

## Amirkabir Journal of Civil Engineering

Amirkabir J. Civil Eng., 52(5) (2020) 315-318 DOI: 10.22060/ceej.2019.15297.5878

# A Quantitative Criterion-based Methodology for Selecting Appropriate Domain Size for Numerical Modeling of Groundwater Inflow into Tunnel

M. Javadi<sup>1\*</sup>, M. Sharifzadeh<sup>2</sup>, K. Shahriar<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Faculty of Mining Eng., Petroleum and Geophysics, Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran

<sup>2</sup> Western Australian School of Mine (WASM), Curtin University, western Australia, Australia

<sup>3</sup> Department of Mining & Metallurgical Engineering, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran

**ABSTRACT:** Selecting the appropriate model size is a challenging issue in the numerical modeling of groundwater inflow into underground excavation. This issue was studied in this paper by presenting a methodology for selecting appropriate domain size for numerical modeling of groundwater inflow into a tunnel that is excavated inside of semi-infinite aquifer. To reach this goal, first, a dimensionless factor, the so-called normalized rate of inflow variation (NRIV), was defined in cooperation with its limit value, so-called acceptable level of variation (ALV). Then, the appropriate or suitable domain size (SDS) of the numerical model was determined based on the NRIV and ALV. The applicability of the suggested methodology was evaluated for the results of wide range geometrical parameter of tunnel (including different tunnel radiuses and depths) and different flow domain sizes. The results of this study indicated that the required domain size for numerical modeling of groundwater inflow into tunnel increase nonlinearly for larger and deeper tunnels. Moreover, the required domain size increases to 1.8 times by decreasing the level of ALV from 0.0005 to 0.0001, where the relative accuracy of results has only increased up to 4%. Since the larger domain size requires much computational difficulties and insignificant accuracy, the ALV in the level of 0.0005 is suggested for practical numerical modeling of groundwater inflow into tunnels.

#### **1-INTRODUCTION**

The hydraulic behavior and associated mechanical, physical, and chemical processes of geological formations and rock masses have a key role in different engineering applications such as civil, mining, environmental, geothermal energy, and petroleum extraction. Through the wide applications of rock mass hydraulic behavior characterization, the prediction of groundwater inflow into underground excavations (such as tunnels) is one of the most challenging issues, where the successful predictions an appropriate model thorough understanding of the effective features.

The common practices for prediction of groundwater inflow into underground excavations can be performed by application of different methods such as empirical [1], experimental, physical, analytical solutions [2], and numerical models [3]. The numerical modeling of groundwater inflow into the tunnel provides much more efficient quantitative results than others. However, the reliability of numerical methods depends strongly on the several factors, especially the domain size, and boundary and initial conditions [4]. In fact, domain size or model extent is one of the most important factors that directly affect the accuracy and efficiency of numerical modeling results [5]. However, the \*Corresponding author's email: mortezjavadi@gmail.com **Review History:** 

Received: 2018-11-17 Revised: 2019-01-13 Accepted: 2019-02-04 Available Online: 2019-02-16

#### **Keywords:**

Tunnel and Underground Excavation Groundwater Water Inflow into Tunnel Numerical Model Size Accuracy of Numerical models

survey in the literature indicates that different domain sizes have been applied in the previous studies, where this issue leads to inconsistent and biased results. Therefore, the lack of a well-established and generally accepted quantitative criterion-based methodology is highly felt necessary for selecting appropriate domain size for numerical modeling of groundwater inflow into the tunnel that is developed and illustrated in this paper.

The main purpose of this study is to develop and suggest a quantitative criterion-based methodology for selecting appropriate domain size for numerical modeling of groundwater inflow into tunnel. To reach this goal, an algorithm including new quantitative concepts, so-called normalized rate of inflow variation (NRIV) and acceptable level of variation (ALV) was developed for the selection of suitable domain scale (SDS). Several numerical simulations of groundwater inflow evaluated the applicability of the suggested methodology into a tunnel with different radius and depth values.

#### 2- METHODOLOGY OF SUITABLE DOMAIN SCALE

To evaluate the effect of domain scale on the results of numerical simulation of groundwater into tunnel, a general domain flow was defined around the tunnel and the scale of

Copyrights for this article are retained by the author(s) with publishing rights granted to Amirkabir University Press. The content of this article is subject to the terms and conditions of the Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY-NC 4.0) License. For more information, please visit https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode.



Fig. 1. The flow domain and its increment for modeling the groundwater inflow into tunnel.

the numerical model was gradually increased by increasing the lateral distance (LD) of vertical and floor boundaries (Figure 1). The domain flow was defined around a circular tunnel with radius and depth of R and D, respectively. The LD of domain gradually increased and for each LD values, the groundwater inflow into tunnel was numerically calculated.

In order to select SDS, first, the groundwater simulation was performed for different LD values. Then, the NRIV is calculated for two consecutive LDs as:

$$NRIV = \frac{Q'_{s}}{LD_{i+1} - LD_{i}}$$

$$Q'_{s} = \frac{\left|Q^{LD}_{i+1} - Q^{LD}_{i}\right|}{\left(\frac{Q^{LD}_{i+1} + Q^{LD}_{i}}{2}\right)}$$
(1)

where,  $Q_{i+1}^{LD}$  and  $Q_i^{LD}$  are the inflow rate for domain size of  $LD_{i+1}$  and  $LD_i$ , respectively. To select the SDS, it is necessary to define a limit value for NRIV. This limit value was defined as the allowable level of variation (ALV) that indicates the accuracy of desirable modeling results. In this study, two different values for ALV of 0.0001 and 0.0005 was suggested for determined the SDS for research and engineering demands, respectively.

The SDS was defined as a domain size or LD of domain where the numerical model with this size leads to acceptable results. In order to determine the SDS, the domain size or LD of domain is gradually increased until the calculated NRIV by Equation 1 reaches the desirable ALV value.

#### **3- NUMERICAL MODELING**

The numerical simulation of groundwater inflow into tunnel was performed with FNETF computational code, which previously developed, verified, and validated for different fluid flow problems [3, 6-8]. The numerical simulation involves different steps such as generation of domain flow, generation of hydraulic attribute inside flow domain, attribution of hydraulic properties, generation of tunnel inside the domain, discretization of domain and equations, applying boundary condition, and numerically solving the flow equations. In this study, the laminar and steady-state flow equation for hegemon media with hydraulic conductivity of  $16.6 \times 10^{-7}$  m/s were used in numerical simulation of groundwater inflow into the tunnel.

In order to investigate the effect of domain size, the



Fig. 2. The effect of LD on the results of numerical simulation of groundwater inflow into the tunnel with a depth of 100 m.

numerical simulation of groundwater inflow tunnel was performed for 28 values of LD from 25 m to 400 m. The effect of domain size on the groundwater inflow was evaluated for four different tunnel depth of 25, 50, 75, and 100 m and for ten different radiuses of tunnel including 0.5, 1, 1.5, ...4, 4.5, and 5 m. This procedure includes 1120 numerical models with different combinations of (D, R, LD).

#### 4- RESULTS AND DISCUSSION

The increment of domain size (LD) leads to decreases in the groundwater inflow into the tunnel. A typical example of this effect for groundwater inflow into the tunnel with a depth of 100 m is shown in Figure 2 (similar results have been observed for different tunnel depths). As shown in Figure 2, by increasing the LD, the groundwater inflow decreases gradually and reaches a semi-constant values for large LDs. Moreover, the sensitivity of groundwater inflow to LD increases by increasing the tunnel radius. Therefore, it is anticipated the larger SDS for larger tunnels.

For each tunnel depths and radiuses, the SDS was determined based on the application of ALV and NRIV. The resultant SDS for different tunnel depths and radiuses and both ALVs of 0.0001 and 0.0005 are shown in Figure 3. As can be seen in Figure 3, the larger SDS is observed for larger tunnel depths and radiuses. The comparison between results indicates that the desirable SDSs for ALV of 0.0001 are about 1.76 to 1.91 times of ALV of 0.0005.

