

Amirkabir Journal of Civil Engineering

Amirkabir J. Civil Eng., 52(8) (2020) 461-464 DOI: 10.22060/ceej.2019.15699.6003



Simulation of orientation of baffles in a longitudinal direction in chlorine contact tanks

M. Esmaili¹, M. Asadi Aghbolaghi^{2,*}

¹ Master Student of water engineering department, school of agriculture, Shahrekord University, Shahrekord, Iran. ² Assistant Professor of water engineering department, school of agriculture, Shahrekord University, Shahrekord, Iran.

ABSTRACT: Disinfection is a process designed to disable pathogens, thereby preventing the transmission of waterborne diseases. An important aspect of chemical disinfection is the design of chlorine contact basins. Chlorine contact systems with sufficient time (contact time) disinfect the water for chemical reactions to inactivate pathogens. Design of chlorine contact basin or chlorine contact tanks is to maximize the phenomenon of residence time through the flow of spiral of baffles through the basin or contact tank. Historically, chlorine contact tanks have been investigated by empirical relationships, physical model studies, or tracer studies after the construction of a contact tank. Construction of laboratory samples and tracer studies are time consuming and costly. In recent years, computational fluid dynamics models have been used to investigate the flow and processes of solute transport in contact tanks, which is the best way to design contact tanks before construction. In this study, a 3D simulation of the CT-1 contact tank is performed using Multiphysics 5.3a software. Also, several 3D simulations in the CT-1 contact tank, in which the effect of the baffle orientation in a longitudinal direction with three different channel widths was performed, it was concluded that the narrow channel with a ratio of Winlet /Wch=0.68 (channel to inlet width ratio) and Lbo / Wch ratio (baffle opening length to Channel width ratio) equal to 1 has the highest baffle factor and the least amount of Morill index and therefore optimal hydraulic.

Review History:

Received: 2019-01-24 Revised: 2019-04-03 Accepted: 2019-04-23 Available Online: 2019-06-17

Keywords:

Contact Tank Disinfection Chlorine Baffle

Numerical Simulation

1. INTRODUCTION

Chlorine contact tanks are commonly used to disinfect drinking water before distribution. These tanks are usually open compartments that are divided by a series of baffles. The separation of the compartments helps to control the flow of water through the tanks and improves the process of disinfection of the chlorine. The main purpose of chlorine contact tanks provide a suitable residence time for both micro-organisms and disinfectants to achieve the desired degree of inactive germs [1].

In this study, the simulation of the 3D model of the CT-1 contact memory model using the Comsol Multiphysics 5.3a software is presented. The experimental model of this tank located at the Hyder Lab of the Water and Environmental Research Center at Cardiff University of England (Fig 1) [1].

The orientations of the baffles along the longitudinal direction are simulated in three wide-channel, normal, and narrow channel widths, and three modes of L_{bo} to L_{T} ratio (rotational radius ratio around the baffles to the tank length) of 20%, 40%, and mode $L_{bo} = W_{ch}$ (W_{ch} the input channel width) were considered and performed.

The Residual Distribution Curve (RTD) and Flow through Curves (FTC) were extracted for each mode in order to evaluate and compare their performance.

2. METHODOLOGY

In this simulation, the geometry is plotted in the Comsol software environment. The tank with dimensions of $3 \times 2 \times 1.2$ meters has 7 baffles with dimensions of $1.2 \times 1.63 \times 0.012$ m and the walls are spaced at the same distance of 0.365 meters. Also, the channel entrance level is 0.365×0.3 m and the water depth is 1.02.

The produced mesh in this simulation has been Coarse. Simulation of the CT-1 tank model is performed over three stages. First, the steady-state simulation of turbulent velocity field is performed, simulation time for this stage 3 hours 25 minutes and 59 seconds. The second and third stages, the concentration field is simulated with respect to immediate release of tracer in unsteady state conditions for calculating the residence time in the form of pulses and steps release. Simulation time is 4 hours and 48 minutes and 34 seconds for a pulse release, and is 3 hours 45 minutes and 19 seconds for the system CPU 3 GHz and 8 GB of memory respectively. The reaction speed equation is obtained by using equation 1:

*Corresponding author's email: mahdi.asadi.a@gmail.com

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. Geometric Contact Tank Model CT-1 [1].

Table 1. Results of hydraulic performance indicators for CT-1 contact tank

CT-1 Tank	t ₁₀ /T	t ₉₀ /T	MI
EXP	0.7	1.48	2.12
Comsol	0.71	1.3	1.71

 Table 2. Calculation of hydraulic performance indices for longitudinal orientation of baffles.

