

Research Article

Experimental and Numerical Evaluation of Fracture Characteristics of Stabilized Cement Base Containing Reclaimed Asphalt Pavement

Mansoorzadeh, S.M.^a ¹⁰, Mahjoob, A.^{a*}¹⁰, Rooholamini, H.^b¹⁰

^a Assistant Professor, Transportation Research Institute, Road, Housing and Urban Development Research Center, Tehran, I.R. Iran.

^b Assistant Professor, Civil and Environmental Engineering Department, University of Hormozgan, Bandar Abbas, I.R. Iran

PAPER INFO

Paper history:

ABSTRACT

Received: 2024-08-18 Revised: 2024-09-17 Accepted: 2024-09-21

Keywords:

Cement treated base; Fracture mechanic: Edge notched disk beam; Statistical analysis.

formation of a robust stratum that supports the upper layer of the pavement. Nevertheless, to accurately ascertain the precise properties of this composite material under various loading scenarios, it is imperative to establish a dependable and accessible methodology for assessing the failure characteristics. Consequently, the investigation undertaken in this study has introduced a loading configuration referred to as the grooved bending disc (ENDB), which has been scrutinized and implemented within the domain of fracture mechanics pertaining to cement-stabilized base layers. In this inquiry, stress intensity factors were derived from the principles of linear elastic fracture mechanics, employing three-dimensional analysis and the ABAQUS software across diverse loading conditions and geometric parameters. Furthermore, to derive stress intensity factors without resorting to numerical methodologies, the outcomes procured in the preceding phase were integrated into a comprehensive model utilizing machine learning techniques, specifically through the application of artificial neural networks. The cement base formulation utilized for experimental purposes is of the Portland cement variety, augmented with an inorganic polymer additive to enhance performance characteristics. To assess the fracture toughness, three distinct failure modes were examined, including pure mode I, pure mode II, and pure mode III, each subjected to four repetitions. Based on the findings, the ENDB configuration proposed in this study has been demonstrated to serve as a credible method for evaluating the fracture characteristics of cement-stabilized base mixtures. The incorporation of inorganic polymer enhances fracture resistance across various modes by 8%. The statistical evaluation of residual life indicates that a transition in the loading mode from tensile opening (mode I) to in-plane shear (mode II) results in a substantial decrease in the likelihood of failure. In contrast, the probability of failure in the out-of-plane shear mode (mode III) is considerably elevated relative to the tensile opening (mode I).

The stabilization of the foundational layer utilizing cement facilitates the

* Corresponding author.

E-mail address: rooholamini@hormozgan.ac.ir



How to cite this article: Mahjoob, A., mansoorzadeh, S. M., & Rooholamini, H. (2024). Experimental and Numerical Evaluation of Fracture Characteristics of Stabilized Cement Base Containing Reclaimed Asphalt Pavement. Journal of Transportation Infrastructure Engineering, 10(2), 97-120. doi: 10.22075/jtie.2024.35055.1684

محله زيرساخت هاي حمل و نقل

https://jtie.semnan.ac.ir/?lang=en وبسایت نشریه

2821-0549 شاپا



Semnan University

مقاله پژوهشی ارزیابی آزمایشگاهی و عددی مشخصات شکست اساس تثبیت شده سیمانی حاوی خرده مصالح آسفالتی سید محمد منصورزاده'، امیر محجوب'*، حامد روح الامینی^۲

> ^۱ استادیار، پژوهشکده حمل و نقل، مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، تهران، ایران ۲ استادیار، گروه مهندسی عمران، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه هرمزگان، بندرعباس، ایران

چکیدہ	اطلاعات مقاله
تثبیت لایه اساس با سیمان منجر به ایجاد یک لایه مقاوم جهت کمک به لایه رویه روسازی میگردد.	دریافت مقاله: ۱٤۰۳/۰٥/۲۸
با این وجود، جهت دستیابی به مشخصات دقیق این مخلوط در شرایط مختلف بارگذاری، نیاز به یک	بازنگری مقاله:۱٤۰۳/۰٦/۲۷
روش مطمئن و در دسترس جهت ارزیابی مشخصات شکست است. از اینرو، تحقیق صورت پذیرفته با بشنهاد یک هندسه بارگذاری تحت عنوان دیسک خمشی شیاردار (ENDB) اقدام به تحلیل و	پذیرش مقاله: ۱٤٠٣/٠٦/٣١
به به مع به می این می بود. بکارگیری آن در زمینه مکانیک شکست لایه های اساس سیمانی تثبیت شده نموده است. در این تحقیق،	واژگان کلیدی:
از تئوری مکانیک شکست الاستیک خطی بصورت تحلیل سه بعدی و با استفاده از نرم افزار	اساس تثبیت شده سیمانی،
ABAQUS در شرایط مختلف بارگذاری و ابعاد مختلف هندسی، ضرایب شدت تنش استخراج	مكانیک شکست،
گردید. همچنین به منظور دستیابی به ضرایب شدت تنش بدون نیاز به استفاده از تحلیل عددی، نتایج	نمونه ديسک شکل شياردار،
حاصله در مرحله قبلی با استفاده از روش یادگیری ماشین (بکارگیری شبکه عصبی مصنوعی) بصورت	
یک مدل جامع ساخته شد. مخلوط اساس سیمانی مد نظر جهت آزمایش از نوع سیمان پرتلند بوده که	تحليل أماري.
از افزودنی ماده پلیمری معدنی جهت بهبود عملکرد استفاده شد. به جهت ارزیابی چقرمگی شکست	
سه حالت مختلف شکست شامل مود خالص I، مود خالص II و مود خالص III با چهار بار تکرار	
آزمایش شد. مطابق با نتایج بدست آمده هندسه ENDB پیشنهادی در این تحقیق می تواند به عنوان	
یک روش اطمینان بخش در جهت ارزیابی مشخصات شکست مخلوطهای اساس تثبیت شده سیمانی	
استفاده گردد. استفاده از پلیمر معدنی باعث افزایش مقاومت شکست در مودهای مختلف به میزان ۸٪	
میگردد. تحلیل آماری عمر باقی مانده نشان میدهد که تغییر مود بارگذاری از حالت بازشدگی کششی	
(مود I) به برش درون صفحه (مود II) منجر به کاهش قابل توجه احتمال خرابی می شود. این در حالی	
است که احتمال شکست در مود برش برون صفحه (مود III) به مراتب نسبت به بازشدگی کششی	
(مود I) بیشتر است.	

^{*} پست الکترونیک نویسنده مسئول: <u>rooholamini@hormozgan.ac.ir</u>

استناد به این مقاله: محجوب, امیر, منصورزاده, سید محمد & ,روح الامینی, حامد. (۱۴۰۳). ارزیابی آزمایشگاهی و عددی مشخصات شکست اساس تثبیت شده سیمانی حاوی خرده مصالح آسفالتی .*مهندسی زیر ساخت های حمل و نقل*, ۱۲(۲), ۹۷–۱۲۰ .

doi: 10.22075/jtie.2024.35055.1684

This is an open access article under the CC-BY 4.0 license.(https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

۱. مقدمه

همکاران در مطالعهای به بررسی تأثیر RAP در کیفیت لایههای اساس و زیراساس پرداختند. درصد RAP مورد استفاده در مطالعه آنها از صفر تا ۱۰۰ درصد میباشد. این پژوهشگران دریافتند که با افزایش RAP در مخلوطهای اساس و زیراساس تثبیت شده، چگالی خشک مخلوط به صورت خطی کاهش مییابد. همچنین با بررسی میزان OBR دریافتند که در لایه زیر اساس با افزایش ۱۰۰ درصدی RAP به عنوان سنگدانههای این لایه، باز هم حداقل RAP مورد نیاز قابل تأمین است. اما این مقدار برای لایه اساس به ۱۰ درصد RAP برای نیل به CBR حدود ۸۰ درصدی محدود گردید(2002 به علور). از منظر اقتصادی، هزینه لایه اساس حاوی RAP بر طور چشمگیری کاهش یافته و همچنین این لایه از نفوذپذیری بیشتری نسبت به لایه اساس متداول بدون RAP بر خودار

