بررسی رفتار مصالح شندار در بارگذاری زهکشی نشده مونوتونیک با استفاده از شبکههای عصبی مصنوعي

عطا آقایی آرایی؛ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی تاریخ: دریافت ۹۱/۸/۱ پذیرش ۹۲/٤/۸ **حکیده**

امکان توسعه و بهکارگیری شبکههای عصبی مصنوعی در مدلسازی نتایج آزمایشهای مونوتونیک سهمحوری قطر بزرگ روی انواع مصالح سنگریزهای تیزگوشه، گردگوشه و مصالح شنی با درصدهای مختلف ریزدانه بهکار رفته در بدنهٔ سدهای مهم کشور در این مقاله ارائه می شود. در ابتدا قابلیت شبکههای عصبی مصنوعی (ANNs) در مدلسازی منحنیهای رفتاری تنش تفاضلی– اضافه فشار آب حفرهای– کرنش محوری بررسی شده است که دلالت بر قابلیت نسبتاً مناسب مدل در شبیهسازی رفتار مصالح شندار دارد. بانک اطلاعات بهکار رفته در شبکه، شامل ۵۲ گزینه مختلف آزمایش سهمحوری کرنش-کنترل تحت شرایط زهکشی نشده است. برای مسئلهٔ مذکور، یک برنامهٔ شبکههای عصبی مصنوعی پیشخوراند سهلایه پرسپترون (MLP) در محیط MATLAB7 نوشته شد و شبکهٔ بهینه (تعداد لایههای مخفی، تابع تبدیل و نوع آموزش شبکه) به روش سعی و خطا، و با توجه به شاخصهای خطا و تطابق با دادههای آزمایشگاهی انتخاب شد. پارامترهای ورودی شبکه شامل تنش محدودکننده، دانسیته و درصد رطوبت بهینه، توزیع اندازه دانهها و نرخ ایجاد کرنش است. نتایج نشان میدهد که ANNs قابلیت بسیار مناسبی در تخمین منحنیهای رفتاری یادشده در همهٔ موارد بررسی شده دارد. در ادامه قابلیت شبکههای عصبی مصنوعی(ANNs) در بهدست آوردن حداکثر زاویهٔ اصطکاک داخلی و نتاطی از منحنیهای رفتاری شامل تنشهای تفاضلی حداکثر و پسماند و اضافه فشارهای آب حفرهای در کرنشهای نظیر بررسی شد. ضمناً از قابلیت تعمیم شبکهٔ عصبی مصنوعی برای بررسی موارد آزمایش نشده مثل اثر تغییرات دانسیته و درصد کوچکتر از mm ۰/۲ هم بهره گرفته شد. واژهها كليدى: مصالح سنگريزهاي، مونوتونيك، تحكيميافته زهكشي نشده، سهمحوري، ANN

* نویسنده مسئول bhrc.ac.ir » نویسنده م

از مصالح شندار بهطور وسیع بهعنوان مصالح ساخت در خاکریزهای مهندسی و حتی برای حفاظت شالوده ساختمان در برابر رطوبت در مناطق با سطح آب زیرزمینی بالا (در مناطق شمالی کشور) استفاده می شود. از جمله مشکلات موجود در تحلیل رفتار مصالح شنی در کاربریهای مذکور، عدم شناخت رفتار و همچنین مشخص نبودن پارامترهای مقاومتی و تغییر شکلی مصالح با جنسهای متفاوت، تحت بارگذاری مونوتونیک با توجه به محدودیتهای هزینهٔ زیاد انجام آزمایش ها، اندازهٔ دانه ها برای وسایل آزمایش، تراکم و درصد ریزدانه است. پارامترهای مقاومتی و تغییر شکلی مصالح سنگریزه ای به عوامل مختلفی نظیر دانه بندی، درصد ریزدانه، سطح تنش شرایط زه کشی، سرعت بارگذاری و نسبت تخلخل اولیه بستگی دارد. از این رو، انجام آزمایش روی مصالح شنی و مدلسازی رفتار آن ها، پیش نیاز اساسی برای انجام ریزدانه، اسح تنش شرایط زه کشی، سرعت بارگذاری و نسبت تخلخل اولیه بستگی دارد. از برجا کار مشکلی است، بنا بر این تأکید بر اندازه گیری مقاومت آزمایشگاهی نمونه هایی است برجا کار مشکلی است، بنا بر این تأکید بر اندازه گیری مقاومت آزمایشگاهی نمونه هایی است

از طرفی پارامترهای مقاومتی و تغییرشکلی منظور شده در طراحیها و آزمایشها با آنچه که از نتایج کنترل کیفیت بهدست میآید، تفاوت چشمگیری با یکدیگر دارند. بهطوریکه منحنی تنش-کرنش واقعی مصالح سنگریزهای یا دانهای (رفتار غیرخطی سخت و نرم کرنشی و زون برشی) با رفتار منظور شده در طراحیهای معمولی (پلاستیک کامل، بدون در نظر گرفتن رفتار سختشوندگی و نرم کرنشی) تفاوتهای چشمگیری دارند. نکته بعدی تفاوت تنش تفاضلی حداکثر تحت شرایط تراکمی متفاوت است بهطوریکه مقادیر تفاضلی حداکثر با افزایش تراکم افزایش مییابد. با توجه بهمیزان تراکم، تغییرات زاویهٔ اصصکاک متفاوت است. (به شرط عدم ایجاد زون برشی در نمونه، با افزایش میزان تراکم، مقادیر زاویهٔ اصطکاک افزایش مییابد). بررسیهای انجام شده روی رفتار ماسه Inagi تحت تنش محدودکننده بین تنش تفاضلی حداکثر و پسماند تحت شرایط زه کشی نشده نشان داد که تفاوتهای چشمگیری افزایش مییابد). بررسیهای انجام شده روی رفتار ماسه داکم، مقادیر زاویهٔ اصطکاک افزایش مییابد). بررسیهای انجام شده روی رفتار ماسه داکم، مقادیر زاویهٔ اصطکاک افزایش مییابد). بررسیهای انجام شده روی رفتار ماسه داکم، مقاوت های جشمگیری افزایش میابد). بررسیهای انجام شده روی رفتار ماسه داکم، مقاوت می محدودکننده از مقادیر تنش تفاضلی پسماند در تراکم پایین است (شکل ۱). متأسفانه اطلاعات زیادی در مورد رفتارهای یاد شده برای مصالح شنی سنگریزهای وجود ندارد.

عدهای از پژوهش گران سعی کردهاند تا پیش بینی رفتار مصالح برای حالتهای واقعی انجام دهند [۲۱]، [۲۲]. مثلاً با انجام آزمایش سهمحوری روی چندین نمونه با حداکثر اندازهٔ دانـه کوچک تر از حالت واقعی، منحنی تنش کرنش نمونـه با انـدازهٔ واقعـی را بـهدست آوردنـد. روش های عددی مختلفی برای مدلسازی عددی رفتار مکانیکی نمونـه های مصالح خاکی و سنگریزهای بهکار گرفته شده است [۵]، [۱۵]، [۱۹]، [۲۰]. هر یک از مدلهای معرفی شـده محدودیتهایی دارد و قادر به شبیهسازی کامل رفتار تنش اضافه فشار آب حفرهای –کرنش محوری مصالح نیستند.