In order to evaluate the effect of desirable SDS and ALV on the accuracy of numerical simulation, the results of simulated groundwater inflow into tunnel were compared with the analytical solution of El Tani, 2003 [2]. Moreover, the relative error of the numerical simulation result was calculated based on the analytical solution. A typical of such comparison and relative error for tunnel depth of 100 m is shown in Figure 4. The comparison of results in Figure 4 indicates that the predicted groundwater inflow with numerical simulation has good conformity with the analytical solution. However, in most of the cases, the groundwater inflow predicted by numerical simulation is larger than analytical solution. Moreover, the relative error of numerical simulation with



Fig. 3. The effect of tunnel radius on the desirable SDS for different ALV of: a) 0.0001 and b) 0.0005.

SDS corresponding to ALV of 0.0001 is lower than the corresponding results of 0.0005.

Comparison the results of numerical simulation with SDS corresponding to different levels of ALVs indicate that by increasing the ALV (or decreasing the desirable level of accuracy), the required domain size of the numerical model decreases about 1.8 times; without appreciable modification of relative error. Therefore, the SDS corresponding to ALV of 0.0005 is suggested for practical purposes that require very lower computational time and reflects somehow desirable accuracy.

#### **5- CONCLUSION**

The effect of domain size on the results of numerical simulation of groundwater inflow into tunnel was studied in this paper. The main purpose of this study is to develop and suggest a quantitative criterion-based methodology for selecting appropriate domain size for numerical modeling of groundwater inflow into tunnel. To reach this goal, first, the dimensionless factor of NRIV was defined in cooperation with the limit value or ALV to determine the SDS or appropriate domain size. Then, the applicability of the suggested methodology was evaluated for the results of wide range geometrical parameter of tunnel (including different tunnel radiuses and depths) and different flow domain sizes.

The results of this study indicate that the accuracy of numerical simulation of groundwater inflow into tunnel is large size of domain size in highly depend on domain size. By increasing the domain size or LD, the groundwater inflow



Fig. 4. Comparison of predicted groundwater inflow with analytical solution and numerical simulation.

decreases gradually and reaches a semi-constant values for large LDs. Moreover, the effect of domain size on the results of groundwater inflow increases by increasing the tunnel radius. Therefore, the required domain size (or SDS) for numerical modeling of groundwater inflow into tunnel increase nonlinearly for larger and deeper tunnels. Moreover, the required domain size increases to 1.8 times by decreasing the level of ALV from 0.0005 to 0.0001, where the relative accuracy of results has only increased up to 4%. Since the larger domain size requires much computational difficulties and insignificant accuracy, the ALV in the level of 0.0005 is suggested for practical numerical modeling of groundwater inflow into tunnels.

#### REFERENCES

- Zarei, H.R., Uromeihy, A., Sharifzadeh, M., 2013. A New Tunnel Inflow Classification (TIC) System through Sedimentary Rock Masses. Tunn. Undergr. Space Technol., 34, 1–12.
- [2]. El Tani, M., 2003. Circular Tunnel in a Semi-Infinite Aquifer. Tunn. Undergr. Space Technol., 18(1), 49–55.
- [3]. Javadi M, Sharifzadeh M, Shahriar K. 2016. Uncertainty analysis of groundwater inflow into underground excavations by stochastic discontinuum method: Case study of Siah Bisheh pumped storage project, Iran. Tunnel. Underg. Space Technol. 51: 424–438. DOI:10.1016/j. tust.2015.09.003
- [4]. Bobet, A., 2010. Numerical Methods in Geomechanics. The Arabian Journal for Science and Engineering, 35(1B), 27-48.
- [5]. Butscher, C., 2012. Steady-state groundwater inflow into a circular tunnel. Tunnelling and Underground Space Technology 32, 158–167.
- [6]. Javadi, M., Sayadi, S., 2018. Stochastic discontinuum analysis of hydrocarbon migration probability around an unlined rock cavern based on the discrete fracture networks. Tunn. Undergr. Space Technol., 81, 41-54.
- [7]. Javadi, M., Sayadi, S., 2018. Upgrading the FNETF

Computational Code for Modeling of Groundwater Inflow into Underground Excavations by Using the Stochastic Continuum Theory. Tunneling and Underground Space Engineering (TUSE), In press. (In Persian).

[8]. Javadi, M., Sharifzadeh, M., Shahriar, K., Sayadi, S. 2016.

Migration Tracing and Kinematic State Concept Embedded in Discrete Fracture Network for Modeling Hydrocarbon Migration around Unlined Rock Caverns. Journal of Computers & Geosciences, 91, 105-118. doi:10.1016/j. cageo.2016.02.012

#### HOW TO CITE THIS ARTICLE

M. Javadi, M. Sharifzadeh, K. Shahriar, A Quantitative Criterion-based Methodology for Selecting Appropriate Domain Size for Numerical Modeling of Groundwater Inflow into Tunnel, Amirkabir J. Civil Eng., 52(5) (2020) 315-318.

DOI: 10.22060/ceej.2019.15297.5878



نشريه مهندسي عمران اميركبير

نشریه مهندسی عمران امیرکبیر، دوره ۵۲ شماره ۵، سال ۱۳۹۹، صفحات ۱۲۶۵ تا ۱۲۷۶ DOI: 10.22060/ceej.2019.15297.5878

ارائه یک چارچوب مبتنی بر معیار کمیبرای انتخاب ابعاد مناسب دامنه جریان در مدلسازی عددی جریان آب ورودی به داخل تونل

مرتضی جوادی اصطهباناتی<sup>\*</sup>، مصطفی شریف زاده<sup>۲</sup>، کورش شهریار<sup>۳</sup> ۱ استادیار، دانشکده مهندسی معدن، نفت و ژئوفیزیک دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود، ایران ۲ دانشیار، دانشکده مهندسی معدن مدرسه معدنی استرالیای غربی، دانشگاه کرتین، استرالیا ۳ استاد، دانشکده مهندسی معدن و متالوژی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)، تهران، ایران

خلاصه: انتخاب ابعاد مناسب برای مدلسازی جریان آب ورودی به داخل تونل با استفاده از روشهای عددی، یکی از مباحث چالشی در حوزه مهندسی سازههای زیرزمینی است. هدف از این مقاله، ارائه یک چارچوب مبتنی بر معیار کمی جهت انتخاب ابعاد مناسب دامنه جریان برای مدلسازی عددی جریان (آرام، پایا و خطی) آب ورودی به داخل تونل واقع در آبخوان با گسترش عرضی نامتناهی است. بدین منظور، ابتدا یک فاکتور بی بعد تحت عنوان "نرخ تغییرات نرمال شده دبی جریان آب ورودی به داخل تونل (NRIV)" تعریف شده و سپس بر اساس یک مقدار حدی تحت عنوان "سطح پذیرش تغییرات(ALV)"، ابعاد مناسب برای دامنه جریان(SDS) تعیین شده است. این چارچوب پیشنهادی بر روی نتایج حاصل از مدلسازی عددی جریان آب ورودی به داخل تونل برای دامنه وسیعی از پارامترهای هندسی تونل و ابعاد مختلف دامنه جریان پیاده سازی شده و در نهایت کارآیی این چارچوب مورد ارزیابی قرار گرفته است. نتایج حاصل از تحلیلهای انجام شده نشان داد که با افزایش عمق و ابعاد فضای زیرزمینی، ابعاد مناسب برای مدلسازی جریان بصورت غیرخطی افزایش مییابد. همچنین، با کاهش VLA از ۵۰۰/۰ به ۲۰۰۰/۰، ابعاد دامنه جریان مورد نیاز برای مدلسازی بطور مورسازی باعر شدی این داد که با افزایش عدق و اعداد فضای زیرزمینی، ابعاد مناسب برای مدل مهندی جریان بصورت غیرخطی افزایش مییابد. همچنین، با کاهش VLA از ۵۰۰/۰ به ۲۰۰۰/۰، ابعاد دامنه جریان مورد نیاز برای مدل مازی بطور مورسازی باین داد که با افزایش عمق و ابعاد فضای زیرزمینی، اعداد مناسب برای مدل سازی جریان بمورت غیرخطی افزایش مییابد. همچنین، با کاهش VLA از ۲۰۰۰/۰ به ۲۰۰۰/۰، ابعاد دامنه جریان مورد نیاز برای مدل سازی بطور مورسازی میناز مورد نیاز میان خطای نسبی نتایج مدل ازی تنها در حدود ۴٪ کاهش مییابد. افزایش ابعاد دامنه جریان، باعث افزایش شدید زمان مدل سازی و کاهش ناچیز خطای مدل سازی شده که در نیز برای کاربردهای عملی،