(Trzebiatowski & Benson, 2005). خواهد بود غنی زاده و همکاران (۲۰۱۸) با انجام مطالعه آزمایشگاهی در خصوص احیاء تمام عمق روسازی^{³، با} تهیه نمونههای مختلف با درصدهای مختلف RAP و مصالح دانهای GW-GC و تثبیت کننده سیمان و با انجام آزمایش تک محوری بر روی نمونههای تهیه شده گزارش کردند که با افزایش درصد RAP، مقاومت فشاری محدود نشده نمونهها كاهش مىيابد. همچنين با افزايش درصد سيمان مقاومت فشارى محدود نشده افزايش مى-يابد(Ghanizadeh et al., 2018). در مطالعه تجربي دیگری، با تهیه و آزمایش بر روی نمونههای CTB حاوی مصالح RAP و سیمان و یک افزودنی شیمیایی، به ارزیابی فنآوری احیای تمام عمق FDR پرداخته شد. در این مطالعه آزمایشگاهی بهمنظور شناسایی اثر محتوای سیمان و تثبیت کننده شیمیایی، خواص مهندسی مختلف مخلوط CTB مورد ارزیابی قرار گرفت و در این راستا چهار محتوای سیمان ۳/۵، ٤، ۶/۵ و ۵ درصد و پنج

امروزه استفاده از خرده مصالح آسفالتی ('RAP) در لایه-هاي روسازي اعم از لايه زيراساس، اساس و لايه آسفالتي بدلیل مقبولیتهای زیستمحیطی و اقتصادی شتاب روزافزونی به خود گرفته است. برای تأمین مقاومت مورد نیاز لایه اساس روسازی حاوی RAP و برآورده شدن دیگر الزامات فنی و عملکردی، لازم است که مصالح RAP با افزودنی سیمان یا دیگر مصالح تثبیت کننده سنتی یا نوین تثبیت شوند. در گذشته پژوهشگران متعددی در مورد بهبود عملکرد لایههای روسازی با استفاده از مصالح RAP با مخلوط کردن آن با سنگدانههای بکر ^۲ و یا با استفاده از تثبیت کننده های شیمیایی مانند آهک، سیمان و خاکستر بادی مطالعه نمودهاند. این مطالعات توصیه میکنند که مخلوط RAP و سنگدانه بکر با استفاده از مواد افزودنی سیمانی به راحتی در اساس روسازی^۳ قابل استفاده می باشد. آدرسی و همکاران با ساخت نمونه-هایی حاوی RAP و سیمان و انجام آزمایش تراکم، نتیجه گرفتند که دلیل افزایش رطوبت بهینه، زبری سطح مصالح دانههای RAP در مخلوط و دلیل کاهش حداکثر چگالی خشک، چگالی کم قیر نسبت به مصالح سنگی است(Adresi et al., 2019). چیرانجیوی و همکاران در هند، تلاش کردند تا از مصالح بتن بازیافتی (RCA) به دست آمده از ضایعات ساخت و ساز و تخریب، در لایه اساس تثبیت شده سیمانی استفاده کنند. کارایی RCA در سطوح مختلف جایگزینی از ۰٪ تا ۱۰۰٪ با تثبیت سیمان ۳٪، ٥٪ و ۷٪ بررسی شد. مشخصات مقاومتی مانند مقاومت فشاری محدود نشده، مقاومت خمشی و دوام مورد ارزیابی قرار گرفت. آنها نتیجه گرفتند که بالاترین یتانسیل RCA را تا ٥٠٪ با محتوای سیمان ٥٪، مطابق با معیارهای کنگره جاده هند می توانند در لایه CBT استفاده کنند(Chiranjeevi et al., 2023). طاها و

³ pavement bases

⁴ Full Depth Reclamation (FDR)

¹ Reclaimed Asphalt pavement

² virgin aggregate

نمونه آزمایشی اخیراً با روشی به نام دیسک فشرده قطری

شیاردار (ENDC) برای مطالعات چقرمگی شکست در

مود ترکیبی I/III ارزیابی شده است. این نمونه از هندسه

ساده بهره میبرد و به پیکربندی آزمایشی پیچیده نیاز ندارد. تجزیه و تحلیل اجزای محدود این نمونه نشان داد

که مودهای خالص I وIII، و همچنین تغییر شکلهای

مختلف مود ترکیبی I/III، با تغییر جهت ترک لبه نسبت به بار فشاری قطری اعمالشده به راحتی به دست

می آیند. شدت تنش و ضرایب شکل مودهای I و III به

صورت عددی در قسمت میانی نمونه ENDC با استفاده

از چندین تحلیل المان محدود سه بعدی برای عمق های مختلف ترک و زوایای انحراف مختلف محاسبه شد.

زاویه ترک مود خالص III نیز برای هر نسبت عمق ترک به دست آمد. این ارزیابی ها نشان داد که نمونه ENDC

می تواند گزینه مناسبی برای مطالعه چقرمگی شکست در

مود تركيبي I/III باشد & Aliha et al., 2015; Aliha باشد ها I/III

.Fattahi Amirdehi, 2017; Ayatollahi et al., 2011) با

استفاده از یک نمونه آزمایشی ساده و مناسب به نام نمونه خمش دیسک با شیار لبه (ENDB)، بررسی اثر

درصدهای مختلف الیاف بر چقرمگی شکست مخلوط

بتنی، به صورت تجربی در هر دو مود خالص I و مود

خالص III مورد مطالعه قرار گرفت که نتایج این تحقیق حاکی از رفتار شکست نمونههای ENDB ساختهشده از

کامپوزیت های بتن است که این رفتار به نوع حالت

بارگذاری یعنی مود I یا III و همچنین میزان افزودنی بستگی دارد(Aliha et al., 2015; Fakhri et al., 2017).

علیها و همکاران در سال ۲۰۱۸ به بررسی رفتار شکست

بتن حاوى الياف مصنوعي در مود I و مود III پرداختند.

با آزمایش کردن نمونههای ENDB، تاثیر میزان الیاف با

درصدهای مختلف بر میزان چقرمگی شکست مورد

بررسی قرارگرفت و مشاهده گردید که شروع و مراحل

رشد ترک متاثر از میزان الیاف به کاررفته می باشد. بر اساس

محتوای افزودنی شیمیایی ۰، ۳، ۳، ۷، ۶ و 2/۵ درصد وزنی سیمان برای ساخت نمونه ها اعمال شد. براساس داده های آزمایش، مشخص شد که مخلوط تهیه شده با 2/۵ درصد سیمان و ٤ درصد تثبیت کننده شیمیایی بهترین نتیجه را از نظر پارامترهای مقاومتی و خواص بهترین نتیجه را از نظر پارامترهای مقاومتی و خواص دوام نمونه های مورد مطالعه دارا هستند. نتایج نشان دادند که بازیافت ۱۰۰٪ مصالح RAP در روش FDR یک راه حل مناسب است و حدود 20٪ کاهش هزینه را در پی دارد (Chhabra & Ransinchung Rongmei Naga, دارد. 2023)

سیمان متداولترین افزودنی تثبیتکننده است. استفاده از آن در سراسر جهان بسیار فراتر از تمامی افزودنیهای تثبیت کننده دیگر است. دلایل اصلی این امر هزينه و در دسترس بودن است. سيمان در اکثر کشورهاي جهان تولید میشود و نسبتاً ارزان است. دلیل دیگر سابقه اثبات شده آن به عنوان یک مصالح ساختمانی است. استانداردها، روش های آزمایش و مشخصات فراوانی در زمینه تثبیت با سیمان وجود دارد و لایههای تثبیتشده با سیمان، عملکرد عالی را در هزاران کیلومتر جاده ارائه کردهاند. با این حال، تثبیت سیمان به یک رویکرد طراحی مناسب نیاز دارد. عملکرد اصلی افزودن سیمان افزایش مقاومت است و مقاومت فشاری محدود نشده' (UCS) به عنوان معیار اصلی طراحی، به پذیرش جهانی دست یافته است. با این وجود، عوامل متعددی غیر از UCS نیز باید در نظر گرفته شوند، مانند نرخ افزایش استحکام، مقاومت کششی غیرمستقیم (ITS)، پتانسیل ترک خوردگی و مکانیک شکست.