در همهٔ روش های مدل سازی عددی (روش های تحلیلی، روش های عددی پایه، روش المان محدود، روش المان مرزی، روش المان مجزا، روش های هیبرید '، روش های عددی توسعه یافته و روش های تحلیل کاملاً توام) سعی می شود مکانیزم ارتباط یک به یک در مدل بین نتایج ایجاد شود [۹]، [۱۰]. گاهی هدف یافتن رابطهٔ مستقیم بین پارامترهای مدل، مکانیزم های فیزیکی و خواص معادل مصالح نیست، که در این مواقع روش های یاد شده در بالا چندان مفید نیستند. یافتن مکانیزم های ارتباط غیر یک به یک را می توان با استفاده از روش شبکه های عصبی مصنوعی انجام داد که در این روش، مکانیزم های تأثیر گذار، کاملاً به هم مرتبط نیستند. همچنین مدل های حاصل از شبکه های عصبی مصنوعی قابلیت های تخمین و میشوند [٤]، [۱۵]. به طورکلی روش شبکه های عصبی مصنوعی روشی متفاوت اساسی برای می شوند [٤]، [۱۵]. به طورکلی روش شبکه های عصبی مصنوعی روشی متفاوت اساسی برای مدل سازی رفتار خاک ارائه می دهد و برای ارائهٔ منحنی های رفتاری ماسه ها[۳]، [۲]، [۱۲].

متأسفانه اطلاعات موجود در زمینهٔ رفتار CU مصالح سنگریـزهای و شـندار حاصـل از نمونههای سهمحوری بزرگ مقیاس و مدلسازی آنهـا بسـیار انـدک اسـت. از ایـن رو، بـرای داشتن روشی ساده و قابل اطمینان برای ارائه رفتار تنش تفاضلی–اضـافه فشـار آب حفـرهای– کرنش محوری در آزمایش های سهمحوری، روش ANNs بررسی می شود.

۱. Hybrid

برنامه آزمایشهای مونوتونیک و مشخصات مصالح بررسی شده

بخشی از مشخصات مصالح بررسی شده در این تحقیق در جدول ۱ ارائه شده است. منحنی دانهبندی برای مصالح آزمایش شده در دستگاه سهمحوری بزرگ مقیاس در شکل ۲ ارائه شده است. با توجه به اثرات چشم گیر درصد نمونه گذشته از الک TTTM بر رفتار نمونه خصوصاً در زمانی که از ۲۲٪ بیش تر می شود، نتایج همهٔ آزمایش های مونوتونیک روی نمونههای شندار آزمایش شده در بخش ژئوتکنیک و همچنین نتایج آزمایش روی مصالح هستهٔ سد مسجدسلیمان تحت دو سرعت بارگذاری ارائه شده است که در مجموع نتایج ۵۰ آزمایش مونوتونیک تحت شرایط زهکشی نشده ارائه می شود. آزمایش های محدودکننده در استاندارد DEVTV ASTM [۲] انجام شده است. محدودهٔ تنش های محدودکننده در آزمایش ها، بر اساس محدودههای تنش فرضی در سدها انتخاب شدهاست. این نمونهها با قطر آزمایش ها، بر اساس محدودهای تنش فرضی در سدها انتخاب شدهاست. این نمونه ها با قطر کردن (۹۵/خEValue) و تحکیم، روش آزمایش نمونه ها و دستگاه سهمحوری قطر بزرگ در مقاله آقایی آرایی و همکاران [۱] ارائه شده است.

استفاده از شبکه عصبی مصنوعی برای تخمین نتایج آزمایش های مونوتونیکCU

نیاز به مدلی با قابلیت تعمیم و تخمین و عدم کارآرایی مناسب مدلهای موجود در مدلسازی منحنی های تنش تفاضلی-اضافه فشار آب حفرهای در برابر کرنش محوری در حالت CU سبب شد که شبکه های عصبی مصنوعی برای مسئلهٔ مورد نظر برای تخمین منحنی های رفتاری و همچنین نقاط مهم این منحنی ها شامل زاویهٔ اصطکاک داخلی حداکثر، تنش تفاضلی حداکثر و تنش تفاضلی پسماند و اضافه فشار آب حفرهای در کرنش های محوری نظیر بررسی شود.

همچنین از قابلیت تعمیم و تخمین شبکهٔ عصبی مصنوعی برای بررسی رفتار مصالح با دانسیتههای مختلف و اثر توزیع اندازهٔ دانهها بهره گرفته شد.

شبکهٔ بهکار رفته و بانک اطلاعاتی مدل

تعداد ٥٢ آزمایش مختلف سهمحوری کرنش-کنترل مونوتونیک تحت شرایط زهکشی نشده (بهغیر از مصالح ۲۰-C.MES) به عنوان بانک اطلاعات در نظر گرفته شد. در ابتدا مقادیر تنش تفاضلي-كرنش محوري و اضافه فشار آب حفرهاي-كرنش محوري تـا كـرنش مرحلـهٔ حالت پایدار با تغییرات جزء کرنش ۳/۰٪ پردازش و به کار رفتهاند. در ایـن پـژوهش بـرای شرایط CU یک مجموعه فراگیر از نتایج نقاطی از منحنیهای تنش تفاضلی– اضافه فشـار آب حفرهای-کرنش محوری، مشتمل بر ۲۷۵۵ سطر اعداد برای آموزش (۸۵٪)، ارزیابی (۱۰٪) و آزمایش (۵٪) شبکه استفاده شده است. بررسی های آزمایشگاهی نشان داد که مشخصات تغيير شكلي مصالح شن دار متأثر از تنش محدودكنندة مؤثر اوليه، دانسيته، درصد رطوبت بهينـه، توزیع اندازهٔ دانهها، سرعت بارگذاری است. از بانک اطلاعاتی ارائه شده در جدول ۲ که شامل پارامترهای ورودی و خروجی مدلها است استفاده شد. در ایـن بررسـی، تـنش محدودکننـدهٔ مؤثر σ'_{3} ، جزء کرنش در مرحلهٔ n ($\Delta \varepsilon_{n}$)، کرنش محوری (ε_{1n})، دانسیته (γ_{d})، درصد σ'_{3} رطوبت (W)، درصد گذشته از الکهای ۳۹/۲، ۲۵/۶ و ۲/۰ میلیمتر، سرعت بارگذاری، مقدار فعلی تنش تفاضلی-کرنش محوری (qn) و مقدار فعلی اضافه فشار آب حفرهای-کرنش محوری (u_n) بهعنوان پارامترهای ورودی در نظر گرفته شد. مدل بهکار رفتـه در این مقاله شامل دو خروجی ساده MLPs است. خروجی های MLPs حالت های بعدی تنش تفاضلی-کرنش محـوری ((q_n+1) و اضـافهٔ فشـار آب حفـرهای-کـرنش محـوری ((u_n+1) هستند. شبکه برای تخمین منحنی های رفتاری تنش تفاضلی – کرنش محوری و اضافه فشار آب حفرهای– کرنش محوری بهترتیب netq و netu نامیده می شـوند. مرزهـای ورودیهـا و خروجی ها برای netq و netu در جدول ۳ ارائه شدهاست.

