۲ مشاهده می‌شود که زمان برقراری تعادل جریان با افزایش تنش‌های تحکیمی و متراکم ترشدن خاک افزایش می‌یابد.

### محاسبه‌ی ضریب نفوذپذیری آب

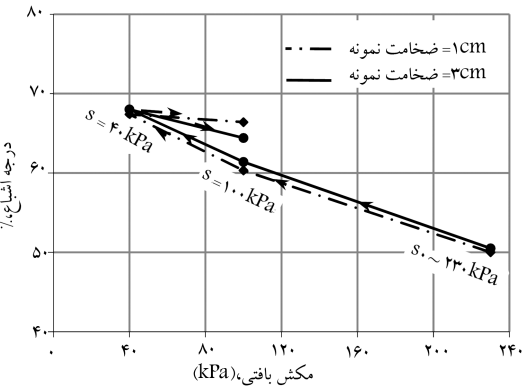
روش‌های اندازه‌گیری ضریب نفوذپذیری خاک غیراشباع را می‌توان به روش‌های مستقیم (آزمایشگاهی) و غیرمستقیم (با استفاده از روش‌های تخمینی) تقسیم کرد. روش‌های اندازه‌گیری مستقیم ضریب نفوذپذیری آب درون خاک را نیز می‌توان به دو دسته‌ی پایدار (مستقل از زمان) و یا ناپایدار (وابسته به زمان) طبقه‌بندی کرد.<sup>[۵]</sup> در این مطالعه، از روش مستقیم پایدار برای اندازه‌گیری ضریب نفوذپذیری آب درون خاک استفاده شده است. در این حالت مقادیر هد جریان و مکش بافتی در حین اندازه‌گیری مکش بافتی ثابت‌اند و شرایط حالت پایدار با نزدیک شدن جریان ورودی به نمونه با جریان خروجی از نمونه می‌شود. برخی پژوهشگران اظهار کرده‌اند که قانون دارسی برای جریان آب در خاک‌های غیراشباع نیز برقرار است (رابطه‌ی ۱):<sup>[۱۶-۱۷]</sup>

$$v = ki \quad (1)$$

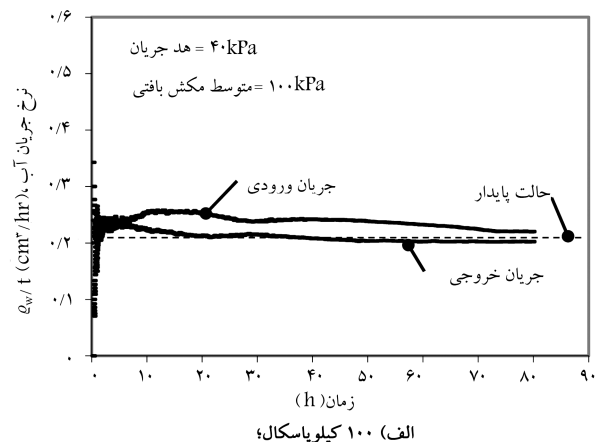
که در آن  $v$  سرعت جریان،  $k$  ضریب نفوذپذیری و  $i$  شیب هیدرولیکی جریان است. براساس تحقیقات انجام شده استفاده از شبیه‌های هیدرولیکی کم برای اندازه‌گیری مقادیر پایین ضریب نفوذپذیری در خاک‌های غیراشباع امر صحیحی نخواهد بود که این امر بواسطه‌ی تغییرات غیرخطی نزدیکی نزدیکی جریان (نسبت دبی لحظه‌ی به شبیه هیدرولیکی) در برابر شبیه هیدرولیکی است.<sup>[۲۰]</sup> در شکل ۱۳، صحت قانون دارسی برای آزمایش‌های انجام‌گرفته در این مطالعه در مقیاس نیمه لگاریتمی نشان داده شده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود، تغییرات نسبت نزدیکی جریان در برابر شبیه هیدرولیکی در خاک مورد مطالعه تقریباً خطی و صحت قانون دارسی معتبر است. با توجه به مقادیر پایین ضریب نفوذپذیری دیسک‌های سرامیکی و احتمال تأثیر در تعیین ضریب نفوذپذیری آب درون خاک، در محاسبات انجام‌شده تأثیر ضریب نفوذپذیری دیسک‌های سرامیکی نیز در نظر گرفته شده و از یک سیستم ۳ لایه مطابق شکل ۱۴ در محاسبات استفاده شده است. این روش در مطالعات گذشته نیز استفاده شده است.<sup>[۱۲]</sup>

مطابق شکل ۱۴، سرعت جریان در راستای عمودی ( $v$ ) برای همه‌ی لایه‌ها یکسان است و افت هد کل ( $h$ ) به صورت مجموع افت کل در هر سیستم انgradی