т	т	MI	BF	T /3A7	т /т	
	Lb	(wide)	(Wide)	L _{bo} / VV _{ch}	L_{bo}/L_{T}	
L ₁	2.6	3.05	0.68	0.8	0.2	
L ₂	2.2	2.78	0.64	1.6	0.4	
L ₃	2.5	2.52	0.68	1	0.25	
т	т	MI	BF	T /147	т /т	
	Lb	(Normal)	(Normal)	L _{bo} / VV _{ch}	L _{bo} /L _T	
L_4	2.6	1.97	0.81	1.21	0.2	
L ₅	2.2	2.17	0.76	2.42	0.4	
L ₆	2.67	2.14	0.82	1	0.165	
т	L	MI	BF	I. /IAT.	I. /I	
	Lb	(Narrow)	(Narrow)	L _{bo} / VV ch	L _{bo} / L _T	
L ₇	2.6	1.57	0.80	1.6	0.2	
L ₈	2.2	1.59	0.82	3.2	0.4	
L9	2.75	1.55	0.86	1	0.125	

$$\frac{\partial Cl}{\partial x} = -k \cdot Cl \tag{1}$$

Where Cl is the concentration of chlorine, k is the decay rate of disinfectants that is generally dependent on the quality of water and also the conditions of disinfection .In this study, the concentration of chlorine at the inlet and equal to 1.2 mg / 1 and the amount of k used is equal to $4^{-}10^{+}2.77 \text{ S}^{-1}[2]$.

The calculation of the concentration in the pulse is obtained by equation 2:

$$E(t) = \frac{C(t)}{\int_0^\infty C(t)dt}$$
(2)

Where C(t) the concentration of the tracer at the outlet of the tank and E(t) is a function, which represents different time of the presence of fluid in the tank [3].

The calculation of the concentration in the output from Equation 3:

$$F(t) = \frac{C(t)}{\sum_{i=1}^{n} C_0}$$
(3)

Where C_0 is the initial concentration of the tracer at the injection moment to the tank input, and F(t) indicates the cumulative distribution function [4].

Usually a dimensionless time (θ) is defined which is the ratio between time t and time T, theoretically restraint. Equation 4 is used to calculate hydraulic performance indicators and compare them [3].

$$\theta = \frac{t}{T} \tag{4}$$

3. RESULTS AND DISCUSSION

Table 1 shows the calculated hydraulic performance indicators for the CT-1 contact tank using distribution curves of the residence time and the flow curve in the output of the contact tank. These indices are t_{10}/T , t_{90}/T , MI, which are compared in two EXP (experimental study), Comsol (numerical simulation performed in this study by finite element method).

Subsequently, more simulations were carried out to determine the effect of the direction of the baffles in the longitudinal direction. Table 2 shows simulation results for baffle orientation for three wide, normal, and narrow channels.

Finally, from the sensitivity analysis results in the direction of the baffles in a longitudinal direction it concluded; from three channel widths (wide, normal, and narrow), the highest amount of baffle factor and the lowest value of the morill index (values close to 1) refers to a narrow channel with values of 0.86 and 1.55, respectively, for the Baffle Factor and the Morill Index. In fact, the geometry of the L₉ tank with dimensionless ratios of the baffle length mouth to the width of the channel equal to 1 and the ratio of the baffle mouth length to the length of the tank equal to 0.125 since the flow conditions is close to the ideal flow of plugs and more uniformity and reduction of rotating flow and dead regions thus it is the optimum hydraulic mode.

4. CONCLUSIONS

In this research, numerical simulation of chlorine disinfection contact tanks using Comsol software has been investigated. Using the hydraulic performance indicators, the performance of the tank is determined. The best performance is when the amount of Baffle Factor (t_{10}/T) is maximum and the Morill index (MI) is minimum. The initial simulation

results showed that numerical results have good agreement with laboratory model results.

Further simulations were performed to investigate the effect of baffle orientation on the hydraulic performance of contact tanks. The results of the sensitivity analysis of the orientation patterns of the baffles in the longitudinal direction; in three cases of wide, normal, and narrow channels, showed that, in the first scenario, the wide channel with a ratio of $W_{inlet}/W_{ch}=1.37$ (L₃ tank), in the second scenario of the normal channel with a $W_{inlet}/W_{ch}=0.9$ ratio (L₄ tank), and in the third scenario of the narrow channel with a ratio of $W_{inlet}/W_{ch}=0.68$ (tank L₉) is the optimal hydraulic mode of each group. As well as comparing the optimal state of each group with each other, the L₉ tank with the highest baffle factor of 0.86 and the lowest of the Morill index of 1.55 are the optimal

hydraulic state. In fact, from different widths, wide and narrow channels, a narrow channel with a ratio of W_{inlet}/W_{ch} =0.68 optimal hydraulic mode. It was also observed in the narrow and normal channels that, with decreasing L_{bo}/L_{T} ratios increased hydraulic performance.