یک مدل شبکهٔ عصبی مصنوعی پیش خوراند سهلایه پرسپترون با توابع تحریک تانژانت زیگموئید ^۱ برای لایهٔ میانی و خطی^۲ برای لایه خروجی با تعدادی مناسبی نرون در لایه مخفی که طبق بررسیهای هورنیک^۳ و همکاران [۸] برای تقریبسازی هر رابطهٔ غیرخطی مناسب است برای تخمین مقادیر تنش تفاضلی- اضافه فشار آب حفرهای-کرنش محوری نظیر مصالح مختلف نوشته و توسعه داده شد. در نتیجه یک لایهٔ مخفی در این بخش از بررسیهای بهکار ۱. Tansig ۲. Pureline ۳. Hornik گرفته شد. از برنامه نوشته شده در محیط متلب ٔ برای پیاده کردن، آموزش و آزمایش شبکه استفاده شد.

آموزش شبکه بهروش الگوریتم (LM)^۲ انجام گرفت. برای به کارگیری این الگوریتم، روش آموزش استاتیکی مورد توجه قرار گرفت. مثلاً مقادیر حالت تنش آزمایشگاهی واقعی به شبکه برای تولید حالتهای تنش بعدی خورانده شدند. در نوشتن برنامه از تکنیکهای مخلوط کردن تصادفی دادهها و نرمال کردن دادههای ورودی و خروجی، یعنی تقسیم همهٔ اعداد یک سطر یا ستون را بر حداکثر آن سطر یا ستون و تولید اعدادی بین صفر و یک، برای جلوگیری از آموزش های غیرمعمول و وزندهی نامناسب استفاده شدهاست. میزان یادگیری شبکه ۱۰/۰ در نظر گرفته شده است.

MLPs آموزش داده شده، منحنیهای تنش کرنش را تا سطح کرنش حداکثر ۲۰٪ تولید میکند. این عمل به آسانی با شروع حالت آزاد تنش-کرنش ($\circ = q_0 = 0$ و $\circ = q_0$) و بهکارگیری MLPs برای تخمین حالت تنش مرحلهٔ بعد انجام می شود. سپس این حالت به شبکه برای تولید دیگر حالتهای تنشی و اضافه فشار آب حفرهای که ورودی هایی برای تقریب حالتهای جدید تنش و اضافه فشار آب حفرهای هستند، پس خور می شوند.

برای تخمین نقاط مهم منحنی های رفتاری چون تنش تفاضلی حداکثر و پسماند و اضافه فشارهای آب حفرهای نظیر، از نتایج ۵۲ آزمایش CU مختلف برای آموزش (۸۵٪)، ارزیابی (۱۰٪) و آزمایش (۵٪) و از شبکهای با نام netCU استفاده شدهاست. مدل به کار رفته در این مقاله شامل شش ورودی و شش خروجی ساده MLPs است. از بانک اطلاعاتی ارائه شده در جدول های ٤ و ٥ استفاده شده است که به ترتیب شامل پارامتر های ورودی و خروجی های مدل است.

پارامترهای ورودی مدل شامل تنش محدودکنندهٔ مؤثر، دانسیته، رطوبت بهینه و درصد گذشته از الکهای ۲۵/٤، ۲۵/۵ و ۲/۰ میلیمتر است. خروجیهای MLPs شامل g_{max}، زاویهٔ اصطکاک داخلی/اضافه فشار آب حفرهای درکرنش محوری نظیر، q_{residual} و اضافه فشار آب حفرهای نظیر هستد. مرزهای ورودیها و خروجیها درانتهای جدولهای ٤ و ٥ ارائه شده است. مشخصات شبکهٔ عصبی و روش آموزش مشابه حالت قبل است.

N. MATLAB7Y. Levenberg-Marquardt

ارزیابی مدل

برای مقایسهٔ عمل کرد شبکهها با نرون، ای میانی متفاوت، از ۵ شاخص خطا: میانگین قدرمطلق خطا (MAE)، ميانگين خطا (MBE)، مربع ميانگين خطا (MSE)، مربع مجذور ميانگين خطا (RMSE) و ضريب هم بستگي (IOA) استفاده شده است. انتخاب تابع تحريک و ساختار شبکهها و تعداد تکرار با سعی و خطا تعیین شد. در قدم اول خطای شبکهها با تعداد نرونهای میانی متفاوت در مقابل مجموعه ارزیابی، برآورد شد که بهعنوان نمونه در شکل ۳ الف و ب، بهترتیب شاخص های خطا MSE و IOA در برابر تعداد لایـه های مخفی میانی برای netCU ارائه شده است. دیده می شود که netCU با ۷ نرون میانی، کمترین میزان خط ا را دارد. شکل ٤ کاهش خطا با افزایش تعداد سیکل netCU در محیط MATLAB را نشان میدهد. در برنامهٔ نوشته شده netCU تعداد تکرار مناسب ۲۰۰ بار بهدست آمد. برای انتخاب دقیقتر شبکه سایر شاخصها کنترل خطا برای دادههای آموزشی و آزمایشی نیز ارزیابی شده است. با توجه به عمل کرد شبکهٔ مورد نظر در برابر دادههای آموزشی، آزمایشی و ارزیابی، در نهایت شبکه با ۷ نرون میانی بهعلت داشتن قدرت پیش بینی بهتر و میزان خطای کمتر بهعنـوان مدل نهایی netCU انتخاب شده است. جدول ۲ مقادیر RMSE ،MSE ،MBE ،MAE و IOA برای شبکه netCU با ۷ نرون میانی را نشان میدهد. تعداد ۱۱ و ۱۳ مقادیر بهینه نرون در لایهٔ مخفی بهترتیب برای شبکههای netu و netq بر اساس شاخص های خطا است و تعداد تکرار برای آموزش شبکهها ۲۰۰۰ بار بهدست آمد. جدول ۷، اندازه گیری خطای مدلهای netu و netq را برای مقادیر بهینه نرون ارائه میدهد. مقادیر IOA برای هر سه مجموعه برای شبکهها بیش از ۱۰/۸ است که طبق توضیحات اسمیت [۱۷]، برای IOA بیش از ۸/۰، مدل ارائه شده قابلیت تخمین بسیار مناسب نتایج را در محدوده داده ای موجود در کاتولوک دارد.

ANN شکل ۵ بهصورت نمونه مقایسهٔ مقادیر حاصل از آزمایش ها با مقادیر حاصل از ANN ، برای تنش تفاضلی (q) را نشان می دهد که انطباق نسبتاً خوبی بین نتایج وجود دارد. شکل ٦ و جدول ۸ مقایسه نتایج آزمایش ها با نتایج تحلیل ها با شبکه های عصبی netq و netu مصالح ADBS1 در تنش محدودکننده ۲۰۰ kPa، مصالح C.K در تنش محدودکننده ۲۰۰ هو شده شده شده شبکه عصبی از قابلیت نسبت مناسبی در تخمین منحنی های تنش تفاضلی/اضافه فشار آب حفرهای در برابر کرنش محوری برخوردار است. شکل ۷ مقادیر پارامترهای محاسبه شده آزمایش های سه محوری را با نتایج حاصل از شبکه عصبی مصنوعی را نشان میدهد که انطباق بسیار خوبی بین نتایج وجود دارد. از این رو، پس از تربیت شبکه با دادن تعدادی پارامتر به مدل، مقادیر تنش تفاضلی حداکثر و پسماند و اضافه فشار آب حفرهای نظیر به آسانی محاسبه می شود. ضمناً می توان از قابلیت تعمیم شبکه عصبی در پیش بینی موارد بررسی نشده هم بهره گرفت.