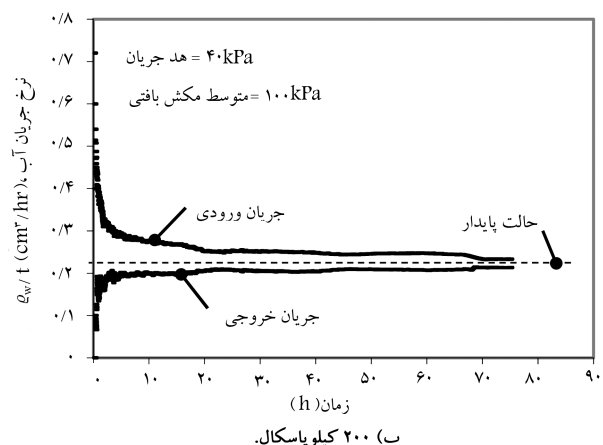
رسانیدن مکش بافتی اولیه‌ی خاک به مقدار ۴۰ کیلو پاسکال، با کاهش فشار آب حفره‌بی و خشک‌کردن مکش بافتی نمونه‌های خاک به مقدار ۱۰۰ کیلو پاسکال افزایش یافته و ضریب نفوذپذیری در مقادیر مختلف هد جریان اندازه‌گیری شده است. در شکل ۱۱، تغییرات مکش بافتی و درجه‌ی اشباع در بازه‌های ترشدگی و خشک‌شدنگی، برای نمونه‌های با ارتفاع ۱ و ۳ سانتی‌متری ترسیم شده است. مقدار ضریب نفوذپذیری نمونه‌های خاک به ارتفاع ۱ سانتی‌متر با مکش بافتی



شکل ۱۱. تغییرات مکش بافتی و درجه‌ی اشباع نمونه‌های خاک در بازه‌های ترشدگی و خشک‌شدنگی.



الف) ۱۰۰ کیلوپاسکال،



ب) ۲۰۰ کیلوپاسکال.

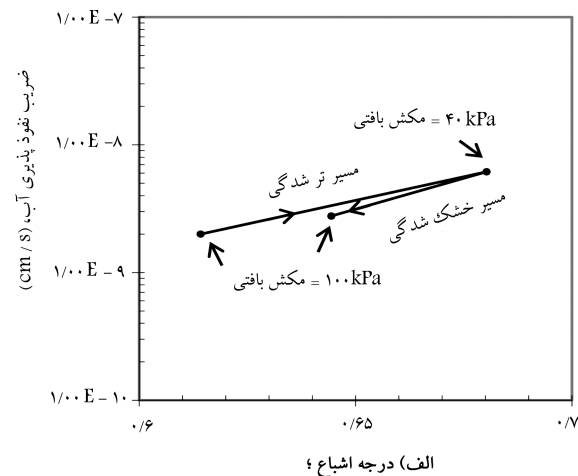
شکل ۱۲. تغییرات دبی لحظه‌ی آب ورودی/خروجی نمونه‌های خاک بر روی منحنی اصلی ترشدگی در تنش‌های تحکیمی.

برای تعیین ضریب نفوذپذیری دیسک‌های سرامیکی، جریانی با هد ۴۰ و ۸۰ کیلوپاسکال از درون آن‌ها عبور داده شده است که دبی لحظه‌یی جریان بعد از یک ساعت ثابت شده و مقدار ضریب نفوذپذیری اشباع دیسک‌ها به طور متغیر از  $10^{-6} \times 10^{-6}$  تا  $10^{-6} \times 10^{-4}$  سانتی‌متر بر ثانیه اندازه‌گیری شده است. در محاسبات انجام شده در رابطه‌یی ۳ مقدار متوسط ضریب نفوذپذیری اشباع دیسک‌ها ( $10^{-6} \times 10^{-4}$ ) استفاده شده است.

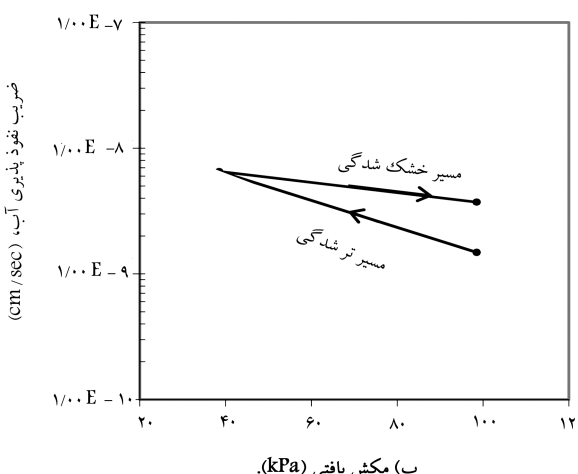
### تأثیر رفتار تاریخچه‌یی منحنی مشخصه‌ی آب-خاک بر روی ضریب نفوذپذیری

از جمله عوامل مؤثر بر روی وضعیت جریان آب در خاک‌های غیراشباع، درجه‌ی اشباع است و مطالعات متعددی نیز بر روی این امر انجام شده است.<sup>[۲۱, ۲۲]</sup> در محدوده‌ی تغییرشکل‌های کوچک و تراکم ثابت خاک، تغییرات مکش بافتی باعث تغییر درجه‌ی اشباع خاک می‌شود که این امر با استفاده از منحنی مشخصه‌ی آب-خاک بیان می‌شود.