5. REFERENCES

- [1] ((Pa.DEP). Revised 2016)
- [2] (Rauen W.B. Angeloudis A. Falconer R.A. 2012)
- [3] (Angeloudis A. Stoesser T.A.R Falconer. D Kim. 2014)
- [4] (Gualtieri C. 2007)
- [5] (Amini R.Taghipour R. 1388)
- [6] (Angeloudis A. 2014)
- [7] (https://en.wikipedia.org/wiki/Residence_time)
- [8] (Taylor H.Z. Carlston S.J. Venayagamoorthy K.S. 2015)
- [9] (Gualtieri C. 2006)

HOW TO CITE THIS ARTICLE

M. Esmaili, M. Asadi Aghbolaghi, Simulation of orientation of baffles in a longitudinal direction in chlorine contact tanks, Amirkabir J. Civil Eng., 52(8) (2020) 461-464.





This page intentionally left blank

نشريه مهندسي عمران اميركبير

نشریه مهندسی عمران امیرکبیر، دوره ۵۲ شماره ۸ سال ۱۳۹۹، صفحات ۱۸۹۱ تا ۱۹۰۶ DOI: 10.22060/ceej.2019.15699.6003

شبیه سازی جهت گیری بافل ها در راستای طولی در مخازن تماسی کلر

مهسا اسماعیلی'، مهدی اسدی آقبلاغی^{۲،*}

ٔ دانشجوی کارشناسی ارشد گروه مهندسی آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهرکرد، شهرکرد، ایران ۲ استادیار گروه مهندسی آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهرکرد، شهرکرد، ایران

تاریخچه داوری: دریافت: ۲۴–۱۱–۱۳۹۷ بازنگری: ۲۴–۱۰–۱۳۹۸ پذیرش: ۲۳–۲۰–۱۳۹۸ ارائه آنلاین: ۲۷–۳۰–۱۳۹۸

> کلمات کلیدی: مخزن تماسی ضدعفونی کلر بافل شبیهسازی عددی

قبل از توزيع استفاده مي شود. اين مخازن معمولا محفظه هاي باز

هستند که توسط یکسری از بافل ها^۲ تقسیم شده اند. تقسیم بندی

محفظه ها کمک می کند؛ تا جریان آب را از طریق مخازن کنترل

حتی با ورود گسترش رو به رشد ازون و تجهیزات بر اساس

اشعه ماورا بنفش، مخازن تماسى كلر هنوز هم جز جدايي ناپذيري

از سیستم های تصفیه آب در سراسر جهان هستند. در حال حاضر

استفاده گسترده از ضدعفونی بر اساس کلر به دلیل طیف وسیعی از

مزایا از جمله: سهولت دستیابی، اندازه گیری و کنترل، هزینه کم نصب

شود و روند گند زدایی (ضدعفونی) کلر را بهبود بخشد [۱].

خلاصه: فرآیند ضدعفونی برای غیر فعال کردن میکروار گانیسم های (جانداران) بیماری زا برای جلوگیری از انتقال بیماری های آبی می باشد. جنبه مهم ضدعفونی شیمیایی طراحی حوضچه تماسی کلر است. سیستم های تماسی کلر با برقراری زمان تماس مناسب، واکنش های شیمیایی را برای غیر فعال سازی موجودات بیماری زا فراهم می کند و در نتیجه آب را ضدعفونی می کند. طراحی حوضچه های تماسی کلر یا مخازن تماسی کلر برای به حداکثر رساندن پدیده زمان ماند از طریق عبور جریان مارپیچی از بافل ها از میان حوضچه یا مخزن تماسی می باشد. از لحاظ تاریخی بررسی مخازن تماسی کلر توسط روابط تجربی، مطالعات مدل فیزیکی یا مطالعات ردیاب پس از ساخت مخزن تماسی بوده است. ساخت نمونه های آزمایشگاهی و مطالعات مربوط به ماده ردیاب بسیار زمان بر و پرهزینه می باشد. در سال های اخیر مدل های دینامیک روش برای طراحی مخازن تماسی قبل از ساخت می باشد. در سال های اخیر مدل های دینامیک روش برای طراحی مخازن تماسی قبل از ساخت می باشد. در این پژوهش به شبیه سازی سه بعدی مدل مخان تماسی در مخزن تماسی است. استان و نیز از ساخت می باشد. در این پژوهش به شبیه سازی سه بعدی مدل مخزن تماسی دوش برای طراحی مخازن تماسی قبل از ساخت می باشد. در این پژوهش به شبیه سازی سه بعدی مدل مخزن تماسی در مخزن تماسی 1-77 که در آن اثر جهت گیری بافل ها در راستای طولی با سه عرض کانال مختلف انجام شد و نتیجه شد که؛ کانال باریک با نسبت 60/8–10% (سانست عرض کانال به عرض ورودی) و نسبت می ای سبت موریل و در نتیجه دهانه بافل به عرض کانال) برابر ۱ دارای بالاترین مقدار شاخص فاکتور بافل و کمترین مقدار اندیس موریل و در نتیجه