وزن هر یک از نرون های مخفی، وزن پارامتر های خروجی و توارش (Bias) آن ها در جدول ۹ به صورت نمونه برای شبکه netq ارائه شده است که از این طریق می توان فرمولی برای محاسبهٔ نقاطی از منحنی های تنش تفاضلی –اضافه فشار آب حفره ای –کرنش محوری در شرایط CU، ارائه کرد. برای مسئلهٔ مورد نظر رابطهٔ بین خروجی و سایر پارامترهای ورودی بدین صورت به دست می آید:

Output = pureline(w2(tansig(w1*TestDataIn)+b1)+b2)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)

نتايج تحليل حساسيت

چنانکه ذکر شد با وجود عمل کرد مناسب روی دادههای موجود، مدله ای شبکهٔ عصبی مصنوعی هیچ گونه اطلاعاتی راجع بهنحوهٔ اثر ورودیها بر روی خروجیها ارائه نمی دهند. از این رو آنها را بهعنوان مدلهای دسته جعبه سیاه نام می برند. به همین سبب، برای تأیید عمل کرد چنین مدلهایی بهعلاوه دقت اندازه گیری مدل شبکهٔ عصبی براساس دادههای موجود، حساسیت ورودی بر مبنای مشتق جزئی مرتبهٔ اول بین متغییر خروجی شبکهٔ عصبی مصنوعی و پارامترهای ورودی با عبارت ریاضی (مشابه تحلیل رگرسیون) تعریف می شود [۳]، [۷]. اسایت مین سبب، در تحلیلی حساسیت میزان درستی قابلیت تخمین مدل شبکهٔ عصبی مصنوعی برای استخراج قوانین حاکم از مدل پیشنهادی برای تأیید دانش ذخیره شده امتحان میشود. با توجه به اثرات چشمگیر دانسیته و درصـد دانـه کوچـکتـر از ۲mm· بـر رفتـار مصالح و عدم بررسی آزمایشگاهی آنها، این دو پارامتر در ادامه بررسی میشود.

اثر تغييرات دانسيته

با توجه به محدوده دادههای موجود، تحلیل حساسیت روی نتایج آزمایش های CU روی مصالح با درصدهای مختلف ریزدانه و تنش های محدود کننده مختلف از جمله BAA1 در تنش محدود کننده ۲۰۰،۱۰۰ و ۷۰۰ kPa صورت گرفته است. در شکل ۸ نتایج تحلیل حساسیت اثر دانسیته بر زاویهٔ اصطکاک داخلی حداکثر، تنش تفاضلی-اضافه فشار آب حفرهای در کرنش محوری نظیر تنش تفاضلی حداکثر و مقاومت پسماند و همچنین زاویهٔ اصطکاک داخلی حداکثر و مقایسهٔ آنها با نتایج آزمایش ها نشان داده شده است. این نتایج نشان می دهد که مدل شبکهٔ عصبی مصنوعی در تخمین نتایج قابلیت مناسبی دارد. راست آزمایی این نتایج، نیاز به انجام آزمایش و دادههای بیشتر دارد.

در شکل ۹ بهصورت نمونه روند کلی تغییرات تنش تفاضلی اندازه گیری شده در کرنش محوری نظیر تنش تفاضلی حداکثر و مقاومت پسماند در برابر دانسیته در تنشهای محدودکننده مختلف برای همهٔ مصالح بررسی شده ارائه شده است. بهطورکلی روند تغییرات تخمین زده شده تنش تفاضلی با دانسیته (شکل ۹) با روند تغییرات اندازه گیری شده آنها بهوسیلهٔ شبکههای عصبی (شکل ۸) همخوانی دارد.

اثر تغییرات درصد کوچکتر از mm ۰/۲

با توجه به محدودهٔ داده های موجود، تحلیل حساسیت روی نتایج آزمایش های CU روی مصالح BAA1 در تنش محدود کننده ۱۰۰ و ۷۰۰ kPa با تمرکز بر تغییرات درصد کوچک تر از mm /۰ صورت گرفته است که در شکل ۱۰ نتایج تحلیل حساسیت اثر درصد کوچک تر از mm /۰ بر تنش تفاضلی اضافه فشار آب حفره ای در کرنش محوری نظیر تنش تفاضلی حداکثر و مقاومت پسماند و همچنین زاویهٔ اصطکاک داخلی حداکثر و مقایسه آن ها با نتایج آزمایش ها نشان داده شده است. علت محدود کردن درصد کوچک تر از الک

Downloaded from c4i2016.khu.ac.ir on 2024-07-22

بزرگتر از آن یعنی ٤/٧٥ mm برابر با ۳۷ درصد است. این نتایج نشان میدهد که مدل شبکه عصبی مصنوعی قابلیت مناسبی در تخمین نتایج دارد.

در شکل ۱۱ روند کلی تنش تفاضلی اندازه گیری شده در کرنش محوری نظیر تنش تفاضلی حداکثر و مقاومت پسماند در برابر درصد کوچکتر از mm ۲/۰ در تنش محدود کننده مختلف برای مصالح مورد بررسی ارائه شده است. به طورکلی با افزایش درصد گذشته از اندازهٔ mm ۲/۰ روند کلی تغییرات تنش تفاضلی کاهشی است. روند تغییرات پارامترهای تخمین زده شده به وسیلهٔ شبکه های عصبی برای پارامترهای مختلف (شکل ۱۰) با روند تغییرات اندازه گیری شده آن ها (شکل ۱۱) هم خوانی دارد.

شکل ۱۲ نتایج تحلیل حساسیت اثر درصد کوچکتر از mm ۰/۲ اضافه فشار آب حفرهای در کرنش محوری نظیر تنش تفاضلی حداکثر مصالح BAA1 در تنش محدود کننده ۱۰۰ و ۷۰۰ kPa و مقایسهٔ آنها با نتایج آزمایشها در تـنشهای محدودکنندهٔ ۲۰۰– ۱۰۰ و ۲۰۰۰-۷۰۰ kPa مصالح مختلف را نشان میدهد.

بهنظر میرسد روند اضافه فشار آب حفرهای اندازه گیری شده تا حدی از درصد کوچکتر از ۲mm ۲/۰ کاهشی و سپس افزایشی است. از این رو، برای بررسی تغییرات اضافه فشار آب حفرهای به دانسیتهٔ نمونه هم باید توجه داشت.

جمعبندی و نتیجه گیری

بررسی ادبیات فنی نشان میدهد که نتایج موجود در مورد رفتار زهکشی نشده مصالح شندار با توجه به تغییرات درصد ریزدانه و میزان تراکم، بسیار اندک است. مهمترین نتایج مدلسازی آزمایشهای CU با استفاده شبکههای عصبی مصنوعی بدینشرح است:

- مدل شبکهٔ عصبی مصنوعی پیشخوراند سه لایه پرسپترون با توابع تحریک تانژانت زیگموئید برای لایه میانی و خطی برای لایهٔ خروجی با تعدادی مناسبی نرون در لایهٔ مخفی برای تخمین مقادیر تنش تفاضلی- اضافه فشار حفرهای-کرنش محوری نظیر مصالح شندار مناسب است.
- براساس نتایج ارائه شده، روش ANNs در شبیهسازی و تخمین منحنیهای تنش تفاضلی-اضافه فشار آب حفرهای-کرنش محوری مصالح قابلیت مناسبی دارد. همچنین

نقاط مهم این منحنیها شامل تنش تفاضلی حداکثر و پسماند و اضافه فشارهای آب حفرهای در کرنش نظیر مورد دارد.