مطالعات صورت پذیرفته بر روی شکست با حالت ترکیبی مود I/II متمرکز شدهاند و مقالات بسیار محدودی برای بررسی پاسخ اعضای مرکب بتن ترک خورده تحت مود خالص III یا مود ترکیبی داخل/خارج بارگذاری صفحهای وجود دارد(Aliha & Saghafi, 2013). یک

² Indirect Tensile Strength

¹ Unconfined Compressive Strength

ی آنچه از تحقیقات صورت گرفته بالا می توان جمع-بر بندی نمود جایگاه ویژهای است که نوع هندسه و بارگذاری نمونههای مورد استفاده جهت ارزیابی مشخصات شکست در مخلوطهای بتنی دارد. همچنین مرور منابع در زمینه آزمایشات انجام شده در ملاتهای مرور منابع در زمینه آزمایشات انجام شده در ملاتهای مرور منابع در زمینه آزمایشات انجام شده در این نوع از میمانی حاکی از عدم ارزیابی مود پارگی در این نوع از هندسه مناسب و کاربردی جهت ارزیابی مشخصات هندسه مناسب و کاربردی جهت ارزیابی مشخصات ه شکست در مود پارگی در خاکهای تثبیت شده سیمانی و با ارزیابی تحلیل عددی و آزمایشگاهی است. روندنمای . مربوط به تحقیق در شکل ۱ ارائه شده است.

۲. مواد و مصالح ۲-۱. سیمان

در این تحقیق، سیمان مصرفی از نوع تیپ ۱ پرتلند کارخانه آبیک مطابق استاندارد ASTM C150 استفاده گردید. مشخصات شیمیایی و فیزیکی سیمان مذکور در جدول ۱ آورده شده است.

۲-۲. تراشه آسفالتی

تراشههای آسفالتی استفاده شده در این پژوهش از آسفالت تراشیده شده از معابر شهر تهران توسط شرکت توزینگر تهیه شدند. به منظور تعیین مشخصات تراشههای آسفالتی، دستورالعملهای ASTM D2172 و ASTM معیین درصد قیر تراشهها و تعیین دانهبندی آنها استفاده شد. براساس نتایج این آزمایشها، درصد قیر موجود در تراشه آسفالتی ۲/۵۰ درصد تعیین و دانهبندی آن در شکل ۲ ارائه شدهاست.

نتایج آزمایشگاهی، تاثیر الیاف مصنوعی بر چقرمگی شکست در مود III بارگذاری به طور قابل توجهی بزرگتر از مود I بارگذاری بود و در هر دو مود بارگذاری بیشترین مقدار K در حالتی که ۳٪ الیاف به کاررفته بود، مشاهده گردید . بهمنی و همکاران در سال ۲۰۲۰ مود ترکیبی I/III را برای نمونههای ENDB مورد بررسی قراردادند. چقرمگی شکست دو نمونهی ENDC و ENDB هم به صورت عددی و هم به صورت آزمایشگاهی مورد مقایسه قرار گرفتند. هرچند که وضعیت هندسی دو نمونه مشابه است اما تفاوت در نوع بارگذاری (که خمشی و فشاری است) بر مود ترکیبی I/III تاثیر گذار بودهاست. یک ترک با عمق و زاویه انحراف بهینه در نمونه ENDB با یک گستره چقرمگی در مود ترکیبی I/III با توجه به تاثیر بارگذاری و وضعیت هندسی قابل اندازه گیری است. در حالی که این مهم در نمونه ENDC، طول ترک بهینه فقط در مود III بارگذاری وجود داشته است. بارهای مرتبط با شکست و نیز زوایای شروع شکست برای هردو نمونه بدست آمد (Bahmani et al., 2020).در سال ۲۰۲٤، لیو و همکاران از نمونه های دیسک خمشی شیاردار لبه (ENDB) و نمونههای فشردهشده قطری شیاردار (ENDC) برای بررسی ویژگیهای مکانیکی و شکست مواد دو-مادهای سنگمانند در حالت خالص I، III، و حالت ترکیبی I/III استفاده کردند. به طور کلی، آنها نتیجه گرفتند نمونههای ENDB ویژگیهای شکست کششی/پیچشی بارزتری نسبت به نمونههای ENDC نشان میدهند و توصیه کردند که در آزمایش چقرمگی شکست حالت I/III برای مواد سنگمانند دو –ماده از این هندسه استفاده شود.(Liu et al., 2024).



شکل ۱. روندنمای مطالعه

	1		
محدوده مجاز طبق استاندارد ملی– ۳۸۹	مقدار (./)	آنالیز شیمیایی	
_	۱۹/۹۸	Silicon Dioxide (SiO2)	اکسید سیلیسیم
-	٣/۵	Aluminium Oxide (Al2O3)	اكسيد آلومينيوم
-	4/11	Ferric Oxide (Fe2O3)	اکسید آهن
-	84/78	Calcium Oxide (CaO)	اکسید کلسیم
حداکثر ۵	۲/• ۷	Magnesium Oxide(MgO)	اکسید منیزیم
حداکثر ۳	٣/٧٩	Sulfur TriOxide (SO3)	سولفور تری اکسید
_	•/1۵	Sodium Oxide (Na2O)	اکسید سدیم
-	•/98	Potassium Oxide (K2O)	اکسید پتاسیم
_		Chloride (Cl)	کلر
حداکثر ۳	۰/۳۵	Loss on Ignition (LOI)	افت حرارتی
-	۵۸/۸	Tricalcium-silicate (C3S)	سه کلسیم سیلیکات
-	۱۹/۸۹	Dicalcium-silicate	دو کلسيم

جدول ۱. مشخصات سیمان مصرفی (تیپ یک پرتلند)

		(C2S)	سيليكات	
-	٨/۶۵	Tricalcium-aluminate (C3A)	سه کلسیم آلومینات	
_	۱۰/۶۵	Tetracalcium- aluminoferrite(C4AF)	چهار کلسیم آلومینم فریت	
محدوده مجاز	مقدار	آنالیز فیزیکی		
حداقل ۲۸۰۰	74	Fineness (Blaine Test, gr)/cm2	سطح مخصوص	
١٢	۲۲/۳	۳ روزه	مقاومت	
۲۰	۲۵/۶	۷ روزه	فشارى	
			1 .	



شکل ۲. منحنی دانهبندی مصالح تراشه آسفالت

نتایج آزمایش XRF بر روی مصالح RAP به دست آمده از تراشه آسفالتی نشان داد که عنصر غالب موجود در سنگدانههای معدنی و سنگدانههای به دستآمده از تراشه آسفالتی، سیلیس میباشد. همچنین ذرات آلی

موجود در این سنگدانهها حدود ۱۰٪ میباشد. از اینرو، جنس و ترکیبات مصالح سنگی، با یکدیگر همسان بوده و نتایج را تحت تاثیر قرار نمیدهد. این نتایج در جدول ۲ ارائه شده است.