تاریخچه داوری: دریافت: ۲۶–۸۰–۱۳۹۷ بازنگری: ۲۳–۱۰–۱۳۹۷ پذیرش: ۱۵–۱۱–۱۳۹۷ ارائه آنلاین: ۲۷–۱۱–۱۳۹۷

کلمات کلیدی: تونل و فضاهای زیرزمینی جریان آب زیرزمینی آب ورودی به تونل ابعاد مدل عددی دقت مدلسازی عددی

## ۱- مقدمه

رفتار هیدرولیکی توده سنگ و جریان سیال در آن یکی از مهم ترین و چالش برانگیزترین فرآیندهای فیزیکی در مباحث علوم زمین بوه و در بسیاری از کاربردهای مهندسی مرتبط با فعالیتهای عمرانی، معدنی و زیست محیطی دارای نقش بسیار کلیدی است. از میان کاربردهای فوق، جریان آب ورودی به فضاهای زیرزمینی یکی از چالش برانگیزترین مباحث مرتبط بوده و برآورد آن نیازمند مدلسازی مناسب و سازگار با واقعیت است.

بررسی پدیدههای هیدرولیکی در اطراف فضاهای زیرزمینی و \*نویسنده عهدهدار مکاتبات: mortezjavadi@gmail.com

بویژه برآورد جریان آب ورودی، از دیرباز مورد توجه محققین مختلف بوده است. بدین منظور، روشها و ابزارهای مطالعاتی مختلفی شامل روشهای تجربی-توصیفی [۳–۱]، مدلسازی فیزیکی [۴و۵]، روشهای تحلیلی [۹–۶] و مدلسازی عددی [۱۹–۱۰] برای بررسی پدیدههای هیدرولیکی در اطراف فضاهای زیرزمینی بکار گرفته شده است. با توجه به افزایش روزافزون توان محاسبات کامپیوتری و توسعه سخت افزارها و نرم افزارهای کامپیوتری، امروزه روشهای عددی بطور گستردهای برای مطالعه و بررسی پدیدههای هیدرولیکی در اطراف فضاهای زیرزمینی مورد استفاده قرار می گیرد. این گسترش

(Creative Commons License) حقوق مؤلفین به نویسندگان و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه امیر کبیر داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) کی این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (thtps://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode دیدن فرمائید.

آب ورودی و فرآیندهای هیدرولیکی در اطراف فضای زیرزمینی شامل جریان پایا و گذرا [۱۱و۱۱]، شکل و ابعاد فضای زیرزمینی [۱۴–۱۲]، ناهمگنی و غیریکنواختی زمین درونگیر [۱۵-۱۳]، اثر ناپیوستگیها [۱۵–۱۷] و فرآیندها خاص [۱۹–۱۷] با استفاده از روشهای عددی مورد مطالعه قرار گیرد. با وجود کاربرد گسترده روشهای عددی در حل مسائل مختلف، اعتبار نتایج مدل سازی عددی بشدت تحت تاثیر فاكتورهايي نظير، سطح گسسته سازي معادلات، نحوه اعمال شرايط مرزی، صحت پارامترهای ورودی و نحوه مدلسازی است [۲۰]. یکی از مهم ترین فاکتورهای موثر بر نتایج مدلسازی عددی مسائل جریان در اطراف فضاهای زیرزمینی، ابعاد دامنه جریان است. در حقیقت، دقت مدلهای عددی بشدت به ابعاد دامنه جریان وابسته بوده و با افزایش ابعاد مدل، خطای نتایج کاهش می یابد [۲۳-۲۱]. با این وجود، در عمده مطالعات پیشین، ابعاد دامنه جریان بطور مناسبی انتخاب نشده (عدم لحاظ نمودن اثر مرزها بر نتایج مدلسازی) و طیف وسیعی از ابعاد دامنه جریان (از دامنههای بسیار کوچک تا دامنههای بزرگ مقیاس) در مطالعات پیشین مورد استفاده قرار گرفته که این موضوع باعث سردر گمی محققین می شود. بعبارت دیگر، فقدان یک چارچوب کاربردی برای انتخاب ابعاد مناسب دامنه جریان برای مدلسازی عددی مسائل جریان در اطراف فضاهای زیرزمینی بویژه مدلسازی جریان آب ورودی کاملا محسوس بوده که این موضوع، در مقاله پیش رو مورد بررسی قرار گرفته است.

هدف از این مقاله ارائه یک متدولوژی (چارچوب) مبتنی بر معیار کمیجهت انتخاب ابعاد مناسب دامنه جریان برای مدلسازی عددی جریان آب ورودی به داخل تونل واقع در آبخوان با گسترش عرضی نامتناهی<sup>۱</sup> است. بدین منظور، ابتدا یک فاکتور بی بعد تحت عنوان "نرخ تغییرات نرمال شده دبی جریان آب ورودی به داخل تونل" معریف شده و سپس بر اساس یک مقدار حدی تحت عنوان "سطح پذیرش تغییرات"، ابعاد مناسب برای دامنه جریان تعیین شده است. معمنظور ارزیابی کارآیی چارچوب پیشنهادی برای تعیین ابعاد مناسب دامنه جریان، مدلسازی جریان آب ورودی به داخل تونل بطور سیستماتیک برای دامنه وسیعی از پارامترهای هندسی تونل و ابعاد مختلف دامنه جریان انجام شده است. در ادامه، چارچوب پیشنهادی بر روی نتایج مدلسازی عددی پیاده سازی شده و کارآیی چارچوب



شكل ۱. دامنه جريان مورد استفاده براى مدلسازى جريان آب ورودى به تونل و نحوه افزايش مقياس دامنه جريان. Fig. 1. The flow domain and its increment for modeling the groundwater inflow into tunnel.

پیشنهادی برای تعیین ابعاد مناسب دامنه جریان مورد بررسی قرار گرفته است.

## ۲- چارچوب انتخاب ابعاد مناسب دامنه جریان

بمنظور بررسی تاثیر ابعاد دامنه جریان بر نتایج مدلسازی جریان آب ورودی به تونل، ابتدا یک دامنه جریان کلی در اطراف تونل در نظر گرفته شده و ابعاد (مقیاس) این دامنه جریان بتدریج افزایش داده شده است. نمای شماتیک از دامنه جریان و نحوه افزایش ابعاد دامنه برای بررسی تاثیر مقیاس در شکل ۱ نشان داده شده است. مطابق با شکل ۱، مدلسازی تاثیر مقیاس بر جریان آب ورودی برای تونل دایره ای با شعاع R که در عمق D از سطح زمین (فاصله مرکز تونل از سطح زمین) واقع شده، انجام شده است. در هر مقیاس مورد بررسی، شده است. افزایش ابعاد دامنه جریان (LD) با هم برابر در نظر گرفته شده است. افزایش ابعاد دامنه جریان، فقط شامل گسترش عرضی و نگه داشته شده است. کل دامنه جریان بصورت اشباع از آب بوده و نگه داشته شده است. کل دامنه جریان بصورت اشباع از آب بوده و

برای انتخاب ابعاد مناسب دامنه جریان، ابتدا مدلسازی جریان آب ورودی به داخل تونل برای مقیاسهای مختلف (مقادیر مختلف از LD) انجام میشود. سپس، نرخ تغییرات نرمال شده دبی جریان آب ورودی به داخل تونل (NRIV<sup>2</sup>) با افزایش مقیاس، با استفاده از

<sup>1</sup> Semi-infinite Aquifer

<sup>2</sup> Normalized Rate of Inflow Variation (NRIV)