- مطابق نتایج مدلسازی با ANN روند مقادیر تنش تفاضلی حداکثر و اضافه فشار آب حفرهای با افزایش دانسیته در مصالح مختلف متفاوت است. مثلاً در مصالح با درصد ریزدانه کم، افزایش دانسیته سبب افزایش تنش تفاضلی حداکثر و کاهش اضافه فشار آب حفرهای می شود که با نتایج آزمایش های موجود در این پژوهش همخوانی دارد.
- · براساس نتایج تحلیل حساسیت با ANN، اثر افزایش درصد گذشته از الک mm ۰/۲ mm سبب کاهش تنش تفاضلی و افزایش اضافه فشار آب حفرهای در مصالح شن دار می شود.
- نتایج نشان داد که مدل شبکههای عصبی در شرایط CU قابلیت تعمیم و تخمین خوبی دارد. ضمناً می توان از قابلیت تعمیم شبکهٔ عصبی مصنوعی برای موارد بررسی نشده هم بهره گرفت. ضمناً با توجه به تعداد اندک دادهها، قابلیت تعمیم و تخمین ارائه شده در خارج از محدوده دادههای کاتالوگ نیاز به راست آزمایی دارد.

قدردانی

از بخش ژئوتکنیک مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی که دادههای پایه این تحقیـق از آنجا فراهم شد تقدیر و تشکر میگردد.

منابع

- Aghaei Araei. A., Soroush A., Hashemi Tabatabaei S., Ghalandarzadeh A., "Consolidated Undrained Behavior of Gravelly Materials", Scientia Iranica, under press (2012).
- ASTM D4767, "Standard test method for consolidated undrained triaxial compression test for cohesive soils" (2004).
- Banimahd M., Yasrobi S. S., Woodward P.K., "Artificial Neural Network for Stress-strain Behavior of Soils: Knowledge based verification", Computers and Geotechnics, ELSEVIER, 32 (2005) 377-386.

- Baziar M. H., Jafarian Y., "Assessment of Liquefaction Ttriggering using Strain Energy Concept and ANN Model: Capacity Energy, Soil Dynamics and Earthquake Engineering", Vol. 27 (2007) 1056-1072.
- Duncan J. M., Chang C. Y., "Nonlinear Analysis of Stress and Strain in Soils", Journal of the Soil Mechanics and Foundation Division, ASCE, 96, SM5, Proceedings, Paper 7513, (1970) 1629-1653.
- Ellis G. W., Yao C., Zhao R., Penumadu D., "Stress-strain Modeling of Sands using Artificial Neural Networks", ASCE J Geotech Eng., Vol.121 (5) (1995) 429-35.
- Hashem S. "Sensitivity Analysis for Feedforward Artificial Neural Networks with Differentiable Activity Functions", International conference on neural network, Baltimore: IEEE, Vol. 1 (1993) 419-429.
- Hornik K. M., Stinchcombe M., White H., "Multi-layer Feedforward Networks are Nniversal Approximator", Neural Networks, Vol. 2(5) (1994) 359-366.
- Jing L., Hudson J. A., "Numerical Methods in Rock Mechanics", Int. J. Rock Mech. Mining Sci., 39 (2002) 409-427.
- Jing L., "A Review of Techniques, Advances and Outstanding Issues in Numerical Modeling for Rock Mechanics and Rock Engineering", Int. J. Rock Mech. Mining Sci., 40 (2003) 283-353.
- Lu M., AbouRizk S. M., Hermann U. H., "Sensitivity Analysis of Neural Networks in Spool Fabrication Productivity Studies", ASCE J Comp Civil Eng, Vol.15(4) (2001) 299-308.
- Najjar Y., Zhang X. C., "Characterizing the 3D Stress-Strain Behavior of Sandy Soils: a Neuro Mechanistic Approach", In: Filz GM, Griffiths DV, editors, Numerical methods in geotechnical engineering; Geotechnical Special Publications, No. 96, ASCE (2000) 43-57.

- Penumadu D., Zhao R., "Triaxial Compression Behavior of Sand and Gravel using ArtificialN Networks (ANN)", Comput Geotech., 24 (1999) 207-230.
- Sakellariou M. G., Ferentinou, M. D., "A Study of Slope Stability Prediction using Neural Networks", Geotechnical and Geological Engineering, 23 (2005) 419-445.
- Salim W., Indraratna B., "A new Elastoplastic Constitutive Model for Coarse Granular Aggregates Incorporating Particle Breakage", Can. Geotech. J., 41 (2004) 657-671.
- Shahin M. A., Indraratna B., "Modeling the Mechanical Behavior of Railway Ballast using Artificial Neural Networks", Can. Geotech. J., 43 (2006) 1144-1152.
- 17. Smith G. N., "Probability and statistics in civil engineering", London: Collins (1986).
- Tatsouka F., "Importance of High Backfill Compaction for Better Performance of Soil Structure", TC29 meeting, ISSMGE, 7th October (2009) Alexandria, Egypt.
- Varadarajan A., Sharama K. G., Venkatachalam K., Gupta A. K.," Testing and Modeling two Rockfill Mareials", Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, ASCE, March (2003) 206-218.
- Varadarajan A., Sharma K. G., Abbas S. M., Dhawan A. K., "Constitutive Model for Rockfill Materials and Determination of Material Constants", International journal of Geomechanics, ASCE / July/August (2006) 226-237.
- Varadarajan A., Sharma K. G., Abbas S.M., Dhawan A. K., "The Role of Nature of Particles on the Behavior of Rockfill Materials, Vol. 46 (5) (2006) 569-584.

 Venkatachalam K., "Prediction of Mechanical Behavior of Rockfill Materials", PhD thesis, Indian Institute of Technology, Delhi, India (1993).