بر روی مصالح RAP	آزمایش XRF	۲. نتايج	جدول
------------------	------------	----------	------

میزان عناصر (درصد)	محتويات
۱۰/۲	درصد افت وزنی در حرارت ۹۵۰ درجه سانتیگراد (L.O.I)
۲/۰ ۱۶	سديم اکسيد (Na2O)
۳/۲۵۳	اکسید منیزیم (MgO)
٧/٣۵٩	آلومينيوم اكسيد (Al2O3)

میزان عناصر (درصد)	محتويات
۵۱/۵۱۸	سیلیسیم دی اکسید (SiO2)
۲/۸۸۸	پتاسیم اکساید (K2O)
۱۵/۸۵۵	کلسیم اکساید (CaO)
۴/۷۸۴	اکسید آهن (Fe2O3)
7/177	دیگر محتویات

۲-۲. افزودنی معدنی- پلیمری

افزودنی معدنی پلیمری نیکوفلاک ('NMP) است که می تواند باعث افزایش مشخصات مکانیکی و بهبود دوام در مصالح تثبیت شده سیمانی گردد. نیکوفلاک به صورت مخلوطی از سیلیکای فعال شده، سیمان فعال شده، نمک -کلسیم، نمک سدیم و مخلوط پودرهای باز پخش شده بر مبنای لیگنین و به ویژه لیگنین تغییر یافته، اسیدهای کربندار، نفتالن سولفونیک اسید و فرمالدهید می باشد. این مواد بصورت خاکستر با وزن مخصوص ۸۰۰ تا ۱۲۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب می باشد، همچنین بیشتر از ۹۰ درصد این مواد از الک شماره ۳۱۵ / ۰ عبور می کنند. همچنین بر روی مصالح آزمایش XRF و MSK انجام گرفته است که نتایج آن به ترتیب در جدول ۳ و شکل ۳

نمایش داده شده است. همانطور که از تصاویر پیداست
این ماده ترکیبی از ذرات آمورف و کریستالی میباشد که
درصد سیلیس موجود در آن قابل ملاحظه است که می-
تواند در جهت افزایش مقاومت، نقش بسزائی داشته
باشد. همچنین، مطابق با شکل ٤، انجام طیف سنجی
پراش انرژی پرتو ایکس (EDAX) بر روی نمونه
نیکوفلاک حاکی از سهم عمده عناصر اکسیژن، کلسیم و
سیلیس است که منجر به ایجاد پیوستگی مناسب بین
ذرات نیکوفلاک و سطح سنگدانه و در نتیجه افزایش
مشخصات مكانيكى تركيب سيمانى حاوى نيكوفلاك
می گردد. این میکروآنالیز صورت پذیرفته از قسمتهای
مختلف ماده نتایج یکسانی را نشان داد.

درصد اکسیدها(%)	SiO_2	K_2O	CaO	MgO	P_2O_5	SO_3	Al_2O_3	Fe ₂ O ₃	Na ₂ O	TiO_2	MnO	K20	F	LO.I
پليمر NMP	48.65	0.5	33.14	1.45	0.12	2.97	0.79	0.78	2.93	-	-	0.51	4.09	4.03

جدول ۳. نتایج آزمایش XRF بر روی پلیمر NMP

¹ Nicoflack mineral polymer



شکل ۳. تصاویر SEM از پلیمر معدنی نیکوفلاک



شکل ٤. نتايج آناليز EDAX بر روی پليمر معدنی نيکوفلاک

۳. روش ساخت و عمل آوری نمونه ها در این پژوهش برای اساس تثبیت شده سیمانی، سیمان با درصدهای ٤، ٥ و ٦ درصد با/ بدون افزودن ۱۰ درصد نیکوفلاک استفاده گردید. همچنین با توجه به مطالعه پیشین نویسندگان، از روش آزمایش تراکم اصلاح شده(ASTM D1557)، درصد آب مصرفی ٥/٦ ٪ انتخاب شد. طرح مخلوطهای بکارگرفته شده در این تحقیق در شد. طرح مخلوطهای بکارگرفته شده در این تحقیق در جدول ٤ آورده شده است. در نام گذاری نمونهها، حروف نشان دهنده سیمان و N نشان دهنده سیمان حاوی نیکوفلاک است. عدد ذکر شده بعد از هر حرف نشان دهنده درصد مصرفی آن ماده است. بطور مثال، در نمونه P از ٤ درصد سیمان و در نمونه PN، ٤ درصد سیمان به همراه ٤/٠ درصد افزودنی نیکوفلاک استفاده شده

است. نمونههای استوانهای در اتاق رطوبت در دمای ۲۳ درجه سیلسیوس مطابق با استاندارد ASTM D1632 و در دوره ۹۰ روزه عمل آوری شدند.

نمونههای استوانهای تثبیت شده با سیمان با قطر cm نمونههای استوانهای تثبیت شده با سیمان با قطر ۱۰/۱ و ارتفاع n۱/٦ در ۳ لایه با ضخامت یکسان توسط ویبراتور مطابق با استاندارد ASTM D1633 کوبیده شدند. پس از تراکم هر لایه، سطح آن مضرص گردیده تا از ایجاد پیوستگی بین لایههای متوالی تراکم اطمینان حاصل شود. این نمونهها پس از عمل آوری توسط دستگاه کاتر به دو دیسک ٥٢ میلیمتری تقسیم شدند. یک شیار به ارتفاع ۲۰/۸ میلیمتر در وسط نمونه تعبیه شد تا نمونه دیسک خمشی شیار دار جهت آزمایشات شکست آماده سازی شود.

تثبيت شده سيمانى	رح مخلوط اساس	جدول ٤. ط

شماره	نام مخلوط	سيمان مصرفي (٪)	نيكوفلاك (./)	آب مصرفی (٪)	میزان مصالح RAP به عنوان سنگدانه (٪)
١	C4	۴	-	۶/۵	۱۰۰
٢	C5	۵	-	۶/۵	۱۰۰
٣	C6	۶	-	۶/۵	۱۰۰
۴	CN4	۴	٠/۴	۶/۵	۱۰۰
۵	CN5	۵	• /۵	۶/۵	۱۰۰
۶	CN6	۶	• /۶	۶/۵	1

 د روش انجام آزمایش
 بمنظور ایجاد مود ترکیبی I و II مطابق با شکل ۵، با تغییر موقعیت ترک بسمت یکی از تکیهگاهها، شرایط بارگذاری متقارن حفظ و با نزدیک شدن ترک به سمت تکیهگاه اعمال نیروی برشی در نمونه افزایش یافت. بمنظور امکان استفاده از شیوه ذکر شده در شکل بالا ابتدا نیاز به اکتساب ضرایب شکل است. در این تحقیق، از

تئوری مکانیک شکست الاستیک خطی بصورت تحلیل سه بعدی و با استفاده از نرم افزار ABAQUS در شرایط مختلف بارگذاری و ابعاد مختلف هندسی، ضرایب شدت تنش استخراج گردید. به جهت دستیابی به ضرایب شدت

تنش از روش انتگرال–J در ناحیه نوک ترک مطابق با مشبندی نمایش داده شده در شکل ۲ استفاده شد. مطابق با تئوری الاستیک خطی، کرنشها و تنشهای ناحیه اطراف نوک ترک به صورت رابطهای از $\frac{1}{\sqrt{r}}$ تغییر میکنند که ۲ فاصله از نوک ترک است. به این ترتیب کرنشها و تنشها در نوک ترک، قابل اندازه گیری نمیباشند. بنابراین برای بالا بردن دقت حل و دستیابی به نتایج مطلوب، مناسبتر خواهد بود اگر در مشبندی نوک ترک از المانهایی استفاده شود که قابلیت مدل نمودن تکین شدن تنش و کرنش را داشته باشند. به این منظور در تحلیلهای سه بعدی برای مشبندی ناحیه نوک ترک از المانهای منفرد استفاده شد. برای یافتن پارامترهای دقیق