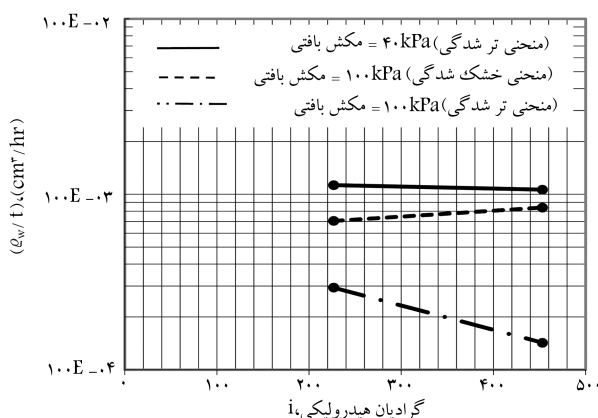
در شکل‌های ۱۵ و ۱۶ تغییرات ضریب نفوذپذیری خاک موردمطالعه در مقادیر مختلف مکش بافتی و درجه‌ی اشباع برای بازه‌های ترشیدگی و خشکشده‌گی ترسیم



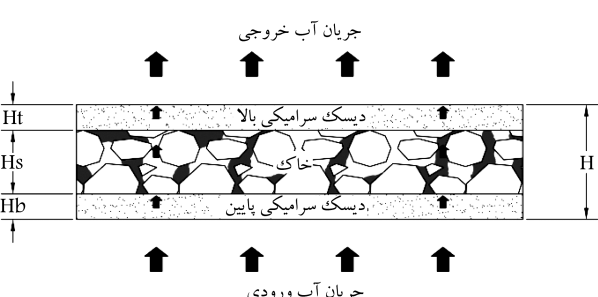
الف) درجه اشباع؛



شکل ۱۵. تغییرات ضریب نفوذپذیری نمونه‌ی خاک ۳ سانتی‌متری.



شکل ۱۳. رابطه‌ی میان نرخ جریان و شبیه هیدرولیکی.



شکل ۱۴. سیستم سه لایه‌ی دیسک سرامیکی-خاک-دیسک سرامیکی.

تعریف می‌شود (رابطه‌ی ۲):

$$v = v_b = v_s = v_t, \quad h = h_b + h_s + h_t \quad (2)$$

که در آن  $v$  سرعت جریان عبوری از دیسک سرامیکی پایین،  $v_s$  سرعت جریان عبوری از نمونه‌ی خاک،  $v_t$  سرعت جریان عبوری از دیسک سرامیکی بالا،  $h_b$  افت هد جریان عبوری از دیسک سرامیکی پایین،  $h_s$  افت هد جریان عبوری از نمونه‌ی خاک و  $h_t$  افت هد جریان عبوری از دیسک سرامیکی بالایی است.

با توجه به صحیح قانون دارسی (رابطه‌ی ۱) و وضعیت سرعت و هد جریان عبوری از سیستم دیسک سرامیکی نمونه‌ی خاک دیسک سرامیکی، ضریب نفوذپذیری آب درون خاک،  $K_w$ ، را می‌توان با استفاده از رابطه‌ی ۳ محاسبه کرد:

$$K_w = -\frac{H_s}{\frac{H}{K} - \left( \frac{H_t}{K_t} + \frac{H_b}{K_b} \right)} \quad (3)$$

که در آن  $H_s$  ارتفاع نمونه‌ی خاک،  $H_t$  ضخامت دیسک سرامیکی بالایی،  $H_b$  ضخامت دیسک سرامیکی پایینی،  $H$  ارتفاع کل سیستم شامل ضخامت دیسک‌های سرامیکی و نمونه‌ی خاک،  $K_t$  ضریب نفوذپذیری دیسک بالایی،  $K_b$  ضریب نفوذپذیری دیسک پایینی است.  $K$  نیز ضریب نفوذپذیری سیستم سه لایه‌یی بوده که با استفاده از رابطه‌ی ۴ محاسبه می‌شود:

$$K = \frac{Q_w}{Ait} \quad (4)$$

که در آن  $Q_w$  جریان حجمی آب در مدت زمان  $t$ ، شبیه هیدرولیکی جریان،  $A$  سطح مقطع عرضی نمونه‌ی خاک است. مقادیر ضریب نفوذپذیری به دست آمده در رابطه‌ی ۴ با توجه به دمای محیط برای دمای استاندارد ۲۰ درجه‌ی سانتی‌گراد مطابق استاندارد ASTM D-۲۴۳۴ اصلاح شده‌اند.

نفوذپذیری خاک نسبت به آب خواهد شد. درنتیجه ضریب نفوذپذیری خاک در بازه‌های خشک‌شدگی بیشتر از بازه‌های ترشیدگی خواهد بود. در گذشته نیز مطالعات محدودی بر روی تأثیر رفتار تاریخچه‌ی منحنی مشخصه‌ی آب - خاک بر ضریب نفوذپذیری آب انجام شده است.<sup>[۱۲]</sup> که یکی از بارزترین نتایج آن‌ها حاکی از بیشتر بودن ضریب نفوذپذیری آب بر روی بازه‌های خشک‌شدگی منحنی مشخصه‌ی آب - خاک است.