شکل ٤. کاهش خطا با افزایش تعداد سیکل برای مدل نوشته شده با استفاده از ANN در محیط



شکل ۲. مقایسهٔ نتایج آزمایش ها با نتایج تحلیل ها با شبکه های عصبی netq و netu مصالح ADBS1 در تنش محدود کننده ۲۰۰ kPa، مصالح C.K در تنش محدودکننده ۲۰۰ kPa و مصالح C.MES-17 در تنش محدودکننده ۱۲۰۰ kPa







شکل ۸ نتایج تحلیل حساسیت اثر دانسیته بر زاویهٔ اصطکاک داخلی حداکثر، تنش تفاضلی–اضافه فشار آب حفرهای در کرنش محوری نظیر تنش تفاضلی حداکثر و مقاومت پسماند مصالح BAA1 در تنش محدود کننده ۱۰۰٬۳۰۰ و ۷۰۰ kPa حاصل از netCU و مقایسهٔ آنها با نتایج آزمایشها



شکل ۹. تغییرات تنش تفاضلی اندازه گیری شده در کرنش محوری نظیر تنش تفاضلی حداکثر و مقاومت پسماند در برابر دانسیته در تنش های محدودکننده مختلف برای همهٔ مصالح بررسی شده





شکل ۱۰. نتایج تحلیل حساسیت اثر درصد کوچکتر از mm ۰/۲ بر زاویهٔ اصطکاک حداکثر، تنش تفاضلی–اضافه فشار آب حفرهای در کرنش محوری نظیر تنش تفاضلی حداکثر و مقاومت پسماند مصالح BAA1 در تنش محدود کننده ۱۰۰ و ۷۰۰ kPa و مقایسهٔ آنها با نتایج آزمایشها



شکل ۱۱. تغییرات تنش تفاضلی اندازه گیری شده در کرنش محوری نظیر تنش تفاضلی حداکثر و مقاومت پسماند در برابر درصد کوچکتر از ۳m ۲/۰ در تنش محدود کننده مختلف برای مصالح



شکل ۱۲. نتایج تحلیل حساسیت اثر درصد کوچک تر از mm ۰/۲ بر اضافه فشار آب حفرهای در کرنش محوری نظیر تنش تفاضلی حداکثر مصالح BAA1 در تنش محدودکننده ۱۰۰ و ۷۰۰ kPa و ۷۰۰ و مقایسهٔ آنها با نتایج آزمایشها در تنشهای محدودکننده ۲۰۰–۱۰۰ و ۲۰۰–۲۰۰ و ۲۰۰–۲۰۰

Material		Dam		Passing ۳۹/۲ mm	Passing ۲٥/٤ mm	Passing ٤/∨o mm	Passing ۰/۲ mm	γ _d (۹٥%) (kN/m [°])	W _{opt} (%)	Rate of loading mm/min	Symbol
Disting	Andesibasalt	Sabala	Sabalan		77	٣٧	٤	۲۱/۱	٤/٥	۰/٥	BABS
Blasting	Andesite	Aydoghm G)	Aydoghmosh- G		٨٤	۳۷	٨	*71/٨	٦/٥	•/0	BAA
	Andasi Dasita	Vamahi	G١	٩٧/٥	٩١	٦١	۱.	۲۰/٥	•/0	۰,٥	AADY
	Andesi-Dacite	Yamchi	G٢	٨.	٧.	۳٥	٧	۲۰/٥	•/0	۰,٥	AADY
	Alluvium-river bed	Shahr Chi		٩٤	۸۳	٥٩	۱.	۲١/٩	٥/٨	•/0	ASSC
Alluvium	Andesite-Basalt	Sattar Khan		٩٥	٨٥	٥٣	77	۲.	٩	•/0	AASK
	Deurite-Basit	Sahand- G		٩٧	٩١	٦٢	۱.	۲۰/۵	٩	•/0	ADBS
	Deurite-Basalt	Sahand- Gr		٩٦	٨٤	۳۷	٨			•/0	ADBSY
	Andesite	Aydoghmo	Aydoghmosh-Gr		۷۳	۲٥	١	٣٢/٣	V/٤	•/0	AAA
	Masied-e-Solevm	an(II-() PI	(-777)	\	41/0	97%			۲.	۰/۲	C.MES-1V
	Wasjed-e-Boleyn	an(LL-21, 11		,	10/0	11/0	~~~	1 *	,.	•/•٤	C.MES-T.
Core	Karkheh(Ll	L=1•, PI=r•)		1	٩٠	٦٩	٥٣	۱۸/۳	۱۳/٥	•/•V	C.K
ľ	Shahr Chi (LL	=1/v, PI=11/	0)	٩١	۸٦	٦٣	٤١	۲۰/۳	۱۰/۱	۰/۲	C.SC
	High Weathered Sandstone	Vanyar(PI	=//٦)	1	٩٢	٥٩	377	۲۰/۸	٩/٥	٠/١	C.SV

جدول ۱. مشخصات مصالح به کار رفته برای انجام آزمایش های CU

kPa^{τ}·· kN/cm³ for Effective Confining Pressure (ECP)=^{τ} γ_d =

جدول ۲. ورودی ها و خروجی های MLPs تشکیل دهنده مدل netq و netu

Netwo												Outpu
rks	Inputs							ts				
netq	σ'_r	Δε,	E.,,	γ_d	w	Passing ۲۹/۲	Passing	Passing ٤/٧٥	Passing •/١	Rate of loading	q_n	q_{n+1}
netu	(kPa)	,	11	(kN/m [°])	(%)	mm	۲٥/٤mm	mm	mm	(mm/s)	u _n	u_{n+1}

		Inputs									Outputs	
Limits	σ'_r	$\Delta \varepsilon_n$	\mathcal{E}_{n}	$\gamma_d^{(kN/m^r)}$	W (%)	Passing ۳۹/۲ mm	Passing ۲۰/٤ mm	Passing ε/νο mm	Passing ۰/۲ mm	Rate of loading (mm/s)	q_{n+1}	<i>u</i> _{<i>n</i>+1}
Min.	۱۰۰	۰/٣	•/•	۱۷/۰	٤/٥	۸۰/۰	٧•/•	۲٥/٠	۱/۰	•/•V	•	-857/5
Max.	72	۰/٣	۱۹/۸	۳/۲۲	۲۰/۰	۱۰۰/۰	٩٧/٥	۹۳/۵	AV/•	•/0	۳۲٤۰	۹۱۸

جدول ۳. مرزهای ورودیها و خروجیهای MLPs برای netq و netu

	_/		0.,		• 	D
	$\sigma_{_3}$	γ_d	W_{opt}	Passing Yo/E	Passing £/Vo	Passing •/٢
	(kPa)	(kN/m^3)	(%)	mm (%)	mm (%)	mm (%)
	۳	71/1	٤/٥	77	٣٧	٤
BABS	7	71/1	٤/٥	۷۲	٣٧	٤
	٩٠٠	21/1	٤١٥	۷۲	٣٧	٤
	۳۰۰	21/1	٤١٥	۷۲	٣٧	٤
BABS- re	7	71/1	٤/٥	۷۲	٣٧	٤
	٩	1/17	٤/٥	۷۲	٣٧	٤
	1	۸/۲۱	٦/٥	٨٤	٣٧	٨
	۳۰۰	۲۱/۸	٦/٥	٨٤	٣٧	٨
BAA1	0 • •	۲۱/۸	٦/٥	٨٤	٣٧	٨
	٧	۲۱/۸	٦/٥	٨٤	٣٧	٨
BAA1- re	۳۰۰	۲۱	٦/٥	٨٤	٣٧	٨
	7	۲۰/٥	٩	٧.	۳٥	V
AADY 2	٤٠٠	۲۰/۵	٩	٧.	٣٥	V
	٧	۲۰/٥	٩	٧.	۳٥	V
	۲۰۰	۲۰/٥	٩	٩١	71	۱.
AADY 1	٤٠٠	۲۰/٥	٩	٩١	71	۱.
	٧	۲۰/٥	٩	٩١	71	۱.
	۲۰۰	۲۰/۵	٩	٩١	71	۱.
AADY 1-re	٤٠٠	۲۰/٥	٩	٩١	71	۱.
	٧	۲۰/۵	٩	٩١	٦١	١.
	۲۰۰	۴۱/۹	٥,٨	۸۳	०९	۱.
S.SC	0	۲۱/۹	۵,۸	۸۳	٥٩	1.
	۸	۴۱/۹	٨, ٥	٨٣	٥٩	١.
S SC	0 • •	۴۱/۹	٨, ٥	٨٣	٥٩	١.
5.SC-re	۸	۴۱/۹	٨, ٥	٨٣	٥٩	١.
ADBS1	۲۰۰	۲۰/٥	٩	٩١	٦٢	۱.