شکست، مشبندی های مجاور نوک ترک با ظرافت بیشتری ایجاد شدند و آن هایی که دورتر از نوک ترک هستند (برای کاهش زمان اجرا) نسبتا درشت درنظر گرفته شد. به جهت دوری از ناحیه پلاستیک نوک ترک، شعاع دایره اول ۰/۰ و شعاع دایره دوم ۰/۱ میلی متر تنظیم گردید. ناحیه بین دو قسمت دوار در نظرگرفته شده در نزدیکی نوک ترک به ۸ بخش با ضریب (Bias) مرا تقسیم گردید و مجموعاً ۲۸۸ مش با ساختار مکعبی غالب ساخته شد. محدوده مربع شکل دورتر از ترک داخل محدوده به ۳ بخش و اطراف محدوده به ٥ بخش تقسیم شده و مجموعاً ۱۲۰ مش با ساختار مکعبی ایجاد داخل محدوده به ۳ بخش و اطراف محدوده به ٥ بخش تقسیم شده و مجموعاً ۱۲۰ مش با ساختار مکعبی ایجاد محدود با تقسیم بندی نوک ترک به پنج بخش دوار متحد المرکز از شعاع ۰/۰ تا ۲ میلی متر همگرایی لازم در نتایج شدت تنش حاصل گردید. به منظور اطمینان از صحت

مدلسازی، نتایج مطالعات پیشین(,Aliha et al., 2015) مدلسازی، نتایج مطالعات پیشین (,2015, 2016 2016b, 2016a) محاسبه و منجر به اطمینان از صحت مدلسازی صورت پذیرفته گردید.

بمنظور ایجاد مود ترکیبی I و III، اینبار بجای تغییر تکیهگاه، اقدام به چرخش ترک حول محور قائم جهت ایجاد شرایط تنش برشی خارج از صفحه شد. شکل ۷ شرایط و چیدمان این نوع بارگذاری را نشان میدهد. مطابق با تحلیل صورت پذیرفته در قسمت قبل، تحلیل عددی در نرم افزار آباکوس انجام شد. ساخت مدل برای نمونههای ENDB، در زاویه چرخش ترک (β) از مقدار ، تا ۷۰ درجه با طول گام ۱۰ درجه و نسبت طول دهانه بارگذاری به شعاع (S/R) ۹/۹، ۹۲۵/۰ و ۹/۵ با سه حالت مختلف عمق ترک به ارتفاع نمونه (a/B) غ.، ۹/۰



شکل ۵. نحوه ایجاد مود ترکیبی I و II در نمونه ENDB



شکل ۲. نمونه ENDB، مشبندی مد نظر جهت دستیابی به پارامترهای شکست



شکل ۷. نحوه ایجاد مود ترکیبی I و III در نمونه ENDB

٥. پیش بینی نتایج پارامترهای شکست

بخش مدلسازي المان محدود (FE) در اين كار تحقيقاتي با ارائه یک ابزار محاسباتی برای افزایش دقت و کاربرد یافتههای ارائهشده برای فعالیتهای بیشتر، انجام یذیرفت. از آنجایی که بهره برداری از نمودارهای نشان داده شده ممکن است گمراه کننده و /یا وقت گیر باشد، از روش شبکه عصبی مصنوعی (ANN) برای پیشنهاد یک مدل پیش بینی استفاده شد. تاریخچه مختصری از نظریههای رویکرد مورد استفاده در بخشهای قبلی ارائه شد و در ادامه با بررسی دقیق مقادیر جمعآوریشده از تحلیل های FE ارائه شد. شایان ذکر است که برخلاف آنچه که در سایر تحقیقات (Li et al., 2020; Vishnu et al., 2022; Wang et al., 2016) معمولاً انجام مي شود، هدف این مطالعه ارائه پیشبینی نتایج تجربی نیست. در عوض، برای پیشبینی، از نتایج فعالیتهای عددی استفاده می کند که فقط محدود به محدوده این پژوهش نىست.

دستیابی به یک معماری شبکه بهینه به دلیل تعداد بی نهایت تکرار ممکن بسیار چالش برانگیز است .از این رو، این پژوهش از یک الگوریتم تکراری برای ارزیابی ساختارهای مختلف ANN، هر کدام در زمانهای مختلف استفاده میکند و مدل دقیق تری ارائه میکند. در این

¹ genetic algorithm neural networks

مطالعه، مدل ANN سنتي با انجام يک روش انتخاب مدل بهینهسازی شده و سپس از نتایج برای تولید مدل پیش بینی با استفاده از رویکرد شبکههای عصبی الگوریتم ژنتیک ترکیبی (GA-ANN۱) استفاده شد. در این الگوريتم ژنتيک (GA) براي جايگزيني الگوريتم لونبرگ-مارکوارت (LM) در شبکه عصبی مصنوعی سنتي و أموزش مدل GA-ANN استفاده مي شود كه منجر به پیش بینی دقیق تر می گردد. برای این منظور، از یک کد باینری برای مدلسازی کروموزوم استفاده میشود که شامل تعداد ویژگی های مجموعه داده و تعداد گرهها در لايه پنهان GA-ANN است. كفايت مدل با عوامل أماري مختلفی مانند R، میانگین مربعات خطا (MSE) و ضریب همبستگی مشخص می شود. GA-ANN مطابق شکل ۸-الف برای پیش بینی رفتار سیستم ها بر اساس الگوی آموزش داده شده به طور تصادفی، استفاده می شود (Li et al., 2020). لايه هاي ورودي، خروجي و پنهان دارد که در آن لایههای دوم ممکن است یک یا چند لایه داشته باشند که نورونهای لایه ورودی را با استفاده از تعداد مناسب نورون به لايه خروجي منتقل ميكنند Behnood) Golafshani, 2018) & Golafshani, 8 جمع آوری شده از فعالیت های عددی توسط نورون های

مهندسی زیر ساختهای حمل و نقل، سال دهم، پیاپی سی و هشتم، تابستان ۱۴۰۳

شکل ۹ تنوع عملکرد مدل GA-ANN به دست آمده

از مجموعه دادههای Y_I را در مقابل تعداد پذیرفته شده

نورونهای پنهان نشان میدهد. همانطور که در این شکل

مشاهده میشود، مدل با افزایش تعداد نورونهای بیش از

۲۲ کارایی خود را از دست میدهد. با ارزیابی میانگین

مقادیر MSE مدل های آموزش دیده، می توان دریافت که

کمترین مقدار MSE برای پیش بینی Y_I را می توان از مدل

شامل ۱۰ نورون پنهان استفاده کرد. این فرآیند همچنین

برای بهینهسازی پیش بینی Y_{II} و Y_{III} انجام شد که در

لایه ورودی نشان داده می شوند که به عنوان واحدهای غیرعملیاتی طبقهبندی می شوند، اما آنهایی که به لایههای مخفی و خروجی تعلق دارند، عملیاتی هستند و سیگنالهای دریافتی را پردازش می کنند. از موارد قبلی با انجام عملیات خطی و غیر خطی، سپس با در نظر گرفتن وزنها و انحرافات، دومی ها تعریف و به شکل ریاضی ترجمه می شوند (شکل ۸-ب). بدین منظور، حداکثر تعداد نورونهای پنهان روی ۵۰ تنظیم شد و تعداد تکرار در هر نقطه ۱۰ انتخاب شد. بر این اساس، کارآمدترین در هر نقطه ۱۰ انتخاب شد. بر این اساس، کارآمدترین مربعات خطا (MSE) و ریشه میانگین مودار RMSE)