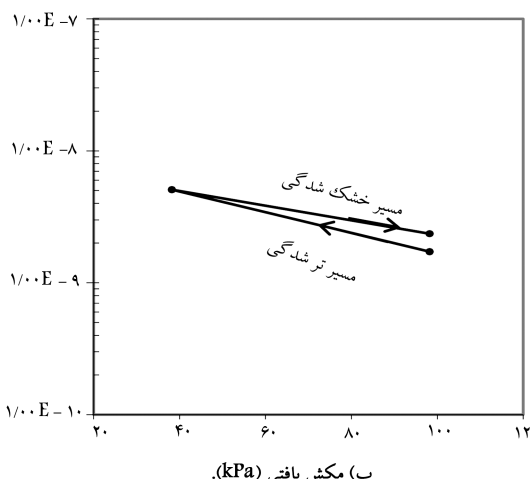
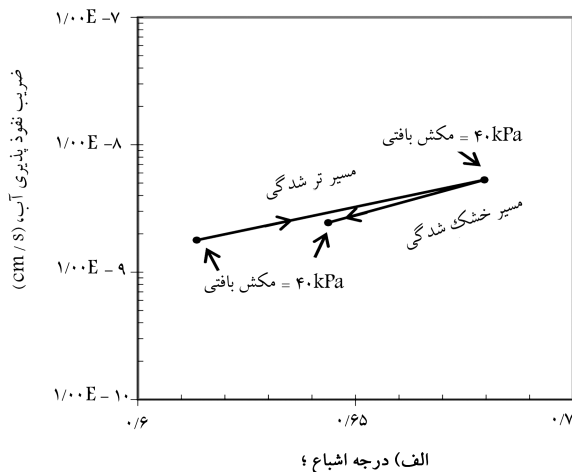
### تأثیر فشار همه‌جانبه بر روی نفوذپذیری

برای بررسی تأثیر تنش‌های همه‌جانبه بر روی ضریب نفوذپذیری، آزمایش‌های مذکور بر روی نمونه‌های با ارتفاع ۱ سانتی‌متر در مکش بافتی ۱۰۰ کیلو پاسکال (بر روی منحنی ترشیدگی) تحت هد جریان ۴۰ کیلو پاسکال در مقادیر فشار همه‌جانبه مؤثر ۱۰۰ و ۲۰۰ کیلو پاسکال انجام شده‌اند.

در شکل ۱۲، تغییرات دبی لحظه‌ی در برابر زمان برای آزمایش‌های مذکور ترسیم و مقادیر ضریب نفوذپذیری خاک با توجه به رابطه‌های ۱ الی ۳ محاسبه و در شکل ۱۷ نشان داده شده‌اند. با توجه به نتایج به دست آمده مشاهده می‌شود که با افزایش مقدار تنش‌های تحکیمی وارد بر خاک، ضریب نفوذپذیری افزایش یافته است.

نتایج به دست آمده‌ی برخی پژوهشگران نیز حاکی از رابطه‌ی مستقیم بین تغییرات نسبت تخلخل و ضریب نفوذپذیری آب در خاک‌های اشباع است؛ و با افزایش تنش‌های تحکیمی مؤثر و متراکم ترشیدن خاک، ضریب نفوذپذیری کاهش می‌یابد.<sup>[۲۲-۲۳]</sup> اگرچه برای خاک موردمطالعه با متراکم ترشیدن خاک در مکش بافتی ثابت ۱۰۰ کیلو پاسکال، ضریب نفوذپذیری خاک نیز افزایش یافته است که این امر به واسطه‌ی واستگی منحنی مشخصه‌ی آب - خاک به تراکم‌پذیری است که توسط برخی پژوهشگران نیز مشاهده شده است.<sup>[۲۷-۲۵]</sup> مطابق این امر در یک مکش بافتی ثابت، افزایش تراکم خاک باعث کاهش حجم هوای حفره‌ی و به تبع آن درجه‌ی اشباع خاک خواهد شد که این امر در مقادیر بالای مکش بافتی و متناظر با درجات اشباع پایین بازتر است و باعث جابجاشدن منحنی مشخصه‌ی آب - خاک به سمت بالا خواهد شد (شکل ۱۸). همان‌طور که قبل‌آشارة شد، افزایش درجه‌ی اشباع باعث افزایش ضریب نفوذپذیری آب در خاک‌های غیراشباع خواهد شد که در شکل ۱۷ نیز مشاهده شده است.

در مطالعات گذشته تأثیر فشارهای همه‌جانبه بر روی پارامترهای هیدرولیکی

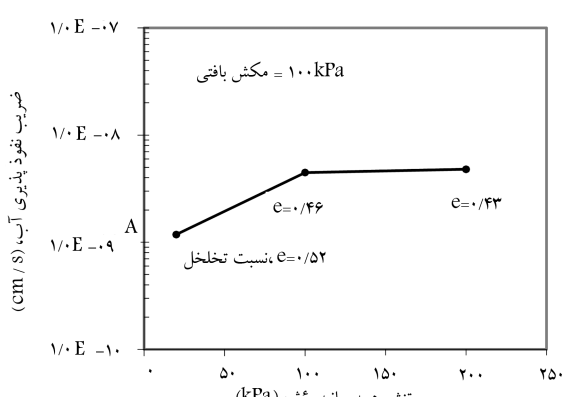


شکل ۱۶. تغییرات ضریب نفوذپذیری نمونه‌ی خاک ۱ سانتی‌متری.