جدول٤. يارامترهاي ورودي netCU

2.91

یهٔ زمینشناسی مهندسی، جلد هشتم، شمارهٔ ۲ تابستان ۱۳۹۳	نشر
---	-----

	$\sigma'_{\scriptscriptstyle 3}$	γa	W _{ont}	Passing To/E	Passing ٤/٧٥	Passing •/۲
	(kPa)	(kN/m^3)	(%)	mm (%)	mm (%)	mm (%)
	٤٠٠	۲۰/٥	٩	٩١	٦٢	۱.
	V••	۲۰/۵	٩	٩١	٦٢	۱.
	۲۰۰	۲۰/٥	٩	٨٤	٣٧	٨
ADBS2	٤٠٠	۲۰/٥	٩	٨٤	٣٧	٨
	٧	۲۰/٥	٩	٨٤	٣٧	٨
	۳	۳/۲۲	٧,٤	٧٣	٢٥	١
AAA	0 • •	٣/٢٢	٧,٤	٧٣	۲٥	١
	٧	٣/٢٢	٧,٤	V٣	٢٥	١
	7	۲.	٩	٨٥	٥٣	۲۲
AASK	0 • •	۲.	٩	٨٥	٥٣	77
	٨	۲.	٩	٨٥	٥٣	77
	۲۰۰	۲.	٩	٨٥	٥٣	۲۲
AASK-	٥٠٠	۲.	٩	٨٥	٥٣	۲۲
re	٨	۲.	٩	٨٥	٥٣	77
	٨	۲.	٩	٨٥	٥٣	۲۲
	۳	١٧	۲.	٩٧/٥	۹۳/٥	٨V
C.MES	7	١٧	۲.	٩٧/٥	۹۳/۵	AV
-17	17	١٧	۲.	٩٧/٥	۹۳/٥	٨V
	٢٤٠٠	١٧	۲.	٩٧/٥	۹۳/٥	٨V
C.K	7.	۱۸,۳	۱۳/٥	٩.	79	٥٣
	7	۲۰/۳	۱۰/۱	۸٦.	٦٣	٤١
C.SC	0 • •	۲۰/۳	۱۰/۱	۸٦	٦٣	٤١
	۸	۲۰/۳	۱۰/۱	٨٦	٦٣	٤١
	1	۲•/۸	٩/٥	٩٢	०९	٣٧
C.SV	۳۰۰	۲•/۸	٩/٥	٩٢	٥٩	٣٧
	7	۲•/۸	٩/٥	٩٢	०९	٣٧
min	1	١٧	٤/٥	٧.	٢٥	١
max	72	۳/۲۲	۲.	٩٧,٥	٩٣,٥	٨V

7.97

	$\mathcal{E}_1(q_{\max})$ (%)	q _{max} (kPa)	max°	$u(q_{\max})$ (kPa)	q _{residual} (kPa)	u(q _{residual}) (kPa)
	٦,٣٠	1798	٤٩,٤٠	111-	۱۸۳۰	-7•2
BABS	10,70	۲۰۲۰	۳۸,۹۰	11	۲۰۲۰	-11+
	10,70	TEAA	۳٥,٥٠	١٨٥	۲٤٨٨	١٨٥
	۱۰,۲۰	1777	٤٨,٨٠	۲۰۰-	1771	-7
BABS-re	10,70	1970	۳۸,0۰	۳۳,٤	1970	۳۳,٤
	۱۱,۷۰	21.7	٣٦,٣٠	119,1-	77	-187,1
	٣,٩٠	115.	٥٨,٢٠	-137	٩٧٣	-107
5441	٥,٤٠	۱۸۳۰	٤٨,٩٠	-17•	175.	-127
BAAI	۱۱,۱۰	175.	٤٣,٧٠	-^1,0	۲۱۸۰	-1 • ٤
	۱٥,۰۰	7770.	۳٩,٠٠	٤٤	7770.	٤٤
BAA1-re	۱۰,٥٠	۱۸۳۰	٤٨,٩٠	-177	۱۸۰۰	-197
	10,7.	1077	٥٢,٤٠	-777	1077	-777
AADY2	10,7.	١٦٢٥	٤٢,١٠	-07	١٦٢٥	-07
	10,70	19	۳٥,٢٠	۱۱۳	19	۱۱۳
	10,7.	1700	٥٣,٨٠	-۳۱۸	1774	-۳۱۸
AADY1	۱۱,۱۰	1747	٤٣,٢٠	-779	1717	-727
	٥,١٠	۳۰۳۸	٤٣,٢٠	-77V	7790	-777
	11,2 •	۲۰٦٥	०२,९•	-۳۱۲	۲۰۵۰	-٣٤٨,٤
AADY1-re	९,९٠	70	٤٩,٣٠	-1VA	70	-720
	۷٫۸۰	٣٢٤٠	٤٤,٣٠	-190	۳۱۳۰	-77.
	۸,۷۰	1897	٥٢,١٠	-1V	189.	- ۲ ۱
S.SC	10,70	۲۱۸۳	٤٣,٣٠	181,8	۲۱۸۳	181,8
	٦,٠٠	70.7	۳۷,٦٠	٤٣٦	7270	٤٣١
	۱٥,۰۰	۳۱۷۰	٤٩,٥٠	٤٥,٩	3111.	٤٢,٧
S.SC-re	۱۰,٥٠	۱۸۳٥	۳۲,۳۰	010	١٧٨٨	010
	٣,٠٠	19+2	٥٥,٧٠	-777	1210	-777
ADBS1	٥,١٠	۲۳۲۰	٤٨,٠٠	-770	١٨٨٥	-720
	٥,٤٠	797.	٤٢,٨٠	-190	7098	-77•
	۲,۷۰	191.	۰۸,00	-77.	1270	-777
ADBS2	٣,٦٠	۲۲۳.	٤٧,٤٠	-19.	1930	-77•