۱– مقدمه

ضدعفونی کردن، فرآیند حذف میکروارگانیسم های^۱ بیماری زا (جانداران بیماری زا) به وسیله مواد فیزیکی یا شیمیایی می با شد. مواد شیمیایی مانند محلول های آبی کلر، دی اکسید کلر، هیپوکلریت سدیم، هیپوکلریت کلسیم، ازون یا ترکیبی از آنهاست. جنبه مهم ضدعفونی شیمیایی طراحی حوضچه تماسی است که؛ زمان ماند کافی یا زمان تماس را برای ضدعفونی شدن شیمیایی آب فراهم می کند. مخازن تماسی کلر معمولا برای ضدعفونی آب آشامیدنی

1 Microorganism

* نویسنده عهدهدار مکاتبات: mahdi.asadi.a@gmail.com

2 Baffles

کو بن مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه امیر کبیر داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) و کې بن مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) و کې بن مواليد.

و مهم تر از همه کنترل غلظت باقی مانده پس از تصفیه می باشد. با این حال استفاده ناکارآمد از کلر برای ضدعفونی آب آشامیدنی به علت شکل گیری ترکیبات بالقوه سرطان زا، ناشی از کلر باقی مانده در مخازن تماسی کلر موجب نگرانی شده است[۲].

طراحی مدرن و یا شیوه های مقاوم سازی (تکمیلی) مخازن تماسی کلر معمولا شامل تلاش برای کاهش وقوع عملکرد ضعیف مخازن می شوند زیرا مقررات آب آشامیدنی سخت تر می شوند و فشار برای کاهش اثرات کربن از عملیات تصفیه خانه آب وجود دارد. اهداف مطالعات بهینه سازی هیدرولیکی مخازن تماسی کلر معمولا سه گانه است از جمله: ۱) برای به حداکثر رساندن بهره وری ضدعفونی ۲) به حداقل رساندن استفاده از مواد ضدعفونی کننده و دیگر مواد شیمیایی برای دستیابی به حداکثر بازده مواد ضدعفونی کننده ۳) برای به حداقل رساندن تشکیل محصولات جانبی ناشی از گندزدایی [۲].

عملکرد تاسیسات تصفیه آب باتوجه به معرفی استانداردهای بیشتری درمورد کیفیت آب، مورد بررسی قرار گرفته است. بررسی واحدهای مخزن تماسی (CT) که اجزای جدایی ناپذیر از گندزدایی آب را تشکیل می دهند، نشان می دهد که جریان پلاک^۱ به عنوان شرایط ایده آل هیدرودینامیکی است که در آن عملکرد ضدعفونی به حداکثر می رسد. در جریان پلاگ تمام عناصر مایع بصورت یکنواخت از میان، مخزن عبور می کنند. شرایط جریان پلاگ برای حمل مواد ضدعفونی کننده ایده آل است، چون آن ها برای یک فاصله زمانی یکنواخت و ضدعفونی مورد نظر در مخزن لازم است باقی بمانند. طراحی هیدرولیک مخازن تماسی CTS به طور سنتی بر این فرض تئوری ماند (TDT) مطابقت دارد؛ که می تواند تخمین زده شود به عنوان Q=V/=TDT که در آن V حجم مخزن تماسی CT و Q

هدف اصلی مخازن تماسی کلر فراهم کردن زمان مناسب ماند برای هردو میکرو ارگانیسم ها و مواد ضدعفونی کننده برای رسیدن به درجه مطلوب غیر فعال شدن میکروب ها می باشد. رسیدن به ضدعفونی مناسب به طور کلی توسط قاعده T×C اندازه گیری می شود. که C کمترین باقی مانده مواد ضدعفونی کننده اندازه گیری