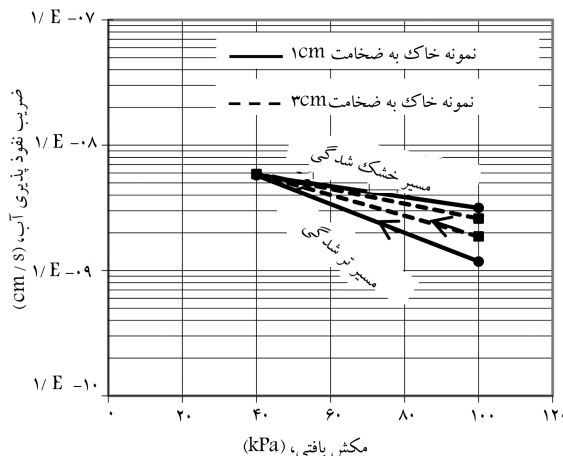
شده است. با توجه به نتایج به دست آمده و شکل‌های ۱۵ الف و ۱۶ الف مشاهده می‌شود که با افزایش درجه‌ی اشباع خاک، ضریب نفوذپذیری خاک نیز متناباً در بازه‌های ترشیدگی و خشک‌شدگی افزایش یافته است. همچنین با توجه به اشکال ۱۵ ب و ۱۶ ب مشاهده می‌شود که با افزایش مکش بافتی ضریب نفوذپذیری خاک در هر دو بازه‌ی ترشیدگی و خشک‌شدگی متناباً کاهش یافته است. با مقایسه‌ی نتایج به دست آمده در این تحقیق و نتایج به دست آمده‌ی برخی پژوهشگران<sup>[۱۲-۱۳]</sup> بیانگر روند مشابهی برای تأثیر تغییرات مکش بافتی و درجه‌ی اشباع بر روی ضریب نفوذپذیری آب در خاک‌های مختلف است.

مطابق شکل‌های ۱۵ ب و ۱۶ ب مشاهده می‌شود که ضریب نفوذپذیری خاک در مکش بافتی ثابت ۱۰۰ کیلو پاسکال بر روی منحنی مشخصه‌ی آب - خاک ترشیدگی و خشک‌شدگی متفاوت‌اند که این امر به واسطه‌ی رفتار تاریخچه‌ی در منحنی مشخصه‌ی آب - خاک (شکل ۱۱) است. با دقیق‌تر شناسایی مقدار ضریب نفوذپذیری خاک در مکش بافتی ثابت در بازه‌های خشک‌شدگی از مقدار متناظر در بازه‌های ترشیدگی بیشتر است.

مطابق شکل ۱۱ در مقادیر ثابت مکش بافتی، مقدار درجه‌ی اشباع خاک در بازه‌های خشک‌شدگی بیشتر از بازه‌های ترشیدگی است و حجم آب درون حفره‌های خاک بر روی منحنی خشک‌شدگی بیشتر از مقدار متناظر بر روی منحنی ترشیدگی است که این امر باعث پیوستگی بیشتر آب درون حفره‌های خاک و بیشتر شدن



شکل ۱۷. تغییرات ضریب نفوذپذیری آب در برابر فشار همه‌جانبه.



شکل ۲۰. تأثیر ارتفاع نمونه‌ی خاک بر روی ضریب نفوذپذیری.

۳ سانتی‌متری ترسیم شده است. مطابق این شکل مشاهده می‌شود که تغییر ارتفاع نمونه‌ی خاک تأثیر چندانی بر روی ضریب نفوذپذیری خاک نداشته و فقط باعث افزایش زمان تعادل دبی لحظه‌ی جریان شده است.

### نتیجه‌گیری

در این نوشتار به بررسی تأثیر عوامل هیدرولیکی هد جریان و رفتار وابسته به تاریخچه‌ی منحنی مشخصه‌ی آب-خاک و عوامل مکانیکی تنش‌های همه‌جانبه و ارتفاع نمونه بر روی یک نوع خاک ماسه‌ی رس دار پرداخته شده است. برای این امر مجموعه‌ی از آزمایش‌های تعیین ضریب نفوذپذیری با استفاده از یک دستگاه جدید انجام شد، که قابلیت بررسی مستقل شرایط مختلف هیدرولیکی و مکانیکی بر روی جریان آب و یا هوا حفره‌ی در خاک‌های غیرآبرسان را دارد. با استفاده از سلول دستگاه جدید می‌توان آزمایش‌های مختلف بر روی نمونه‌های خاک به قطر ۷ سانتی‌متر در محدوده‌ی ارتفاع ۱ الی ۳ سانتی‌متر انجام داد.