نتيجه مي توان مدل بهينه را با استفاده از سه نورون پنهان ساخت. لايه پنهان لايه خروجي لايه ورودي) ورودی ۱ ام ورودی ۱۳م) ورودیn ام (الف نورون مصنوعي نمادين ورودى ورودي ها رزن اختصاص يافتا حروجے تابع فعاليت انحرافات (ب

شکل ۸. تشریح مدل GA-ANN، الف) نمای شماتیک کلی مدل و ب) نمای کلی یک نورون عملکردی



شکل ۹. میانگین عملکرد مدلهای ANN مقدار (Yı) متشکل از نورونهای مخفی مختلف

قادیر عددی جدول ۵ مقادیر محاسبه شده MSE، به دست آمده برای مقادیر ۲۱، به دست آمده برای مقادیر ۲۱، به دست آمده برای ز ۱۰ نورون می دهد. ملهای برابر شکل ۱۰ نتایج ساختار انتخابی مدل پیش بینی را نشان به ذکر است می دهد که در آن شیب مقادیر پیش بینی شده در برابر

مقادیر واقعی، دقت پیش بینی را نشان می دهد. اگرچه قابلیت پیش بینی هر سه مدل پیشنهادی به اثبات رسید، اما مدل پیش بینی YI و III در مقایسه با مدل YII نتایج معقول تری را نشان داد. در پیوست ۱ معادلات مدل به جهت پیش بینی ضرایب شکل ارائه شده است. سپس، مدل ترکیبی GA-ANN بر روی مقادیر عددی با در نظر گرفتن نتایج ایجاد شد. در واقع، مقادیر Y ، IT و IT با استفاده از GA-ANN متشکل از ۱۰ نورون پنهان، با اعمال اندازه جمعیت و حداکثر نسل های برابر با ۵۰ ۲۰۰ و ۲۰۰ مدلسازی شدند. لازم به ذکر است که مقادیر بیشتر اندازه جمعیت و حداکثر نسل منجر به افزایش هزینههای محاسباتی می شود، بنابراین در مواردی که دقت مدل رضایت بخش نباشد، این مقادیر افزایش می یابد. در طول تولید مدل، عملکرد محاسبه و ترسیم شد تا به تصمیم گیری در مورد دقت مدل کمک کند.

		MSE		R			
پاسخ	دادەھاي	دادەھاي	کل داده-	دادەھاي	دادەھاي	کل داده-	
C	آموزش	آزمايش	ها	آموزش	آزمايش	ها	
YI	0.0151	0.0180	0.0158	0.97	0.98	0.97	
Y _{II}	0.0644	0.1030	0.0741	0.85	0.76	0.82	
Y _{III}	0.0083	0.0091	0.0086	0.94	0.96	0.95	

جدول ۵. مقادیر محاسبه شده MSE، به دست آمده برای هر مقادیر ۲۱، ۲۱۱ و ۲۱۱



شکل ۱۰. نمودار مقادیر پیش بینی شده در برابر اندازه گیری شده: الف) دادههای آموزش ب) دادههای آزمون ج) کل دادهها

۲. تحلیل آماری – تابع توزیع احتمال Weibull که در این تحقیق به اختصار مدل توزیع احتمال Weibull که در این تحقیق به اختصار Weibull PDF نامیده می شود به منظور برازش تابع احتمال بر روی دادههای آزمایشگاهی و تعیین احتمال وقوع خرابی در مخلوطها استفاده می شود. این آزمون در ساس برازش تابع احتمال Survival analysis قرار داشته و بر اساس برازش تابع احتمال Weibull احتمال وقوع خرابی را شناسایی می نماید. در این تحقیق از این آزمون به منظور تعیین اثر متغیرهای آزمایشگاهی بر وقوع خرابی در مخلوطهای سیمانی استفاده شد. به این روش اثر سطوح مختلف متغیرهای آزمایشگاهی با ترسیم تابع احتمال آن تعیین می شود. تابع احتمال الافلال دو متغیره توسط رابطه ۱ تعیین می شود.

$$P_f = 1 - Exp(-\left[rac{x}{eta}
ight]^{lpha})$$
 (۱)
که در آن
 P_f : احتمال وقوع خرابی میباشد.
X: مقادیر متغیر مورد نظر
 $lpha$ و eta : ضرایب ثابت مدل بوده که توسط روش حداقل
مربعات تعیین میشوند.

مهمترین هدف در این پژوهش ارائه هندسه شکست مناسب به جهت انجام آزمایشات شکست در مود I، II و III است. بمنظور دستیابی به شرایط هندسه و بارگذاری ایدهآل ابتدا با استفاده از تئوری مکانیک شکست خطی و

بکارگیری نرم افزار ABAQUS، شرایط مختلف بارگذاری و وضعیت شیار در نمونههای ENDB ارزیابی شد. با استفاده از نتایج تحلیل عددی آزمایشات مناسب شکست طراحی و اجرا گردید. با توجه به آزمایشات صورت گرفتهی شکست برای نمونههای ENDB ، نتایج و تحلیلهای صورت گرفته و همچنین تطبیق نتایج با استفاده از توزیع آماری ویبول در این پژوهش استفاده شده است.

۷. نتایج و تفسیر

۷-۱. نتایج مودهای خالص I ، II و III و مود ترکیبی I/II و I/III

با توجه به تحلیل عددی انجام شده، نمونه ENDB به قطر ۱۰۰ و به ارتفاع ۵۲ میلی متر جهت انجام آزمایش شکست با عمل آوری ۹۰ روزه آماده گردید. شیار به عمق ۲۰/۸ میلی متر توسط کاتر بر روی نمونه اعمال گردید. فاصله تکیهگاهی ۸۰ میلی متر انتخاب شد. برای ایجاد مود دو فاصله ۸/۸ میلی متر از تکیهگاه و برای ایجاد مود III زاویه چرخش ترک، ۲۲/۵ درجه لحاظ گردید. این آزمایش بصورت بارگذاری مونوتنیک با نرخ ۳ میلی-متر بر دقیقه انجام شد. مقادیر KIC، کانکه او راده شده چهار بار تکرار برای هر نمونه در جدول ۲ آورده شده است. بر این اساس تاثیر درصد سیمان مصرفی و افزودنی نیکوفلاک در وضعیت مودهای مختلف بارگذاری در

¹ Weibull probability distribution function (PDF)

تحت عنوان Weibull PDF، مورد استفاده قرار گرفت تا

نقش دقیق هر یک از متغیرهای آزمایشگاهی را بر روی

دادهها و نتایج تحلیل تعیین نماید. به طور کلی، استفاده

از این نوع تحلیل، که تحلیل طول عمر نامیده می شود،

اجازه تشریح نقش هریک از متغیر با درنظرگیری نقش

متغیرهای پنهان را میدهد. رابطه و نحوه عملکرد این

احتمال وقوع خرابی شکست در مودهای I، II و III

در نمونههای ENDB، تعیین شد. شکل ۱۳ نشان میدهد

که تغییر مود بارگذاری از حالت بازشدگی کششی (مود

I) به برش درون صفحه (مود II) منجر به کاهش قابل

توجه احتمال خرابی میشود. این تغییر در حالت

بارگذاری و نتیجتاً افزایش ضریب شدت تنش در اساس

تثبيت شده سيماني منجر به افزايش احتمال وقوع خرابي

ترکخوردگی میشود. همچنین شکل ۱۶ نشان میدهد

که احتمال شکست در مود برش برون صفحه (مود III)

به مراتب نسبت به بازشدگی کششی (مود I) بیشتر است.

بنابراین ایجاد حالت تنش برون صفحه در گسترش ترک-

های لایه اساس تثبیت شده سیمانی به مراتب خطرناکتر

و مخربتر از دو حالت دیگر است.