رابطه زیر محاسبه شده است:

$$NRIV = \frac{Q'_{S}}{LD_{i+1} - LD_{i}}$$

$$Q'_{S} = \frac{\left|Q^{LD}_{i+1} - Q^{LD}_{i}\right|}{\left(\frac{Q^{LD}_{i+1} + Q^{LD}_{i}}{2}\right)}$$
(1)

که در رابطه فوق،  $Q_{i+1}^{LD}$  دبی جریان آب ورودی (بر حسب لیتر بر دقیقه) برای دامنه جریان با مقیاس  $LD_{i+1}$  (متر) و  $Q_i^{LD}$  دبی جریان آب ورودی (بر حسب لیتر بر دقیقه) برای مقیاس  $LD_i$  (متر) است. همچنین، در رابطه فوق،  $1_{i+1}$  بزرگتر از  $D_i$  است. در رابطه فوق،  $S_i$  بیان کننده نرخ تغییرات دبی جریان آب ورودی نسبت به مقیاس دامنه بوده که بر اساس مقدار متوسط جریان آب ورودی (برای دو مقیاس متوالی) بی بعد شده است. نرخ تغییرات دبی جریان آب ورودی با این هدف بی بعد شده که از تاثیر مستقیم مقدار تغییرات دبی جریان آب ورودی، تاثیر مقادیر مختلف نفوذپذیری توده سنگ و مشخصات هندسی تونل (شعاع و عمق) بر روی ابعاد مناسب دامنه جریان را میتوان تا حد قابل قبولی بطور یکسان اعمال نمود.

مطابق با رابطه ۱، نرخ تغییرات نرمال شده دبی جریان آب ورودی به داخل تونل یا NRIV تابعی از ابعاد دامنه جریان است و هرچه ابعاد دامنه جریان بزرگتر شود، مقدار NRIV کوچکتر میشود. در چنین شرایطی، این سوال اساسی مطرح میشود که افزایش ابعاد دامنه تا چه میزان باید انجام شود و یا چه میزان از NRIV برای بیان مقیاس مناسب دامنه جریان مناسب خواهد بود. برای پاسخ به این سوال، لازم است یک مقدار مجاز برای NRIV در نظر گرفته شود که بر اساس آن بتوان مقیاس مورد نیاز دامنه جریان را تعیین نمود. در حقیقت، برای انتخاب ابعاد مناسب دامنه جریان، ابتدا، لازم است یک سطح قابل قبول از نرخ تغییرات نرمال شده دبی جریان آب ورودی و یا NRIV تعریف شود. این سطح قابل قبول از نرخ تغییرات نرمال شده دبی جریان تحت عنوان<sup>1</sup> ALV نامگذاری شده و بعنوان یک معیار برای انتخاب ابعاد مناسب دامنه جریان بکارگرفته میشود. در حقیقت، ALV یک مقدار حدی از NRIV بوده که

بر اساس میزان دقت مورد نیاز و سایر محدودیتهای مهندسی (محدودیتهایی مثل توان سخت افزاری مدلسازی و زمان مورد نیاز برای حل مسائل) تعیین میشود. در این مطالعه دو سطح دقت مدلسازی شامل دقت مورد نیاز برای مقاصد تحقیقاتی و سطح دقت معمول (برای مقاصد مهندسی) در نظر گرفته شده است. برای این دو سطح دقت مدلسازی، مقادیر XLV بترتیب برابر با ۲۰۰۰، و ۱۰۰۰۰۰ پیشنهاد شده که این مقادیر بر اساس آنالیزهای انجام شده در مراحل اولیه تحقیق و تجارب پیشین تعیین شده است. بعبارت دیگر، در این مطالعه، برای انتخاب ابعاد مناسب دامنه جریان برای مقاصد تحقیقاتی و مهندسی، مقدار مناسب ALV بترتیب برابر با

برای انتخاب مقیاس منتخب دامنه جریان (SDS<sup>2</sup>)، ابتدا لازم است این مفهوم تعریف شود. در این مطالعه، SDS بهعنوان مقیاس یا ابعادی از دامنه جریان تعریف می شود که مدل سازی جریان با استفاده از این مقیاس، منجر به نتایج عددی قابل قبول (با سطح دقت مد نظر) شود. بعبارت دیگر، ابعاد دامنه جریان باید بگونهای انتخاب شود که دقت مورد انتظار از مدل عددی را تامین نماید که این مقیاس همان SDS خواهد بود. در این مطالعه، برای انتخاب SDS از مقادیر NRIV و ALV استفاده شده است. برای تعیین SDS، ابعاد دامنه جریان بتدریج افزایش داده شده و برای هر از ابعاد دامنه جریان، مدلسازی جریان انجام شده و سپس مقدار NRIV با استفاده از رابطه ۱ محاسبه می شود. در صورتی که NRIV محاسبه شده بیشتر از مقدار مجاز (ALV) باشد، مجددا ابعاد دامنه جریان افزایش داده می شود. افزایش ابعاد دامنه جریان تا زمانی ادامه داده می شود که مقدار NRIV به مقدار مجاز (ALV) برسد. در این حالت، مقیاس منتخب دامنه جریان یا SDS بصورت ابعادی از دامنه جریان تعریف می شود که در آن مقیاس، مقدار NRIV محاسبه شده با رابطه ۱ به حد مجاز ALV مد نظر (معادل با مقدار ۰/۰۰۰۱ برای مدل های با مقاصد تحقیقاتی و مقدار ۰/۰۰۰۵ برای مقاصد طراحی و معمول) برسد. لازم به ذکر است، مقدار عددی سطح قابل قبول از نرخ تغییرات نرمال شده دبی جریان آب ورودی (ALV)، بطور مستقیم بر مقیاس منتخب دامنه جریان تاثیر گذار است. در نتیجه، انتخاب مقدار ALV و متعاقبا SDS، بر اساس میزان دقت مورد نیاز در مدلسازی جریان تعیین می شود.

<sup>1</sup> Acceptable Level of Variation

۳- مدلسازی عددی جریان آب ورودی به تونل

مدلسازی جریان آب ورودی به داخل تونل با استفاده از کد محاسباتی FNETF انجام شده است. این کد محاسباتی در محیط برنامه نویسی MATLAB توسعه داده شده و عملکرد آن برای اهداف مختلفی همچون ساخت و پردازش شبکه شکستگی مجزا (DFN<sup>1</sup>)، مدلسازی جریان در محیط ناپیوسته و DFN، مدلسازی نشت هیدروکربن و ردیابی آلودگی در محیط ناپیوسته، مدلسازی جریان در محیط پیوسته قطعی و مدلسازی جریان در محیط پیوسته تصادفی، پیشتر و بطور گسترده مورد صحت سنجی و اعتبارسنجی قرار گرفته است [۲۷-۲۴]. برای مدلسازی جریان سیال در توده سنگ با استفاده از کد محاسباتی FNETF، ابتدا لازم است یک مدل هندسی از دامنه جریان شامل مرزهای خارجی دامنه ساخته شود. پس از ساخت دامنه جریان، اجزای داخلی دامنه شامل شکستگیها و یا ماتریکس در داخل دامنه تولید شده و ویژگیهای هیدرولیکی (از قبیل نفوذپذیری یا دهانه هیدرولیکی) به اجزای توده سنگ تخصیص داده می شود. در ادامه، مرزهای داخلی مربوط به فضای زیرزمینی (مثل تونل) در داخل مدل ایجاد شده و اصلاحات مربوطه در مدل اعمال می شود. در مرحله بعد، بسته به نوع تحلیل، شبکه بندی (المان بندی) یا زون بندی محیط انجام می شود. در ادامه، با اعمال شرایط مرزی، معادلات حاکم بر جریان شامل معادله لاپلاس و بقای جرم بر روی شبکه المانها گسسته سازی و ماتریسهای محاسباتی تشکیل می شود. در نهایت، معادلات جریان برای تمامی المان های موجود در دامنه بصورت همزمان و با استفاده از یکی از روشهای محاسباتی ماتریسی (در این مطالعه با استفاده از روش حذفی گاوس<sup>۲</sup>) حل می شود. برای اطلاعات بیشتر در خصوص نحوه مدل سازی و حل معادلات جریان به مراجع [۲۷-۲۴] مراجعه شود.