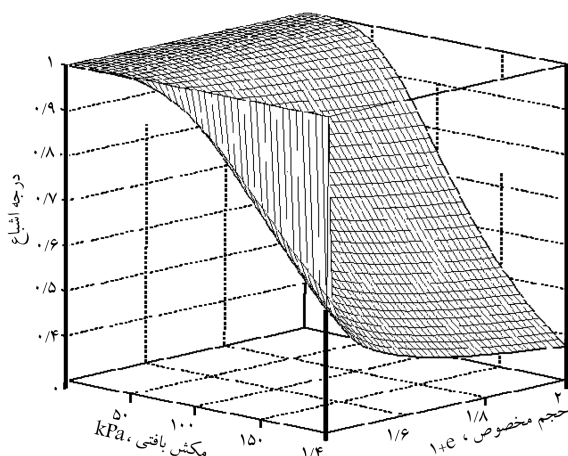
نتایج آزمایشگاهی به دست آمده نشان می‌دهد که با افزایش درجه‌ی اشباع خاک ضریب نفوذپذیری خاک نیز متباوباً افزایش می‌یابد. همچنین مقدار ضریب نفوذپذیری خاک در یک مکش بافتی ثابت در بازه‌های خشک شدگی از مقدار متناظر آن در بازه‌های ترشیگی بیشتر است که این امر به دلیل رفتار تاریخچه‌ی در منحنی مشخصه‌ی آب-خاک است.

همچنین در یک مکش بافتی ثابت با افزایش تنش‌های تحکیمی وارد بر خاک، ضریب نفوذپذیری افزایش یافته است. افزایش تراکم خاک باعث کاهش حجم هوای حفره‌ی و به تبع آن درجه‌ی اشباع خاک شواهد شد که این امر در مقادیر بالای مکش بافتی و متناظر با درجهات اشباع پایین بازتر است و باعث جابجاشدن منحنی مشخصه‌ی آب-خاک به سمت بالا خواهد شد.

تغییر هد جریان و ارتفاع نمونه، تأثیر چندانی بر روی ضریب نفوذپذیری خاک نداشته و قانون دارسی در محدوده‌ی شیب‌های هیدرولیکی موردمطالعه برقرار است.

### تشکر و قدردانی

این پژوهش در قالب یک پژوهشی پژوهشی با حمایت مالی دانشگاه تربیت مدرس انجام شده که لازم است از همکاری معاونت محترم پژوهشی این دانشگاه تشکر و قدردانی شود.

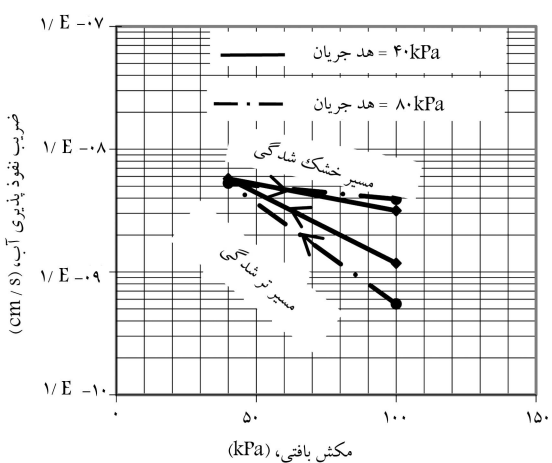


شکل ۱۸. تأثیر تراکم‌پذیری بر روی منحنی مشخصه‌ی آب-خاک برای خاک مورد مطالعه.<sup>[۱۸]</sup>

جریان آب در خاک فقط به طور محدود بر روی یک نوع خاک ماسه‌ی سیلت دار بررسی شده است و نتایج به دست آمده نیز حاکی از افزایش ضریب نفوذپذیری آب به واسطه‌ی افزایش تنش‌های تحکیمی برای برخی از مقادیر مکش بافتی است.<sup>[۲]</sup>

### تأثیر هد جریان و ارتفاع نمونه بر روی نفوذپذیری

برای بررسی تأثیر هد جریان بر روی ضریب نفوذپذیری آزمایش‌هایی بر روی نمونه‌های به ارتفاع ۱ سانتی‌متر در دو هد جریان ۴۰ و ۸۰ کیلو پاسکال (معادل شیب هیدرولیکی به ترتیب ۲۲۶ و ۴۵۳) انجام شده‌اند که نتایج آن در شکل ۱۹ نشان داده است. مطابق این شکل تغییر هد جریان تأثیر چندانی بر روی ضریب نفوذپذیری خاک نداشته و قانون دارسی در محدوده‌ی شیب‌های هیدرولیکی موردمطالعه برقرار است. در پژوهشی نیز اثر تغییر هد جریان بر روی ضریب نفوذپذیری آب بررسی شده و در محدوده‌ی شیب‌های موردمطالعه (بین ۳۰ الی ۱۴۰ برای خاک‌های مختلف) ضریب نفوذپذیری خاک مستقل از هد جریان و قانون دارسی برقرار بوده است.<sup>[۱۲]</sup> از جمله عوامل مکانیکی مؤثر بر ضریب نفوذپذیری ارتفاع نمونه‌ی خاک است. در شکل ۲۰، تغییرات ضریب نفوذپذیری در برابر مکش بافتی برای نمونه‌های ۱ و



شکل ۱۹. تأثیر هد جریان بر روی ضریب نفوذپذیری.