جدول ۵. پارامترهای خروجی netCU

نشریهٔ زمینشناسی مهندسی، جلد هشتم، شمارهٔ ۲ تابستان ۱۳۹۳

	$\mathcal{E}_1(q_{\max})$ (%)	$q_{\rm max}$ (kPa)	□ _{max} °	$u(q_{\max})$ (kPa)	q _{residual} (kPa)	u(q _{residual}) (kPa)
	۸,۱۰	۲0/۰	٤٠,٤٠	-117	707.	-12.
	۳,۰۰	١٧٢٩	٤٧,٩٠	-18.	107.	-177
AAA	۳,۰۰	٢٤٤٨	٤٥,٢٠	-9.	7.1.	-11.
	٦,٣٠	۲۸۹۰	٤٢,٤٠	-18.	۲۷۳۵	-107
	17,70	۳۲۰	۲٦,٤٠	١٠٩	۳۲۰	١٠٩
AASK	17,70	۳۹۳	17,80	٣٩٢	۳۹۳	۳۹۲
	١٦,٢٠	٥٣٨	18,7.	787,8	٥٣٨	٦٣٦,٤
	17,00	۳۱٥	۲٦,١٠	111	۳۱٥	111
	17,70	٤٠٥	١٦,٨٠	٣٩٤	٤٠٥	٣٩٤
AASK-re	17,70	٩٨٣	۲۲,٤٠	٤٩٢	٩٨٣	٤٩٢
	٦,٩٠	٥٥٧	10,	٦٣٥	٥٥٧	٥٣٢
	۱۹٫۸۰	۲۳۲	۲۰,۹	١٣٩	۲۳۲	١٣٩
C MES 17	١٤,٧٠	٥٣٧	۱۸,۰۰	۲۲۱	٥٣٧	۳۲۱
C.MES-17	10,90	1719	۲۰,٥٠	٤٣٥	1779	٤٣٥
	۱۹٫۸۰	2222	19,70	۹۱۸	2527	۹۱۸
C.K	19,7.	٥٣٠	١٧,٨٠	٤٣١	٥٣٠	٤٣١
	11,1•	171	١٦,٧٠	١٦٠,٥	۱۳۱	١٦٠,٥
C.SC	11,1•	٤٩٧	19,2.	٤٣٠	٤٩٧	٤٣٠
	٩,٦٠	٩٥٧	۲۲,۰۰	790	१०४	790
	۱٥,٠٠	7	10,77.	VV	77	VV
C.SV	۱٥,٠٠	۳۲۰	۲۰,٤۰	۳۰۰	۳۲.	۳۰۰
	۱٥,٠٠	170.	۳۰,۷۰	717	170.	717
Min	۲,۷	7	15,7	۸۱۳-	77	-٣٤٨,٤
Max	١٩,٨	372.	٥٨,٢	۹۱۸	۳۱۷۰	۹۱۸

v•Hidden layers	Training subset	Testing subset	Validation subset
Total Error IOA	•/٩٧•١	•//٩/٨٦	•//11
Error IOA	•/9/11	•/٩٦٦٦	•/٨٥١•
Total Error MAE	•/•••٢	۰/۳۱ ۵۸	•/٢٦٥٥
Error MAE	•/••••	•/***	•/٣٤٦٤
Total Error MBE	•/•••٢	-•/٣١٥٨	•/7700
Error MBE	•/•••٢	-•/٢٢•٢	•/٣٤٦٤
Total Error MSE	•/٣•٥٧	•/٢٨٨٢	•/١٢٠٦
Error MSE	•/\٦٨٧	•/•٤١٣	•/•٢•٣
Total Error RMSE	•/0079	٠/٥٣٦٩	•/٣٤٧٢
Error RMSE	·/٤١·٧	•/٢•٣٢	•/1277

جدول ۲. عمل کرد مدل نسبت به شاخصهای خطا شبکه با ۷ نرون میانی برای netCU

جدول ۷. عمل کرد مدل ها نسبت به شاخص های خطا برای netq و netu

		Training subset	Validation subset	Testing subset
TotEmonIOA	netu	•/99920	•/٩٩٩٤٩	•/99920
TOLEHONOA	netq	•/٩٩٩٥٥	•/٩٩٩٧٤	•/99972
TotEmonMAE	netu	•/•128•7	•/•٨٣•01	•/11181
TOLEHOIMAE	netq	•/••01•9	•/•£173	•/1/192
	netu	•/•128•7	•/•٨٣•01	•/11181
TOLEHOIMDE	netq	•/••011	-•/•٤١٢٣	-•/1/142
TotEmonMSE	netu	·/E90EV	·/·£0VY	•/• ٢٥٦٤٨
TOLEHOIMSE	netq	٠/٢٧٤٣٥	•/•١٨١١٥	•/77•02
TotEmpronDMSE	netu	٠/٧٠٣٩	•/TITAT	•/17•10
TOLEHORKMSE	netq	•/07374	•/18209	•/١٤٨٥

		$\mathcal{E}_{1}(q_{\max})$	$q_{\rm max}$	$u(q_{\max})$	$q_{\it residual}$	$u(q_{residual})$
ADBS١, ס´ד=ניי kPa	Test	٥/١	۲۳۲۰	-770	١٨٨٥	-720
	netCU	٣/٣٢	የየምም	-111	1972	-701
C.K, σ´ _r =٦·· kPa	Test	١٩/٨	٥٣٠	٤٣١	٥٣٠	٤٣١
	netCU	19/91	011/01	٤٢٠	177	٤٣١
$\nabla C.MES-$ $\sigma'_{r}=\nabla \cdot \cdot kPa$	Test	10/9	1779	٤٣٥	1729	٤٣٥
	netCU	12/71	1771/1	٤٩٨/٤	1779	٥٠٣

جدول ۸ مقایسه نتایج آزمایش ها با نتایج تحلیل ها با netCU

netC برای آزمایشهای CU	و توارش برای U	وزنها	ول ۹. مقادير	جد
		$\mathbf{W} = \mathbf{I}$	netCU.iw{\.	١}

٧/١٦١	- ۲ ۱ / • • ٦	-11/219	۳۸/۵٦۸	۲۸/۹۰۲	-٤/٨•٩	
•/١٣٤	-1/200	٤/••٧	-10/191	11/47.	•/0٣0	
-•/VA٣	-٣/٥٣٤	-٤/٢٥٦	۱ ٦/٣٣١	-17/012	-1/202	
١/٨٧٠	17/770	٤/٩٨٦	-11/*29	۱۳/۹۲٥	٢/٤٦٧	
•/0V0	$-\Lambda \Upsilon /\Lambda \xi \Lambda$	-٤/٩٦٧	$-\Lambda \epsilon / \cdot V $	٥٩/٣٣٥	٩/٤٨٠	
11/289	٤/٣٥٠	-1/017	١/٨٨٦	- 7/000	٧/٣٣٥	
-•/٤٨١	_•/٣٥٨	-•/771	•/••£	- • /٣٢ ٤	•/٤•V	
$w = netCU.lw \{ 1, 7 \}$						
٥/٧١٩	0/312	321/37	۱۳/٦•٨	٩/٦٨٩	•/٣١٧	۲/۷۲۱
-•/922	٧/٧٨٠	1 • /WVV	٤/٦٢٢	-1/777	•/17٢	-٣/٧٦٨
$-\cdot/V\cdot \Lambda$	٤/٧٧.	٦/٠١٩	۲/۸۱٤	-1/•19	-•/171	-77٣
1/790	-17/1/0	-12/7	-٦/•١٨	Y/09V	-•/177	-٤/٦٥٦
-•/\٤٤	٨/•٣١	15/5 • 1	7/727	•/•٨٣	•/۱۸۰	-٣/٧•٦
1/922	-17/377	-13/232	-0/17	٣/٠١٦	-•/١٢٨	-٤/VIV

$b = netCU.b\{\iota,\iota\}$	$b = netCU.b\{1.7\}$		
Bias hidden layer	Bias Output layer		
-77/100	7/3971		
0///1	-7/2784		
-1/170	•/19/1		
-7/934	-٣/١٧٩٧		
111/275	-7/2702		
-٦/••١	-٣/٢٢٩٦		
-•/٣٥٩			