در این مطالعه، از ماژول محیط ناپیوسته ایده آل (دسته درزههایهای ممتد) کد محاسباتی FNETF استفاده شده است. کل دامنه جریان بصورت اشباع از آب بوده و سطح ایستابی دقیقا بر روی مرز بالایی دامنه قرار دارد. معادله حاکم بر مسئله بصورت معادله لاپلاس در نظر گرفته شده که ترکیب این معادله با معادله بقای جرم و با استفاده از روش عددی حل شده است. در این حالت، نتایج حاصل

از مدلسازی برای جریان با حالت پایا<sup>۲</sup> و جریان آرام و خطی<sup>\*</sup> معتبر خواهد بود. حل محیط ناپیوسته ایده آل (مورد استفاده در مدلسازی جریان)، دارای دو دسته شکستگی متعامد با طول نامحدود است (شکستگیهای ممتد افقی و قائم) است. هر دو دسته شکستگی، شامل شکستگیهای کاملا موازی با فاصله داری نیم متر و دهانه شامل شکستگیهای کاملا موازی با فاصله داری نیم متر و دهانه هدیدرولیکی ۱۰۰ میکرون بوده که در نتیجه، مولفههای اصلی تانسور هدایت هیدرولیکی معادل توده سنگ برابر با 16.6E-7m/s خواهد بود.

برای انجام محاسبات عددی، لازم است شرایط مرزی متناسب با مسئله در محاسبات اعمال شود. بمنظور اعمال شرط مرزی، ابتدا هد  $^{v}$ کلی $^{\circ}$  سیال ( H ) بصورت مجموع هد فشاری $^{\circ}$  ( h ) و هد ارتفاعی ( Z ) تعریف شده و از هد ناشی از سرعت جریان بدلیل کوچک بودن مقادیر سرعت صرف نظر شده است (H = h + z). لازم به ذکر است، در هر نقطه از دامنه جریان (و البته روی مرزها)، هد فشاری بصورت ارتفاع ستون قائم سیال (معادل با هد ناشی از فشار حفرهای سیال) و هد ارتفاعی بصورت ارتفاع قائم از یک سطح مبنا تعریف می شود که مقادیر z در بالا و پایین سطح مبنا به ترتیب به صورت مثبت و منفى لحاظ مى شود (در اين مطالعه سطح مبنا در كف مدل در نظر گرفته شده است). مرزهای جریان از نظر شرایط مرزی به دو دسته مرزهای داخلی (مرزهای مربوط به فضای زیرزمینی) و مرزهای خارجی (مرزهای محدود کننده دامنه جریان) دسته بندی شدهاند. بر روی مرزهای داخلی، شرط مرزی از نوع جریان آزاد اعمال می شود که بدین منظور، هد فشاری برابر با صفر در نظر گرفته شده و مقدار هد کلی فقط شامل ترم هد ارتفاعی یا z خواهد بود. بر روی مرزهای خارجی دامنه جریان، شرط مرزی از نوع هد هیدرولیکی ثابت (مجموع هد فشاری و هد ارتفاعی) اعمال شده است.

بهمنظور بررسی تاثیر ابعاد دامنه جریان، مدلسازی جریان آب ورودی به داخل تونل برای ۲۸ مقدار مختلف LD از ۲۵ متر تا ۴۰۰ متر انجام شده است. تاثیر مقیاس دامنه جریان بر نتایج مدلسازی جریان آب ورودی برای ۴ عمق (D) مختلف شامل ۲۵، ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ متر و برای ۱۰ مقدار مختلف شعاع تونل (R) از ۰/۵ متر تا ۵

<sup>1</sup> Discrete Fracture Network

<sup>2</sup> Gaussian Elimination

<sup>3</sup> Steady State

<sup>4</sup> Linear Laminar

<sup>5</sup> Total Head

<sup>6</sup> Pressure Head

<sup>7</sup> Elevation Head



شکل ۲. تاثیر مقیاس دامنه جریان بر جریان آب ورودی به تونل برای عمقهای مختلف: الف) ۲۵ متر، ب) ۵۰ متر، ج) ۷۵ متر و د) ۱۰۰ متر. Fig. 2. Domain size effect on groundwater inflow into tunnel for different depth of: a) 25 m, b) 50 m, c) 75 m, and d) 100 m.

که در شکل ۲ نشان داده شده، با افزایش مقیاس دامنه جریان، دبی جریان آب ورودی به داخل تونل بصورت غیرخطی کاهش یافته و نهایتاً به یک مقدار ثابت همگرا میشود. نرخ کاهش دبی جریان آب ورودی به داخل تونل (شیب تغییرات نمودار)، برای دامنههای جریان کوچک مقیاس بسیار بیشتر از دامنههای جریان بزرگ مقیاس است. بعبارت میاس بسیار بیشتر از دامنههای جریان بزرگ مقیاس است. بعبارت دیگر، با افزایش مقیاس دامنه جریان، از شدت کاهش دبی جریان آب ورودی به داخل تونل (نرخ تغییرات دبی جریان) کاسته شده و در نهایت به مقدار صفر میل می کند (مشابه رفتار توابع نمایی منفی). مقایسه نتایج شکل ۲ نشان میدهد، با افزایش شعاع تونل، حساسیت دبی جریان آب ورودی به تغییرات مقیاس دامنه بیشتر متر (با بازه اختلاف ۵/۰ متر) مورد بررسی قرار گرفته است. نهایتا، در این فرآیند، تعداد ۱۱۲۰ مدلسازی جریان آب ورودی به داخل تونل (۴ عمق مختلف×۲۸ مقیاس مختلف×۱۰ شعاع مختلف) انجام شده است.

## ۴- نتایج و بحث

تاثیر مقیاس دامنه جریان بر مقدار دبی جریان آب ورودی به داخل تونل با شعاعهای مختلف و بهتفکیک عمق قرارگیری تونل در شکل ۲ نشان داده شده است. دبی جریان آب ورودی در این شکل بر حسب لیتر بر دقیقه و برای واحد طول تونل ارائه شده است. همان گونه



شکل ۳. تاثیر شعاع تونل بر مقیاس منتخب دامنه جریان (SDS) برای مقادیر مختلف سطح قابل قبول ALV : الف) ۰/۰۰۰۱ و ب) Fig. 3. Tunnel radius effect on SDS for Different ALVs: a) 0.0001, and b) 0.0005.

می شود. این مسئله باعث می شود که با افزایش شعاع تونل، رفتار حدی نرخ کاهش دبی جریان آب ورودی به داخل تونل، در مقیاسهای بزرگتری از دامنه جریان حادث شود. همچنین، با افزایش عمق، میزان حساسیت دبی جریان آب ورودی به تغییرات مقیاس دامنه بیشتر می شود. در نتیجه، رفتار حدی نرخ کاهش دبی جریان آب ورودی به داخل تونل، با افزایش عمق در مقیاسهای بزرگتری پدیدار خواهد شد. با توجه به این موارد، می توان انتظار داشت که با افزایش عمق و شعاع تونل، مقیاس منتخب دامنه جریان (SDS) افزایش یابد.