## منابع (References)

1. Fredlund, D.G. and Rahardjo, H., *Soil Mechanics for Unsaturated Soils*, John Wiley & Sons Inc, New York (1993).
2. Huang, S.; Fredlund, D.G. and Barbour, S.L. "Measurement of the coefficient of permeability for a deformable unsaturated soil using a triaxial permeameter", *Canadian Geotechnical Journal*, **35**, pp. 426-432 (1998).
3. Lobbezoo, J.P. and Vanapalli, S.K., *A Simple Technique for Estimating the Coefficient of Permeability of Unsaturated Soils*, Genie. Uottawa. Ca, Sai-JohnG (2002).
4. Gao, L.; Luan, M. and Yang, Q. "Experimental study on permeability of unsaturated remolded clay", *EJGE*, **13**, Bund. D., (2008).
5. Benson, C.H. and Gribb, M.M. "Measuring unsaturated hydraulic conductivity in the laboratory and field", *Unsaturated Soil Engineering Practice, ASCE Geotech. Spec. Pub.*, **68**, ASCE New York, N.Y, pp. 113-168 (1997).
6. Ng, C.W.W. and Menzies, B., *Advanced Unsaturated Soil Mechanics and Engineering*, Taylor & Francis, London and New York (2007).
7. Klute, A. "Laboratory measurement of hydraulic conductivity of unsaturated soils", *In Method of Soil Analysis*, Edited by C.A. Black, D.D. Evans, J.L. White, L.E. Esminger, and F.E. Clark. American Society of Agronomy, Monograph 9, Madison, Wis., 1, pp. 253-261 (1965).
8. Barden, L. and Pavlakis, G. "Air and water permeability of compacted unsaturated cohesive soils", *Journal of Soil Science*, **22**(3), pp. 302-318 (1971).
9. Fleureau, J.M. and Taibi, S. "A new apparatus for the measurement of polyphasic permeabilities", *In Proceedings of the 1st International Conference on Environmental Geotechnics (ICEG)*, Edmonton, Alta., 11-14 July, Edited by the Technical Program Committee of the 1st ICEG, BiTech Publishers, Richmond, B.C., 1, pp. 227-232 (1994).
10. Dane, J.H.; Hofstee, C. and Corey, A.T. "Simultaneous measurement of capillary pressure, saturation and effective permeability of immiscible liquids in porous media", *Water Resources Research*, **34**(12), pp. 3687-3692 (1998).
11. Gan, J.K.M. and Fredlund, D.G. "A new laboratory method for the measurement of unsaturated coefficients of permeability of soils", *In Unsaturated soils for Asia*, Edited by H. Rahardjo, D. Toll, and E.C. Leong, A.A. Balkema, Rotterdam, pp. 381-386 (2000).
12. Samigan, A.S.; Leong, E.C. and Rahardjo, H. "A flexible wall permeameter for measurements of water and air coefficients of permeability of residual soils", *Canadian Geotechnical Journal*, **40**, pp. 559-574 (2003).
13. Siemens, G. and Baltz, J.A. "Development of a hydraulic conductivity apparatus for bentonite soils", *Can. Geotech. Journal*, **44**(8), pp. 997-1005 (2007).
14. Maqsoud, A.; Bussière, B.; Mbonimpa, M. and Aubertin, M. "Hysteresis effects on the water retention curve: A results and predictive models", *57th Canadian Geotechnical Conference*, Quebec, Session 3A, pp. 8-15 (2004).
15. Huat, Bujang B.K.; Ali, Faisal H.J. and Abdullah, A. "Field and laboratory suction- soil moisture relationship of unsaturated residual soils", *American Journal of Environmental Sciences*, **1**(1), pp. 34-40 (2005).
16. Lamara, M. and Derriche, Z. "Prediction of unsaturated hydraulic properties of dune sand on drying and wetting paths", *EJGE*, **13**, Bund. B., (2008).
17. Childs, E.C. and Collis-George, N. "The permeability of porous materials", *Proc. Royal Soc.*, **201A**, pp. 392-405 (1950).
18. Mirzaei, A. and Yasrobi, S.S. "Soil-water retention behaviour of an unsaturated kaolin-sand Mixture", *8th International Congress on Civil Engineering*, Shiraz University, Shiraz, Iran (2009).
19. Richards, L.A. "Capillary conduction of liquids through porous mediums", *Physics, NY*, **1**, pp. 318-333 (1931).
20. Hansbo, S. "Consolidation of clay, with special reference to influence of vertical drains", *Proceedings of the Swedish Geotechnical Institute*, **18**, Linkoping (1960).
21. Burdine, N.T., *Relative Permeability Calculations from Pore-size Distribution Data*, Trans. AIME (1952).
22. Brooks, R.H. and Corey, A.T. "Hydraulic properties of porous media", *Colorado State Univ. Hydrol. Paper*, **3**, pp. 27 (1964).
23. Kozeny, J. "Über kapillare Leitung des Wassers im Boden", *Akademie der Wissenschaften*, Wien, **136**(2a), pp. 271 (1927).
24. Carmen, P.C., *Flow of Gases Through Porous Media*, Butterworths, London (1956).
25. Romero, E. and Vaunat, J. "Retention curves in deformable clays", *In Experimental evidence and Theoretical Approaches in Unsaturated Soils*, eds A. Tarantino and C. Mancuso, pp. 91- 106. Rotterdam: A.A. Balkema (2000).
26. Karube, D. and Kawai, K. "The role of pore water in the mechanical behaviour of unsaturated soils", *Geotech. Geolog. Engineering*, **19**(3-4), pp. 211-241 (2001).
27. Gallipoli, D.; Wheeler, S.J. and Karstunen, M. "Modelling the variation of degree of saturation in a deformable unsaturated soil", *Ge'otechnique*, **53**(1), pp. 105-112 (2003).