شده در خروجی مخزن و T حداقل زمان تماس است. با توجه به این رویکرد محصول C×T باید از یک مقداری بیشتر باشد که بستگی به نوع ضدعفونی کننده، pH و درجه حرارت دارد. قاعده C×T اغلب نیاز به استفاده از T₁₀ به عنوان نماینده زمان ماند هیدرولیکی دارد. T_{10} زمان ماند ۱۰٪ اول میکروار گانیسم ها برای حرکت از میان مخزن می باشد؛ همانطور که از توزیع زمان ماند ردیاب (Residence Time Distribution) تعیین شده است. به عبارت دیگر ۲۰، ۱۰ درصد RTD است. در مخازن تماسی واقعی T_{10} کوتاهتر از میانگین زمان ماند هیدرولیکی می باشد؛ که با تقسیم حجم مخزن بر دبی آب محاسبه می شود. بنابراین یک راه برای رعایت معیارهای ضدعفونی می تواند افزایش دوز کلر باشد اما این نیز هزینه های عملیاتی را افزایش می دهد و ممکن است منجر به افزایش محصولات جانبی ناشی از گندزدایی شود، که مطلوب نیستند. بنابراین بهترین راه برای بهینه سازی اثر بخشی مواد ضدعفونی، افزایش مقدار T_{10} همراه با کاهش دوز مواد ضدعفونی کننده مورد نیاز است. برای رسیدن به این هدف محفظه می تواند بزرگ شود که باعث حجم ذخیره سازی اضافی با هزینه ساخت و ساز بالاتر و تعمیر و نگهداری بیشتر می شود. یک راه مقرون به صرفه برای افزایش T_{10} به حداکثر رساندن الگوهای جريان يكنواخت است [۴].

تگزیرا ^۲(۱۹۹۳) آزمایشات زیادی را روی مدل آزمایشگاهی این نوع مخازن در مقیاس ۸:۱ در جهات افقی و قائم به انجام رساندند؛ که این نسبت عموما برای چنین مطالعه فیزیکی بسیار بزرگ دانسته میشود. تحلیل عددی و مدل سازی این نوع مخازن بعدها توسط نرم افزار صورت گرفت. بنابراین خصوصیات جریان در چنین مدلهای آزمایشگاهی معمولا معرف خصوصیات جریان در مدل اصلی می باشد. مطالعه او شامل تعیین توزیع سرعت و غلظت در مخازن بود. فرین تماسی امبسی، یک مخزن زیر زمینی است؛ که در یورکشایر غربی، در انگلستان قرار دارد و توسط سازمان آب یورکشایر اداره و بهره برداری می گردد. این مخزن به شکل مارپیچ میباشد و دارای هشت بخش است. پلان و مقاطع آن در شکل (۱) نشان داده شده

این مخزن از تخته چند لایه به ضخامت ۱/۷ سانتی متر در عرض ۰/۹۴ متر و ارتفاع ۰/۶ متر و طول ۲ متر ساخته شد. این مخزن دارای

² Texira

³ Yorkshire

¹ Plug



شکل۱: پلان و مقطع مخزن تماسی امبسی در یورکشایر انگلستان[۵]. Fig. 1.Plan and section of the Embassy Contact Tank in Yorkshire, England

نمی توانند چنین چرخشی را مدل نمایند. بنابراین این روش برای مدل کردن جریانهایی شبیه به جریان مخازن تماسی که در آنها سطح مایع تقریبا افقی است مناسب میباشد [۵].

در این پژوهش به شبیه سازی سه بعدی مدل مخزن تماسی CT-1 با استفاده از نرم افزار کامسول مولتی فیزیکس پرداخته می شود. مدل آزمایشی این مخزن واقع در در آزمایشگاه هیدر مرکز تحقیقات آب و محیط زیست در دانشگاه کاردیف انگلستان می باشد. همچنین شبیه سازی جهت گیری بافل ها در راستای طولی در سه حالت عرض کانال عریض، نرمال و باریک و سه حالت نسبت مخزن) برابر با ۲۰٪، ۴۰٪ و حالت $_{\rm ch} W_{\rm ch}$ (MTD) مخزن) برابر با ۲۰٪، ۴۰٪ و حالت محما در دان جهت در اطراف بافل ها به طول مخزن) برابر با ۲۰٪، ۴۰٪ و حالت محما در در این جهت در این و مناز کانال می مخزن) در سه حالت عرض کانال عریض، نرمال و باریک و سه حالت نسبت مخزن) برابر با ۲۰٪ و حالت محما در مناز می در ما می در این مخزن) برابر با ۲۰٪ ما در منحنی توزیع زمان ماند (MTD) و منحنی نظر گرفته و انجام شد. منحنی توزیع زمان ماند (FTC) برای هر جریان (FTC) به اختصار (FTC) برای هر

۷ بافل (دیواره) میباشد؛ که در طول آن قرار گرفته و در نتیجه موجب ایجاد جریان مارپیچی می گردد. بافلها از تخته چند لایه به ضخامت ۱/۲ سانتی متر و طول ۲/۵ متر و ارتفاع ۲/۶ متر و ضخامت ۲/۵ سانتی متر ساخته شده اند. شدت جریان در مخزن تماسی بر اساس تشابه فرودی در مخازن واقعی و آزمایشگاهی برابر ۱/۱۷ لیتر بر ثانیه در مدل آزمایشگاهی در نظر گرفته شد. با این شدت جریان عمق متوسط جریان در مخزن ۲۳۶ میلی متر و سرعت متوسط در مقطع عرضی جریان در مخزن ۲۳۶ میلی متر و سرعت متوسط در مقطع عرضی نداری اندازه گیری شد. در ادامه مدل عددی ٤-k با استفاده از روش آشفتگی و نرم افزار فلوئنت برای این مخزن به کار گرفته شد. نتایج نشان داد؛ که تشابه خوبی بین مدل عددی و آزمایشگاهی وجود دارد و بنابراین میتوان نتیجه گرفت که این روش برای مدل کردن جریان در مخازن تماسی مناسب میباشد. جریان چرخشی که در مدلهای در مداز تماسی مناسب میباشد. در مورتیکه روشهای هیدرواستاتیک