برای شعاعها و عمقهای مختلف تونل، مقیاس منتخب دامنه جریان (SDS) با استفاده از رابطه ۱ و برای دو سطح قابل قبول ALV معادل با ۲۰۰۰/۰ و ۲۰۰۵/۰ محاسبه شده است. در شکل ۳، تغییرات مقیاس منتخب دامنه جریان، بر اساس شعاع تونل نشان داده شده است. مطابق با شکل ۳، با افزایش شعاع تونل، مقیاس منتخب دامنه جریان بصورت غیرخطی افزایش مییابد. نمودارهای مربوط به تغییرات مقیاس منتخب دامنه جریان بر اساس شعاع تونل دارای تقعر رو به پایین هستند. در نتیجه، با افزایش شعاع تونل، از شدت تغییرات SDS کاسته میشود. همچنین، نتایج شکل ۳ نشان میدهد که نرخ تغییرات مقیاس منتخب دامنه جریان با شعاع، برای سطح قابل قبول ALV

مطابق با شکل ۳، با افزایش سطح قابل قبول ALV (که به معنای کاهش دقت مورد نیاز است)، مقیاس منتخب دامنه جریان به

ALV اشدت کاهش مییابد. بطور مثال، با افزایش سطح قابل قبول ALV از از ۲۰۰۰ به ۲۰۰۰ مقیاس منتخب دامنه جریان (SDS) برای تونل با شعاع ۲/۵ متر و عمق ۵۰ متری بترتیب از حدود ۲۶۳/۶ متر معدار حدودی ۲۹۹/۹ متر کاهش مییابد. در این حالت، نسبت بین مقیاسهای منتخب دامنه جریان برای مقادیر مختلف ALV برابر با ۲۰۸۰ خواهد بود. بهعبارت دیگر، مقیاس مورد نیاز دامنه جریان برای مقیاسهای منتخب دامنه جریان برای مقادیر مختلف ۸LV برابر با ۲۸۸۰ خواهد بود. بهعبارت دیگر، مقیاس مورد نیاز دامنه جریان برای مقیاسهای منتخب دامنه جریان برای مقادیر مختلف ۸LV برابر با ۲۸۸۰ خواهد بود. بهعبارت دیگر، مقیاس مورد نیاز دامنه جریان برای مقادیر مختلف ۸LV رای مقادیر مختلف ۸LV معادل ۲۰۰۰ در حدود ۸۸۸۰ برابر با برای مقیاسهای منتخب دامنه جریان برای مقادیر مختلف ۸۵۰۰ در حدود ۲۸۸۰ برای تول ۸LV معادل ۲۰۰۰۰ در حدود ۸۸۰۰ برابر مقیاس مورد نیاز برای سطح قابل قبول ۸LV معادل ۲۰۰۰۰ در حدود ۸۰۰۰ برابر مقیاس مورد نیاز مرای مقادی معادل ۲۰۰۰۰ در حدود ۸۸۰۰ برابر مقیاس مورد نیاز برای مقادی معادی ۸۵۰۰ در حدود ۸۸۰۰ در حدود ۸۰۰۰ در معرفی معادی ۸۰۰۰۰ در حدود ۸۸۰۰ در میابر معای میاب معادی ۸۱۰۰۰ در حدود ۸۸۰۰ در معرفی معادی ۸۵۰۰۰ در حدود ۸۰۰۰ در معای میابر مقیاس مورد نیاز برای سطح قابل قبول ۸LV معادی ۲۰۰۰ در حدود ۸۰۰۰ در معادی ۱۰۰۰۰ در معرفی معادی ۸۵۰۰۰ در معادی معادی ۱۰۰۰۰ در حدود ۸۰۰۰ در معای میابی میابی میابی معادی ۸۱۰۰۰ در معادی م

مقایسه نمودارهای شکل ۳ نشان میدهد که با افزایش عمق تونل، مقیاس منتخب دامنه جریان نیز افزایش مییابد. برای بررسی بهتر این موضوع، تغییرات مقیاس منتخب دامنه جریان بر اساس عمق تونل و برای دو سطح قابل قبول ALV معادل با ۲۰۰۰٬۰ و ۲۰۰۰٬ در شکل ۴ نشان داده شده است. مطابق با شکل ۴، با افزایش عمق تونل، مقیاس منتخب دامنه جریان بصورت غیرخطی افزایش مییابد.



شکل ۴. تاثیر عمق تونل بر مقیاس منتخب دامنه جریان (SDS) برای مقادیر مختلف سطح قابل قبول ALV : الف) ۰/۰۰۰۱ و ب) ۲۰۰۰۵. Fig. 4. Tunnel depth effect on SDS for Different ALVs: a) 0.0001, and b) 0.0005.



شکل ۵. مقایسه دبی جریان آب ورودی به تونل برای حل تحلیلی و مدلسازی عددی با مقیاسهای منتخب متناظر با سطوح ALV معادل با ۰/۰۰۰۹ و ۰/۰۰۰۶ برای اعماق مختلف تونل: الف) عمق ۲۵ متر، ب) عمق ۵۵ متر، ج) عمق ۲۵ متر، و د) عمق ۲۵ متر و د) عمق ۱۰۰ متر.

Fig. 5. Comparison of predicted groundwater inflow with analytical solution and numerical simulation for different depth of: a) 25 m, b) 50 m, c) 75 m, and d) 100 m.



شکل ۶. تاثیر شعاع و عمق تونل بر خطای نسبی بین دبی جریان آب ورودی حاصل از حل تحلیلی و مدلسازی با استفاده از مقیاس منتخب دامنه جریان برای مقادیر مختلف سطح قابل قبول ALV : الف) ۰/۰۰۰۱ و ب) ۰/۰۰۰۵.

Fig. 6. The effect of tunnel radius and depth on the relative error of groundwater inflow into tunnel for Different ALVs: a) 0.0001, and b) 0.0005.

$$A = D\left(\frac{1-\alpha^2}{1+\alpha^2}\right)$$
(7)  
$$\alpha = \frac{1}{r}\left(D - \sqrt{D^2 - r^2}\right)$$

در روابط فوق، Q دبی جریان آب ورودی برای یک متر تونل، K هدایت هیدرولیکی معادل توده سنگ،  $h_w$  ارتفاع آب در بالای سطح زمین (از سطح زمین تا سطح ایستابی)، D روباره تونل (فاصله قائم بین مرکز تونل تا سطح زمین) و r شعاع تونل است. بمنظور مقایسه نتایج و ارزیابی تاثیر سطح قابل قبول ALV بر دقت نتایج مدلسازی، مقادیر دبی جریان آب ورودی برای هر یک از شعاعها و عمقهای قرار گیری تونل با استفاده از رابطه ۲ محاسبه شده و مقادیر آن در مقایسه با مقادیر حاصل از مدلسازی عددی (با دامنه جریان با مقیاس منتخب) در شکل ۵ ارائه شده است.

بررسی شکل ۵ نشان میدهد، نتایج مربوط به دبی جریان آب ورودی به تونل با استفاده از کد محاسباتی FNETF و دامنه جریان با مقیاس منتخب و حل تحلیلی هم از نظر مقدار و هم از نظر روند تغییرات انطباق بسیار خوبی دارند. در عمده موارد، دبی جریان آب ورودی حاصل از تحلیل عددی، بیشتر از مقدار مربوط به حل تحلیلی همچنین، نمودارهای مربوط به تغییرات مقیاس منتخب دامنه جریان بر اساس عمق قرارگیری تونل بصورت صعودی و دارای تقعر رو به پایین هستند. این موضوع نشان میدهد که با افزایش عمق قرارگیری تونل، از شدت تغییرات SDS کاسته میشود. بعبارت دیگر، نرخ تغییرات مقیاس منتخب دامنه جریان (شیب منحنی)، با افزایش عمق قرارگیری تونل کاهش مییابد. همچنین، مقایسه شکل ۴ نشان میدهد که نرخ تغییرات مقیاس منتخب دامنه جریان با عمق، برای سطح قابل قبول ALV معادل با ۲۰۰۰۰ بیشتر از سطح قابل قبول

برای ارزیابی تاثیر مقیاس منتخب دامنه جریان (SDS) بر دقت نتایج مدلسازی جریان آب ورودی به تونل، نتایج حاصل از مدلسازی عددی با مقادیر پیش بینی شده با روش تحلیلی التانی<sup>۱</sup> (۲۰۰۳) با هم مقایسه شده اند. رابطه تحلیلی مورد استفاده برای محاسبه جریان آب ورودی به داخل تونل (با شرط مرزی جریان آزاد یا هد فشاری صفر بر روی مرزهای تونل) بصورت زیر است [۷]:

$$Q = \frac{2\pi K \left(A + h_w\right)}{\ln\left(\frac{D}{r} + \sqrt{\frac{D^2}{r^2} - 1}\right)}$$

1 El Tani

است. همچنین، دبی جریان آب ورودی حاصل از تحلیل عددی با مقیاس دامنه مربوط به سطح قابل قبول ۰/۰۰۰۱، کمتر از سطح قابل قبول ۰/۰۰۰۵ است. برای همه تحلیلهای انجام شده، با افزایش شعاع تونل، اختلاف بین مقادیر دبی جریان افزایش مییابد. علاوه بر این، با افزایش عمق قرارگیری تونل، اختلاف بین مقادیر دبی جریان نیز افزایش مییابد.