# ارزیابی روش طراحی مستقیم براساس تغییرمکان در طرح لرزه‌یی دیوارهای برشی بتن مسلح

محبتبی شاپدین (کارشناس ارشد)

مسعود سلطانی محمدی\* (دانشجو)

دانشکده هندسی عمران و محیط زیست، دانشگاه تربیت مدرس

هدف از این تحقیق ارزیابی روش طراحی مستقیم براساس تغییرمکان در طراحی لرزه‌یی دیوارهای برشی بتن مسلح است. برای این منظور ۴ دیوار برشی بتن مسلح طره با تعداد طبقات ۴، ۸، ۱۲ و ۱۶ با استفاده از روش طراحی مستقیم براساس تغییرمکان برای محدوده‌ی تغییرمکان نسبی مشخص، طراحی شد و مورد تحلیل‌های تاریخچه‌ی زمانی غیرخطی IDA قرار گرفت و نتایج حاصل از این تحلیل‌ها با فرضیات طراحی مقایسه شدند. نتایج تحلیل حاکی از آن است که روش طراحی مستقیم براساس تغییرمکان بر مبنای پیشنهادات پریسلی منجر به پیش‌بینی مناسب تغییرمکان‌ها نشده است و تغییرمکان‌های پیش‌بینی شده با این روش اغلب اختلاف قابل توجهی با نتایج تحلیل‌های تاریخچه‌ی زمانی دارد. با توجه به بررسی‌های صورت گرفته، عملت این اختلاف بررسی و پیشنهادهای اصلاحی ارائه شد و مدل سازی و انجام تحلیل‌های تاریخچه‌ی زمانی با استفاده از نرم‌افزار اجزاء محدود OpenSees انجام شده است.

mojtaba.shabdin@gmail.com  
msoltani@modares.ac.ir

وازگان کلیدی: دیوار برشی بتن مسلح، طراحی براساس تغییرمکان، طراحی مستقیم براساس تغییرمکان، طرح لرزه‌یی.

## مقدمه

در طول تاریخ بشری، زلزله‌ها باعث تلفات جانی و مالی زیادی شده‌اند. امروزه علی‌رغم پیشرفت‌های قابل توجه در کاهش خطرات لرزه‌یی ناشی از زلزله، به عملت سرعت شهرسازی در مناطق لرزه‌خیز خطر همچنان در حال افزایش است. سال‌ها، اهداف اصلی طراحی‌های لرزه‌یی عمدتاً روی حفاظت از جان انسان و جلوگیری از خسارت‌های عده بعد از وقوع زلزله‌های عظیم متوجه بود و معیار تکمیلی که خدمت رسانی سازه بعد از زلزله را با محدودکردن خسارت به یک سطح مشخص تضمین می‌کند، به وضوح در نظر گرفته نمی‌شد. خسارت‌های اخیر ناشی از زلزله‌های لوما پریتا (۱۹۸۹) و نورتربیج (۱۹۹۴) لزوم تکمیل و توسعه‌ی روش‌ها و معیارهای دقیق و جامع‌تر در طرح لرزه‌یی را پیش از پیش نمایان ساخت. در سال‌های اخیر روش‌های طراحی لرزه‌یی براساس عملکرد<sup>۱</sup> به منزله‌ی روشن جایگزین برای دستیابی به این اهداف مورد تحقیق و توسعه قرار گرفته است.<sup>[۱]</sup>

روش‌های مختلفی برای انجام طراحی‌های لرزه‌یی براساس تغییرمکان پیشنهاد شده است. از جمله معروف‌ترین و پرکاربردترین این روش‌ها، روش طراحی مستقیم بر مبنای تغییرمکان<sup>۲</sup> است که طی ده سال اخیر با هدف کاهش نقایص روش‌های طراحی براساس نیرو توسعه یافته است.<sup>[۲]</sup> که هدف اصلی این تحقیق نیز ارزیابی همین روش (طراحی مستقیم براساس تغییرمکان) در تخمین برش پایه‌ی طراحی دیوارهای برشی بتن مسلح است. برای این منظور تعدادی دیوار برشی با ارتفاع‌های مختلف با استفاده از این روش طراحی شدند و آنگاه دیوارهای طراحی شده با استفاده از شتاب‌نگاشت‌های مختلف مورد تحلیل‌های تاریخچه‌ی زمانی غیرخطی

در اثر وقوع زلزله‌های شدید خسارت‌های قابل توجهی به سبب رفتار غیرکشسان سازه‌ها به آن‌ها وارد می‌شود، چرا که بعد از محدوده‌ی کشسان تغییرات مقاومت ناچیز است و تغییرشکل‌های خمیری که ارتباط نزدیک تری با خسارت دارند، حاکم می‌شوند. در روش طراحی براساس عملکرد، چون عملکرد غیرخطی اجزاء سازه

\* نویسنده مسئول  
تاریخ: دریافت ۲۲/۰۴/۱۳۸۹، اصلاحیه ۱۰/۰۴/۱۳۸۹، پذیرش ۱۱/۰۶/۱۳۸۹.