¹ Comsol Multiphysics



شکل۲: مدل هندسی مخزن تماسی CT-1 [۶] Fig. 2.Geometric model of contact tank CT-1



شکل ۳: مشخصات طرح و ابعاد اصلی [۶] Fig. 3.Specifications of the original design and dimensions

حالت به منظور ارزیابی و مقایسه عملکرد آن ها استخراج شد.

۲- الگوسازی نظری یا تجربی ۲-۱- مشخصات مدل فیزیکی:

مدل مخزن تماسی (CT-1) بعد از مخزن تماسی CT در سال ۲۰۰۲ طراحی شده است و تحت نظارت اداره تصفیه آب یورکشایر کار میکند. اما تنوع آن قابلیت بالقوه ای را برای بررسی ویژگی های پیچیده تر هیدرودینامیکی^۱ فراهم میکند. مخزن دارای ابعاد ۱/۲×۲×۳ متر بوده است و از فولاد ساخته شده و به طور خاص برای پژوهش و

اهداف مرتبط با مخازن تماسی کلر طراحی شده است. بخشهای جانبی و دیواره های شمالی و جنوبی از شیشه ساخته شده است. تنظیمات بافل ها به طور خاص انعطاف پذیر است. بافلها از تخته سه لایه ساخته شده است و آرایش آنها با سهولت نسبی تغییر می کند. شکل های ۲ و ۳ویژگی های هندسی مخزن را نشان میدهند [۶].

در تنظیمات دیواره های داخلی، بافل ۸ محفظه ای برای آزمایش تجربی هیدروینامیکی و انتقال املاح در نظر گرفته شد؛ که یک نمونه مشخصی از طراحی یک مخزن تماسی مارپیچی است. این مخزن با قرار دادن ۷ دیواره صاف (بافل) که از تخته سه لایه با ابعاد ۱/۲×۱/۶۳× ۲۰/۰۱۲ متر ساخته شده است، به ۸ محفظه با عرض برابر ۰/۳۶۵ متر

¹ Hydrodynamics



CT-1 شكل ۴: هندسه شبكه توليد شده مخزن تماسى Fig. 4.Geometry of the produced mesh of the contact tank CT-1

تقسیم شده است. میزان جریان تولید شده در طول آزمایش مدل فیزیکی توسط پمپهای سانتریفیوژ Q برابر با ۴/۷۲ لیتر بر ثانیه بود. مطابق با ابعاد 1-CT و دبی، زمان تئوری نگهداری (V/Q = TDTبرابر با ۱۲۶۵ ثانیه بود. سطح آب (H_i) در ۲/۱۰ متر اندازه گیری شد؛ در حالیکه میزان سرعت حجمی ۱۲/۵ میلی متر بر ثانیه (U_b) بود. متوسط عدد رینولدز (R_i) باتوجه به شعاع هیدرولیکی محفظه و سرعت حجمی، R_e تقریبا برابر با ۶۷۵۰ بود. از رنگ های فلورسنت مانند رودامین WT برای ردیابی انتخاب شده است؛ زیرا آن ها تاثیر ناچیزی بر شرایط جریان دارند. این فرضیه در اینجا برای شبیه سازی میکروارگانیسم ها و انتقال مواد ناشی از گندزدایی گسترش یافته است؛ کل مفهوم کارایی هیدرولیکی در حال حاضر براساس اینکه پاتوژن ها مسیرهای ردیابی محلول در راکتورهای ضدعفونی دنبال

۲-۲- شبیه سازی و مدل سازی عددی

در این شبیه سازی هندسه مورد نظر در محیط نرم افزار کامسول ترسیم شده است. مخزن به ابعاد ۱/۲×۲×۳ متر ، دارای ۷ دیواره به ابعاد ۱/۲ ×۲/۶۳ ×۲۰۱۲ متر و فاصله دیواره ها ازهم با فاصله یکسان ۲/۳۵ متر می باشد. هم چنین سطح ورودی کانال به ابعاد ۳/۰×۵۳/۰ متر و ارتفاع آب ۲/۰۲ است. شبکه تولید شده در این شبیه سازی Coarse بوده است. تعداد عناصر دامنه ۲۲۲۲۷۴، عناصر مرزی ۴۳۴۳۹ و عناصر لبه ها ۲۳۹۳ سلول شبکه می باشد. شکل ۴ هندسه شبکه زده شده مخزن تماسی را نشان می دهد.