برای مقایسه بهتر بین نتایج مربوط به مدلسازی عددی جریان آب ورودی به تونل (برای دامنه با مقیاس منتخب) و حل تحلیلی، خطای نسبی (RE) بین مقادیر دبی جریان آب ورودی به تونل محاسبه و نتایج آن در شکل ۶ نشان داده شده است. خطای نسبی محاسبه و نتایج آن در شکل ۶ نشان داده شده است. خطای نسبی محاسبه و نتایج آن در شکل ۶ نشان داده مده است. خطای نسبی مماسبه و نتایج آن در شکل ۶ نشان داده مده است. خطای نسبی محاسبه و نتایج آن در شکل ۶ نشان داده مده است. خطای نسبی محاسبه و نتایج آن در شکل ۶ نشان داده مده است. خطای نسبی محاسبه و نتایج آن در شکل ۶ نشان داده مده است. خطای نسبی محاسبه و نتایج آن در شکل ۶ نشان داده مده است. خطای نسبی محاسبه و نتایج آن در شکل ۶ نشان داده مده است. خطای نسبی محاسبه و این مقدار محاسبه شده است. بدین منظور، ابتدا اختلاف بین مقادیر دبی جریان آب ورودی مربوط به حل تحلیلی و حل عددی محاسبه و این مقدار بر اساس مقدار دبی جریان آب حاصل از حل تحلیلی با استفاده از رابطه زیر بی بعد شده است:

$$RE = \frac{Q_{Analytical} - Q_{Num.}^{SDS}}{Q_{Analytical}} \times 100$$
(7)

مطابق با شکل ۶، نمودارهای مربوط به خطای نسبی دبی جریان یک روند افزایشی را با شعاع تونل نشان می دهند. با افزایش شعاع تونل، مقدار خطای نسبی ابتدا به سرعت افزایش یافته و در ادامه از شدت تغییرات آن کاسته می شود. برای همه موارد، بیشترین اختلاف نسبی بین مقادیر دبی جریان آب ورودی، در بیشترین شعاع تونل ظاهر می شود. همچنین، با افزایش عمق قرار گیری تونل، مقدار خطای نسبی نیز افزایش می یابد. در هر حالت از شعاع و عمق قرار گیری تونل، مقدار خطای نسبی مربوط به سطح قابل قبول ۲۰۰۰/۱ کمتر از سطح قابل قبول ۲۰۰۰/۱ است. برای سطح قابل قبول ۲۰۰۰/۱ کمتر (شکل ۶–الف)، مقدار خطای نسبی مربوط به بیشترین شعاع (5=R از سطح قابل قبول ۲۰۰۰/۱ است. مربوط به بیشترین شعاع (5=R ای)، برای اعماق ۲۵، ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ متر بترتیب برابر با ۲۹٪/۰ (۳/۵۰، ۲۹۷/۲) و ۲۹/۲ است. همچنین، مقدار خطای نسبی مربوط به بیشترین شعاع برای سطح قابل قبول ۲۰۰۰/۰ برای اعماق ۲۵،

با مقایسه نتایج مربوط به مقیاس منتخب دامنه جریان (شکل ۳)

و خطای نسبی دبی جریان آب ورودی (شکل ۶)، میتوان سطح قابل قبول ALV را برای انجام مدل سازی ها انتخاب کرد. افزایش سطح قابل قبول ALV به معنای کاهش دقت مدل سازی است. همان گونه که در شکل ۳ نشان داده شد، با کاهش سطح قابل قبول ALV از ۲۰۰۰ به ۲۰۰۰، مقیاس دامنه جریان مورد نیاز برای مدل سازی بطور متوسط ۱/۸ برابر میشود. افزایش ابعاد دامنه جریان باعث افزایش شدید زمان محاسبات حل عددی میشود. البته، با وجود افزایش شدید زمان محاسبات با افزایش ابعاد دامنه جریان، مقدار خطای شده در نتایج مدل سازی برای مقیاس منتخب با ALV معادل با شده در نتایج مدل سازی برای مقیاس منتخب با ALV معادل با کمتر از ٪۶ است. برای کاربردهای عملی، با کاهش دقت مورد نیاز در مدل سازی (با کاهش ابعاد دامنه جریان) میتوان زمان مدل سازی در مدل سازی (با کاهش ابعاد دامنه جریان) میتوان زمان مدل سازی در مدل سازی (با کاهش ابعاد دامنه جریان) میتوان زمان مدل سازی در مدل سازی (با کاهش ابعاد دامنه جریان) میتوان زمان مدل سازی در مدل سازی (با کاهش داد. بنابراین، برای کاربردهای عملی میتوان

## ۵- نتیجه گیری

در این مقاله، تاثیر ابعاد مدل عددی مربوط به دامنه جریان (از دیدگاه اثرگذاری شرایط مرزی اعمالی) بر دقت نتایج مدلسازی رفتار هیدرولیکی در اطراف فضای زیرزمینی و با تمرکز بر جریان آب ورودی، مورد مطالعه قرار گرفت. هدف از این مطالعه، ارائه یک چارچوب و روش کلی برای تعیین ابعاد مناسب دامنه جریان (فاصله مرزهای مدل از فضای زیرزمینی) برای مدلسازی جریان آب ورودی به فضاهای زیرزمینی است. بدین منظور، مفاهیمیهمچون نرخ تغییرات نرمال شده دبی جریان آب ورودی (NRIV)، سطح قابل قبول از نرخ تغییرات نرمال شده دبی جریان آب ورودی (ALV) و قبول از نرخ تغییرات نرمال شده دبی جریان آب ورودی (NLV) و مقیاس منتخب دامنه جریان (SDS) توسعه داده شد. با بکارگیری این مفاهیم، یک چارچوب کلی از نحوه تعیین مقیاس مناسب دامنه جریان برای مدلسازی جریان آب ورودی به فضاهای زیرزمینی ارائه

در این مطالعه، دو سطح دقت مدلسازی شامل دقت مورد نیاز برای مقاصد تحقیقاتی و سطح دقت معمول (برای مقاصد مهندسی) در نظر گرفته شده است. برای این دو سطح دقت مدلسازی، مقادیر ALV بترتیب برابر با ۰/۰۰۰۱ و ۰/۰۰۰۵ پیشنهاد شده که این Sedimentary Rock Masses. Tunn. Undergr. Space Technol., 34, 1–12.

- [2]. Aalianvari, A., Katibeh, H., Sharifzadeh, M., 2012. Application of Fuzzy Delphi AHP Method for the Estimation and Classification of Ghomrud Tunnel from Groundwater Flow Hazard. Arab. J. Geosci., 5, 275–284.
- [3]. Tammetta, P., 2013. Estimation of the Height of Complete Groundwater Drainage Above Mined Longwall Panels. Groundwater, 51(5) 723–734.
- [4]. Kusaka, T., Sreng, S., Uzuoka, R., Ito, R., Mochizuki, A., 2011. Study on ground upheaval caused by the rise in groundwater level by centrifuge tests and by numerical simulations. Japanese Geotechnical Journal, 6(3), 439-454. https://doi.org/10.3208/jgs.6.439
- [5]. Kusaka, T., Sreng, S., Tanaka, H., Sugiyama, H., Ito, T., Kobayashi, K., 2015. Experimental study on influence of ground rebound on tunnels caused by groundwater restoration. The 15th Asian Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, 1578-1582. http://doi.org/10.3208/jgssp.JPN-146
- [6]. Goodman, R., Moye, D., Schalkwyk, A., Javendel, I., 1965. Groundwater Inflow During Tunnel Driving. Eng. Geol., 1, 150–162.
- [7]. El Tani, M., 2003. Circular Tunnel in a Semi-Infinite Aquifer. Tunn. Undergr. Space Technol., 18(1), 49–55.
- [8]. Park, K.-H., Owatsiriwong, A., Lee, J.-G., 2008. Analytical Solution for Steady-State Groundwater Inflow into a Drained Circular Tunnel in a Semi-Infinite Aquifer: A Revisit. Tunn. Undergr. Space Technol., 23, 206–209.
- [9]. Huangfu, M., Wang, M.-S., Tan, Z.-S., Wang, X.-Y., 2010. Analytical Solutions for Steady Seepage into an Underwater Circular Tunnel. Tunn. Undergr. Space Technol., 25, 391–396.
- [10]. Anagnostou, G., 1995. The Influence of Tunnel Excavation on Hydraulic Head. Int. J. Numer. Anal. Meth. Geomech., 19, 725-746.
- [11]. Molinero, J., Samper, J., Juanes, R., 2002. Numerical Modeling of the Transient Hydrogeological Response Produced by Tunnel Construction in Fractured Bedrocks. Eng. Geol., 64, 369–386.