تحلیل در بالا ارائه شده است.

شکل ۱۱ آورده شده است. همچنین در شکل ۱۲ نمودار بار- جابجایی در مودهای مختلف بارگذاری ارایه شده است. مطابق با نتایج بدست آمده افزودن پلیمر NMP باعث افزایش مقاومت شکست در مودهای I، II، III، ا بارگذاری به ترتیب به میزان ۸ ٦ و ٪۸ میگردد. ۲-۷. تعیین احتمال ترک خوردگی بر اساس نتایج

شاخص های تحلیلی

تابع توزيع احتمال Weibull PDF به منظور برازش بر روی دادههای آزمایشگاهی و تعیین احتمال خرابی مورد استفاده قرار گرفت. به این منظور احتمال وقوع خرابی تركخوردگی تحت تأثیر متغیرهای مختلف تعیین شد. این توابع احتمال برای مودهای مختلف بارگذاری و یا در دو حالت استفاده از پلیمر نیکوفلاک و عدم استفاده از آن برازش داده شدند. نتایج به دست آمده از این تحلیل در ادامه آورده شده است. مشاهدات بخش قبل نشان داد که عملکرد مخلوطهای تولید شده توسط درصد/نوع تثبيت كنندههاي مختلف را نمى توان با مقايسه نمودارها و به صورت بصری تعیین نمود. بنابراین، روشی آماری که در دسته تحلیلهای طول عمر دستهبندی می شود،

جدول ٦: نتایج آزمایشات شکست بر روی نمونه ENDB MODE I MODE II MODE III نوع Р Р М S Κ S Р Κ S Κ Μ Μ مخلوط max ean t.d max ean t.d max ean t.d IC IIC IIIC 3 0 5 2 5 0 .59 315 .68 891 055 .17 2 0 2 1 2 0 .50 970 .31 595 .09 456 0. 0 1. 0 0. 0 C4 556 .09 89 .54 3 124 .04 2 0 3 0 398 .49 809 .68 200 .11 2 0 4 3 0 1 668 .98 914 .13 .55 505 0 4 0 3 3 383 .69 169 .14 .16 136 3 0 3 2. 0 4 0 0. 0 0. 0 CN4 137 .00 .68 14 .14 338 .69 684 .03 818 .69 166 3 4 0 0 4 1 150 .65 003 .76 003 .13

	3	0			4	1			3	0		
	452	.71			461	.96			917	.13		
	3	0			4	2			5	0		
	206	.66			654	.05			565	.19		
	5	1			7	3			3	0		
C5	520	.13	0.	0	461	.28	2.	0	840	.13	0.	0
0.5	4	0	866	.20	5	2	59	.52	4	0	157	.02
	113	.84			405	.38			552	.15		
	4	0			6	2			4	0		
	040	.83			033	.66			666	.16		
	3	0			6	2			7	0		
	836	.79			555	.89			489	.25		
	3	0			5	2			3	0		
CN5	671	.75	0.	0	164	.27	2.	0	641	.12	0.	0
	4	0	885	.13	6	2	66	.28	5	0	177	.05
	782	.98			457	.84			081	.17		
	4	1			6	2			4	0		
	941	.01			033	.66			780	.16		
	4	0			4	1			4	0		
	140	.85			173	.84			514	.15		
	3	0	0	0	6	2	•	0	4	0		
C6	668	.75	0.	0	341	.79	2.	0	539	.15	0.	0
	5		940	.17	6	3	69	.58	6	0	189	.04
	012	.03			830	.01			623	.22		
	Э 409				/	3			0 712	0		
	498	.13			0/1	.11			/13	.23		
) 152	1			0 566	2			4	16		
	435	.12			500	.89			0/1	.10		
	4	0	0	0	3 024	2	2	0	4	16	0	0
CN6	1/0	.00	0.	12	6	.21	2. 91	12	6	.10	0. 196	0
	219	87	715	.13	623	² 92	01	.45	708	23	196	.04
	5	1			7	3			7	0		
	099	.05			363	.24			, 010	.24		



مهندسی زیر ساختهای حمل و نقل، سال دهم، پیاپی سی و هشتم، تابستان ۱۴۰۳



شکل ۱۲. نمودار بار-جابه جایی نمونه ENDB در مودهای مختلف بارگذاری



شکل ۱۳. احتمال شکست بر اساس ضریب شدت تنش (K) با استفاده از توزیع ویبول برای نمونههای ENDB در مود I و II



شکل ۱٤. احتمال شکست بر اساس ضریب شدت تنش(K) با استفاده از توزیع ویبول برای نمونه های ENDB در مود I و III

تایج در دو دسته با و بدون احتمال خرابی بیشتر در نمونههای حاوی نیکوفلاک نته می شود. شکل ۱۵ نتایج است. دلیل این نتیجه را می توان در نزدیکی نتایج مود III حالت نشان داده است. در و احتمال پایین بودن تعداد نتایج جستجو کرد. بمنظور ان نتیجه گرفت که احتمال نتیجه گیری بهتر در این زمینه، انجام آزمایشات مود نیکوفلاک کمتر است. اما ترکیبی و افزایش تعداد تکرار آزمایشات می تواند راهگشا منحنی های بدست آمده در باشد.

در ادامه به تقسیمبندی نتایج در دو دسته با و بدون حضور ماده نیکوفلاک پرداخته میشود. شکل ۱۵ نتایج توزیع ویبول را برای این دو حالت نشان داده است. در ضرایب شدت تنش کم میتوان نتیجه گرفت که احتمال خرابی در نمونههای حاوی نیکوفلاک کمتر است. اما نکته قابل توجه در ارتباط با منحنیهای بدست آمده در مقادیر حد بالای ضرایب شدت تنش است که نشان از



شکل ۱۵. احتمال شکست بر اساس ضریب شدت تنش (K) با استفاده از توزیع ویبول برای نمونههای ENDB برای نمونههای تثبیت شده سیمانی با/بدون نیکوفلاک

۸. جمع بندی و نتیجه گیری

در این پژوهش، از نمونه دیسک خمشی شیار دار (ENDB) بمنظور ارزیابی مشخصات شکست مخلوط-های اساس تثبیت شده سیمانی حاوی ۱۰۰ درصد مصالح RAP استفاده گردید. ارزیابی این نمونه با استفاده از

تحلیل عددی صورت پذیرفته و فعالیت آزمایشگاهی و در ادامه بکارگیری مدلهای پیش بینی شبکه عصبی مصنوعی منجر به نتایج زیر گردید: یافتههای این تحقیق حاکی از آن است که نمونههای ENDB را می توان بصورت قابل اطمینان برای ارزیابی

اساس های تثبیت شده سیمانی مورد استفاده قرار داد. از ویژگی های ایده آل این هندسه می توان به سهولت ساخت و انجام آزمایش شکست از طریق بکارگیری این هندسه اشاره نمود. علاوه بر این، نتایج تحلیل عددی نشان از توانمندی این هندسه شکست در ایجاد مودهای ترکیب بارگذاری در حالات مود I، II و III دارد.

• در تحلیل عددی صورت پذیرفته برای مود ترکیبی I و II که با جابه جایی محل ترک بسمت تکیهگاه ایجاد شد، مشخص شد که با افزایش طول دهانه (S1) بارگذاری، ضریب شکل در مود I و II به ترتیب افزایش و کاهش مییابد. همچنین با افزایش عمق ترک میزان ضرایب شکل در هر دو مود بصورت تصاعدی افزایش مییابد. موارد ذکر شده در ارتباط با تنش مماسی نیز صدق میکند.