میدان جریان با استفاده از مدل استاندارد k-٤ به دست آمد. اما الگوی جریان و سرعت نمی تواند در مورد مسائل مربوط به کیفیت آب بینشی ارائه دهد؛ مگر اینکه یک مطالعه ردیابی انجام شود. منحنی های توزیع زمان ماند (RTD) برای هر حالت به منظور ارزیابی و مقایسه عملکرد آن ها استخراج شده است. در واقع منحنی های RTD توصیفی از زمان است که عناصر مختلف مایع در داخل مخزن صرف می کنند و بنابراین برای شناسایی ویژگی های مخزن تحت شرایط پایدار و زمان متغیراستفاده می شود [۴].

k-ε) مدل سازی آشفتگی (k-ε)

ویسکوزیته گردابی (ویسکوزیته آشفتگی) یکی از پارامترهایی است که بطور گسترده در مدل های آشفتگی RANS استفاده شده است. بر خلاف ویسکوزیته سینماتیک مولکولی (۷)، ویسکوزیته گردابی یک خاصیت سیال نیست؛ اما به طور مستقیم باحالت وضعی آشفتگی مرتبط است و در امتداد میدان جریان متغیر است. ویسکوزیته گردابی با توجه به رابطه (۱) می تواند محاسبه شود:

$$\upsilon = C_t = \frac{k}{\varepsilon^2} \tag{1}$$

که در آن $C_{\mu}^{}$ یک ثابت و ϵ نرخ آشفتگی انرژی جنبشی متلاطم است. پارامتر $P_{k}^{}$ که تولید k را تعریف می کند، به صورت رابطه (۲) تعریف می شود:

$$P_{k} = v_{i} \frac{\partial u_{i}}{\partial x_{i}} \left(\frac{\partial u_{j}}{\partial x_{i}} + \frac{\partial u_{i}}{\partial x_{j}} \right)$$
(7)

سپس k و z توسط معادلات دیفرانسیل ۳ و ۴ مدل سازی می شوند:

$$\frac{\partial k}{\partial t} + U_j \frac{\partial k}{\partial x_j} = \frac{\partial}{\partial x_j} \left(\frac{\nu_t}{\sigma_k} \frac{\sigma_k}{\partial x_j} \right) + P_k - \varepsilon \tag{f}$$

$$\frac{\partial \varepsilon}{\partial t} + U_j \frac{\partial \varepsilon}{\partial x_j} = \frac{\partial}{\partial x_j} \left(\frac{\upsilon_t}{\sigma_k} \frac{\sigma_{\varepsilon}}{\partial x_j} \right) + C_{\varepsilon 1} \frac{\varepsilon}{k} P_k + C_{\varepsilon 2} \frac{\varepsilon^2}{k} \qquad (\Delta)$$

در نهایت مقادیر ثابت مدل آشفتگی k-Eدر جدول ۱ محاسبه می شود:

معادلات ۴ و ۵، چارچوب مدل k-٤ را تشکیل می دهند و به طور تکراری تا زمانیکه k و ع حل در حوزه محاسباتی همگرا شوند، حل شرایط نیومن گرادیان- صفر در نظر گرفته شد. در حالیکه پارامترهای آشفتگی (k,ɛ) بر اساس U_{in} برآورد شد. برای مرزهای جامد شرایط نیومن برای P و ٤ اعمال شد. در حالیکه متغیرهای باقی مانده صفر تنظیم شد (U=V=W=K=0).

۲-۶- شرایط سطح آزاد

سطح آزاد به عنوان یک درب پوش صلب و بدون اصطکاک مدل سازی شد. بطوریکه سرعت عمودی در سطح صفر تنظیم شد. (شرایط دیریکله) در حالیکه شرایط مرزی نیومن برای دیگر متغیرهای هیدرودینامیکی مورد استفاده قرار گرفت. بنابراین، در سطح آزاد این متغیرها بر اساس رابطه ۷ محاسبه می شود:

$$\frac{\partial U}{\partial z}\Big|_{z=H} = \frac{\partial P}{\partial z}\Big|_{z=H} = \frac{\partial k}{\partial z}\Big|_{z=H} =$$
(Y)
$$\frac{\partial \varepsilon}{\partial z}\Big|_{z=H} = 0, w = 0$$

که در آن H، عمق جریان است. این رویکرد به عنوان تغییرات در سطح آب در مدل آزمایشگاهی در طی آزمایش در که در همه هندسه ناچیز بود، زمانیکه حالت های پایدار به دست آمد، در نظر گرفته شد.