مقادیر بر اساس دقت و میزان خطای مدل عددی تعیین شده است. بعبارت دیگر، در این مطالعه، برای انتخاب ابعاد مناسب دامنه جریان برای مقاصد تحقیقاتی و مهندسی، مقدار مناسب ALV بترتیب برابر با ۰/۰۰۰۱ و ۰/۰۰۰۵ پیشنهاد شده است.

نتایج حاصل از تحلیلهای انجام شده نشان داد که با افزایش عمق و ابعاد فضای زیرزمینی، مقیاس مناسب برای مدلسازی جریان (SDS) بصورت غیرخطی افزایش مییابد. مقایسه نتایج مربوط به مقیاس منتخب دامنه جریان نشان داد که با کاهش سطح قابل قبول ALV از ۲۰۰۰۸ به ۲۰٬۰۰۱، مقیاس دامنه جریان مورد نیاز برای مدلسازی بطور متوسط ۱/۸ برابر شده و بطور همزمان خطای نسبی مدلسازی در حدود ۴% کاهش خواهد یافت. افزایش ابعاد دامنه جریان، باعث افزایش شدید زمان مدلسازی جریان در اطراف تونل شده که البته با افزایش شدید زمان محاسبات، مقدار خطای مدلسازی کاهش چندانی نمییابد. بنابراین، برای کاربردهای عملی، مطح قابل قبول ALV معادل با ۲۰۰۰۸ پیشنهاد میشود.

فهرست علائم

دبی جریان آب ورودی برای یک متر تونل (m³/s)	Q
هدایت هیدرولیکی معادل توده سنگ (m/s)	K
ارتفاع آب در بالای سطح زمین (از سطح زمین تا سطح ایستابی) بر حسب متر	$h_{w}$
روباره یا عمق تونل (فاصله قائم بین مرکز تونل تا سطح زمین) بر حسب متر	D
شعاع تونل	r
خطای نسبی بین مقادیر دبی جریان آب ورودی به تونل (بدون واحد)	RE
گسترش عمقی و عرضی دامنه جریان (m)	LD
نرخ تغییرات دبی جریان آب ورودی نسبت به مقیاس دامنه	$Q_{s}^{\prime}$
دبی جریان آب ورودی (بر حسب لیتر بر دقیقه) برای مقیاس <i>LD</i> i	$\mathcal{Q}^{\scriptscriptstyle LD}_i$

### مراجع

 Zarei, H.R., Uromeihy, A., Sharifzadeh, M., 2013. A New Tunnel Inflow Classification (TIC) System through Technology, 71, 126-137.

- [20]. Bobet, A., 2010. Numerical Methods in Geomechanics. The Arabian Journal for Science and Engineering, 35(1B), 27-48.
- [21]. Indraratna, B., Ranjith, P., 1998. Effects of Boundary Conditions and Boundary Block Sizes on Inflow to an Underground Excavation- Sensivity Analysis. IMWA Symposium, Johannesburg.
- [22]. Butscher, C., 2012. Steady-state groundwater inflow into a circular tunnel. Tunnelling and Underground Space Technology 32, 158–167.
- [23]. Farhadian, H., Katibeh, H., Huggenberger, P., Butscher, C., 2016. Optimum model extent for numerical simulation of tunnel inflow in fractured rock Tunn. Undergr. Space Technol., 60, 21–29.
- [24]. Javadi M, Sharifzadeh M, Shahriar K. 2016. Uncertainty analysis of groundwater inflow into underground excavations by stochastic discontinuum method: Case study of Siah Bisheh pumped storage project, Iran. Tunnel. Underg. Space Technol. 51: 424–438. DOI:10.1016/j. tust.2015.09.003
- [25]. Javadi, M., Sayadi, S., 2018. Stochastic discontinuum analysis of hydrocarbon migration probability around an unlined rock cavern based on the discrete fracture networks. Tunn. Undergr. Space Technol., 81, 41-54.
- [26]. Javadi, M., Sayadi, S., 2018. Upgrading the FNETF Computational Code for Modeling of Groundwater Inflow into Underground Excavations by Using the Stochastic Continuum Theory. Tunneling and Underground Space Engineering (TUSE), In press. (In Persian).
- [27]. Javadi, M., Sharifzadeh, M., Shahriar, K., Sayadi, S. 2016. Migration Tracing and Kinematic State Concept Embedded in Discrete Fracture Network for Modeling Hydrocarbon Migration around Unlined Rock Caverns. Journal of Computers & Geosciences, 91, 105-118. doi:10.1016/j.cageo.2016.02.012

- [12]. Li, D., Li, X., Li, C.C., Gong, F., Huang, B., Gong, F., Zhang, W., 2009. Case Studies of Groundwater Flow into Tunnels and an Innovative Water-Gathering System for Water Drainage. Tunn. Undergr. Space Technol., 24, 260–268.
- [13]. Kurose, H., Ikeya, S., Chang, C.-S., Maejima, T., Shimaya, S., Tanaka, T., Aoki, K., 2014. Construction of Namikata underground LPG storage cavern in Japan. International Journal of the JCRM, 10, 15-24.
- [14]. Jiang, X.-W., Wan, L., Jim Yeh, T.-C., Wang, X.-S., Xu, L., 2010. Steady-state discharge into tunnels in formations with random variability and depth–decaying trend of hydraulic conductivity. Journal of Hydrology, 387, 320–327.
- [15]. Javadi M, Sharifzadeh M, Shahriar K. 2016. Uncertainty analysis of groundwater inflow into underground excavations by stochastic discontinuum method: Case study of Siah Bisheh pumped storage project, Iran. Tunnel. Underg. Space Technol. 51: 424–438. DOI:10.1016/j. tust.2015.09.003
- [16]. Fernandez, G., Moon, J., 2010. Excavation-induced hydraulic conductivity reduction around a tunnel – Part 2: Verification of proposed method using numerical modeling. Tunn. Undergr. Space Technol., 25, 567–574.
- [17]. Javadi, M., Sayadi, S., 2018. Stochastic discontinuum analysis of hydrocarbon migration probability around an unlined rock cavern based on the discrete fracture networks. Tunn. Undergr. Space Technol., 81, 41-54.
- [18]. Butscher, C., Einstein, H. H., Huggenberger, P., 2011. Effects of tunneling on groundwater flow and swelling of clay-sulfate rocks. Water Resources Research, 47, W11520. doi:10.1029/2011WR011023
- [19]. Qi, T. Y., Lei, B., Wang, R., Li, Y., Li, Z.Y., 2018. Solidfluid-gas coupling prediction of harmful gas eruption in shield tunneling. Tunnelling and Underground Space

چگونه به این مقاله ارجاع دهیم

M. Javadi, M. Sharifzadeh, K. Shahriar, A Quantitative Criterion-based Methodology for Selecting Appropriate Domain Size for Numerical Modeling of Groundwater Inflow into Tunnel, Amirkabir J. Civil Eng., 52(5) (2020) 1265-1276.

DOI: 10.22060/ceej.2019.15297.5878

بی موجعہ محمد ا