 بکارگیری ماده پلیمر معدنی نیکوفلاک به عنوان افزودنی سیمان منجر به افزایش چقرمگی شکست در مودهای مختلف می گردد. این افزایش به ترتیب برای مودهای I، II و III ۸ ۷و ۸ درصد بوده است. شایان ذکر است در تحلیل ویبول عمر باقی مانده، نتایج در ضرایب شدت تنش بالا موید این موضوع نبوده که نیازمند انجام تعداد آزمایشات بیشتر بر روی این نوع مخلوط است.

تغییر مود بارگذاری از حالت بازشدگی کششی (مود
 I) به برش درون صفحه (مود II) منجر به کاهش قابل توجه احتمال خرابی میشود. این تغییر در حالت بارگذاری و نتیجتاً افزایش ضریب شدت تنش در اساس تثبیت شده سیمانی منجر به افزایش احتمال وقوع خرابی ترک خوردگی میشود. همچنین احتمال شکست در مود برش برون صفحه (مود III) به مراتب نسبت به بازشدگی کششی (مود I) بیشتر است. بنابراین ایجاد حالت تنش برون صفحه در گسترش ترک های لایه اساس تثبیت شده سیمانی به مراتب خطرناک تر میمانی به مراتب نسبت به بازشدگی در مود یرون صفحه (مود II) به مراتب نسبت به بازشدگی برون صفحه در گسترش ترک های لایه اساس تثبیت شده سیمانی به مراتب خطرناکتر و مخرب تر از دو حالت دیگر است.

 در تحلیل نتایج شکست با استفاده از تابع عمر باقی مانده ویبول مشخص شد که احتمال خرابی در نمونههای حاوی نیکوفلاک کمتر است. اما نکته قابل توجه در ارتباط با منحنیهای بدست آمده در مقادیر حد بالای ضرایب شدت تنش است که نشان از احتمال خرابی بیشتر در نمونههای حاوی نیکوفلاک است. دلیل این نتیجه را میتوان در نزدیکی نتایج مود III و احتمال پایین بودن تعداد نتایج جستجو کرد. بمنظور نتیجهگیری بهتر در این زمینه انجام آزمایشات مود ترکیبی و افزایش تعداد تکرار آزمایشات میتواند راهگشا باشد.

۸. مراجع

- Adresi, M., khishdari, A., Ahmadi, A., & Rooholamini, H. (2019). Influence of high content of reclaimed asphalt on the mechanical properties of cement-treated base under critical environmental conditions. International Journal of Pavement Engineering, 20(9), 1098–1105. https://doi.org/10.1080/10298436.2017.1388508
- Aliha, M. R. M., Bahmani, A., & Akhondi, S. (2015). Numerical analysis of a new mixed mode I/III fracture test specimen. Engineering Fracture Mechanics, 134, 95–110. https://doi.org/10.1016/j.engfracmech.2014.12.010
- Aliha, M. R. M., Bahmani, A., & Akhondi, S. (2016a). A novel test specimen for investigating the mixed mode I+ III fracture toughness of hot mix asphalt composites--Experimental and theoretical study. International Journal of Solids and Structures, 90, 167–177.
- Aliha, M. R. M., Bahmani, A., & Akhondi, S. (2016b). Mixed mode fracture toughness testing of PMMA with different three-point bend type specimens. European Journal of Mechanics, A/Solids, 58, 148–162. https://doi.org/10.1016/j.euromechsol.2016.01.012
- Aliha, M. R. M., & Fattahi Amirdehi, H. R. (2017). Fracture toughness prediction using Weibull statistical method for asphalt mixtures containing different air void contents. Fatigue and Fracture of Engineering Materials and Structures, 40(1), 55–68. https://doi.org/10.1111/ffe.12474

Aliha, M. R. M., & Saghafi, H. (2013). The effects of thickness and Poisson's ratio on 3D mixed-mode fracture. Engineering Fracture Mechanics, 98(1), 15–28. https://doi.org/10.1016/j.engfracmech.2012.11.003

Ayatollahi, M. R., Aliha, M. R. M., & Saghafi, H. (2011). An improved semi-circular bend specimen for investigating mixed mode brittle fracture. Engineering Fracture Mechanics, 78(1), 110–123.

Bahmani, A., Aliha, M. R. M., Jebalbarezi Sarbijan, M., & Mousavi, S. S. (2020). An extended edge-notched disc bend (ENDB) specimen for mixed-mode I+II fracture assessments. International Journal of Solids and Structures, 193–194, 239–250. https://doi.org/10.1016/J.IJSOLSTR.2020.02.017

Behnood, A., & Golafshani, E. M. (2018). Predicting the compressive strength of silica fume concrete using hybrid artificial neural network with multi-objective grey wolves. Journal of Cleaner Production, 202, 54–64. https://doi.org/10.1016/J.JCLEPRO.2018.08.065

Chhabra, R. S., & Ransinchung Rongmei Naga, G. (2023). Stabilization of cement-treated base mixes incorporating high reclaimed asphalt pavement materials using stabilizer rich in SiO2 and Al2O3. Construction and Building Materials, 365, 130089. https://doi.org/10.1016/J.CONBUILDMAT.2022.130089

Chiranjeevi, K., Hemanth Kumar, D., Yathish, R. G., & Ravi Shankar, A. U. (2023). Laboratory investigation on cement-treated recycled concrete aggregate bases for flexible pavements. Materials Today: Proceedings. https://doi.org/10.1016/J.MATPR.2023.03.509

Fakhri, M., Amoosoltani, E., & Aliha, M. R. M. (2017). Crack behavior analysis of roller compacted concrete mixtures containing reclaimed asphalt pavement and crumb rubber. Engineering Fracture Mechanics, 180, 43–59. https://doi.org/10.1016/j.engfracmech.2017.05.011

Ghanizadeh, A. R., Rahrovan, M., & Bafghi, K. B. (2018). The effect of cement and reclaimed asphalt pavement on the mechanical properties of stabilized base via full-depth reclamation. Construction and Building Materials, 161, 165–174. https://doi.org/10.1016/J.CONBUILDMAT.2017.11.124

Li, D., Armaghani, D. J., Zhou, J., Lai, S. H., & Hasanipanah, M. (2020). A GMDH Predictive Model to Predict Rock Material Strength Using Three Non-destructive Tests. Journal of Nondestructive Evaluation, 39(4), 1–14. https://doi.org/10.1007/S10921-020-00725-X/METRICS

Liu, Z., Ma, C., & Wei, X. (2024). Assessment of mode I/III fracture toughness of bi-material rock-like ENDB and ENDC specimens. Theoretical and Applied Fracture Mechanics, 129, 104235. https://doi.org/10.1016/J.TAFMEC.2023.104235

Taha, R., Al-Harthy, A., Al-Shamsi, K., & Al-Zubeidi, M. (2002). Cement Stabilization of Reclaimed Asphalt Pavement Aggregate for Road Bases and Subbases. Journal of Materials in Civil Engineering, 14(3), 239– 245. https://doi.org/10.1061/(ASCE)0899-1561(2002)14:3(239)

Trzebiatowski, B. D., & Benson, C. H. (2005). Saturated Hydraulic Conductivity of Compacted Recycled Asphalt Pavement. Geotechnical Testing Journal, 28(5), 514–519. https://doi.org/10.1520/GTJ12698

Vishnu, B. S., Simon, K. M., & Raj, B. (2022). Fatigue Life Prediction of Reinforced Concrete Using Artificial Neural Network. Lecture Notes in Civil Engineering, 171, 265–271. https://doi.org/10.1007/978-3-030-80312-4_22

Wang, C., Zhu, Z. M., & Liu, H. J. (2016). On the I–II mixed mode fracture of granite using four-point bend specimen. Fatigue & Fracture of Engineering Materials & Structures, 39(10), 1193–1203. https://doi.org/10.1111/FFE.12422

$$\begin{split} & \textbf{y}_{II} \leftarrow \textbf{x}_{II} \leftarrow$$