۲-۷- شبیه سازی انتقال ردیاب

شبیه سازی انتقال ردیاب توسط معادله پخش شدگی- فرارفت انجام شده است. رابطه ۸:

$$\frac{\partial C_T}{\partial t} + U_j \frac{\partial C_T}{\partial x_j} = D_T \frac{\partial^2 C_T}{\partial x_j^2} \tag{A}$$

شبیه سازی مدل مخزن CT-1 در طی سه مرحله انجام می شود. مرحله اول شبیه سازی میدان سرعت حالت پایدار متلاطم زمان شبیه سازی برای این حالت ۳ ساعت و ۲۵ دقیقه و ۵۹ ثانیه می باشد. مرحله دوم و سوم شبیه سازی میدان غلظت با توجه به انتشار لحظه ای ردیاب در شرایط متغیر ناپایدار برای محاسبه زمان ماند به صورت پالس^۳ و به صورت پله ای با مدت زمان ۴ساعت و ۴۸ دقیقه و ۱۹ و ۴۴ ثانیه برای حالت پالس و مدت زمان ۳ ساعت و ۴۵ دقیقه و ۱۹

جدول ۱ : پارامترهای مدل آشفتگی Table 1.Turbulence model parameters

$C_{\epsilon 1}$	$C_{\epsilon 2}$	C_{μ}	k 6
1/44	١/٩٢	•/• ٩	١/•

می شوند. در طول شبیه سازی، ویسکوزیته گردابی ۷_t برای هر تکرار با استفاده از معادله ۱ محاسبه شده است. ترم آشفتگی با توجه به ویسکوزیته گردابی ۷_t مطابق رابطه ۶ فرمول بندی شده است:

$$\frac{\partial u_i}{\partial t} + U_j \frac{\partial u_i}{\partial x_j} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x_i} + \frac{\partial}{\partial x_i} [(\upsilon + \upsilon_t) \frac{\partial u_i}{\partial x_j}]$$
(F)

۲-۴- شرایط مرزی ورودی (دیریکله)

ساده ترین حالت شرایط مرزی، شرایط مرزی دیریکله^۱ می باشد. متغیرها با یک مقدار در مرز دامنه مشخص می شوند. این حالت برای شرایط مرزی ورودی با سرعت متوسط در سراسر منطقه ورودی جریان و مرزهای دیوار با شرایط بدون-لغزش (no-slip) استفاده می شود.

۲-۵- شرایط مرزی خروجی (نیومن)

شرط نیومن^۲ یک مشتق از حل در مرز دامنه محاسباتی است. این روش در سطح خروجی با شیب صفر استفاده می شود، که برای مدل عددی مخازن تماسی (CTs) مورد استفاده قرار می گیرد. در بخش های خروجی رویکرد نیومن برای همه ی متغیرها اعمال شد؛ بطوریکه گرادیان مربوطه به مرز صفر تنظیم شد.

ترکیبی از شرایط نیومن و دیریکله برای متغیرها بسته به شرایط مرزی اعمال می شود. در ورودی یک شرایط دیریکله برای اجزای سعت تنظیم شده است. جاییکه سرعت افقی یکنواخت وابسته به نرخ جریان Q بطوریکه _{in}=Q/A_{in} است که _{in} مولفه سرعت افقی ورودی است و _{Ain} ناحیه ای است که توسط سطح ورودی پوشش داده شده است. از سوی دیگر مولفه های سرعت عرضی (V) و سرعت عمودی (W) ناچیز و برابر صفر در نظر گرفته شده است. برای فشار P

¹ Dirichlet

^{2 &}lt;sup>2</sup>Neumann

³ Pulse

	Wch	تعداد N _b ((بافل ها	L_{bo}/L_T	L _{bo} /W _{ch}	TDT (s)
عريض			• /٢	• /A	1778
. (A .	XAI 27/1XAI	٣	٠/۴	١/۶	1779
•76	Winlet=3771Wch	W _{inlet} =3//1W _{ch}	٠/٢۵	١	1777
	نرمال		• /٢	١/٢١	1787
	NU 00/0NU	۵	•/۴	7/47	1788
•/11	Winlet=90/0Wch	•/180	١	1797	
	باریک		• /٢	١/۶	1749
٠/٢۵	Winkt=68/0Wch	Y	•/۴	٣/٢	1708
				١	1749

جدول ۲: شاخص های هندسی جهت گیری طولی بافل ها Table 2.The geometrical parameters of the orientation of the longitudinal baffles

ثانیه برای حالت پله ای در سیستم با پردازنده ۳ گیگا هرتز و حافظه ۸ گیگا بایت می باشد.

معادله سرعت واكنش با استفاده از رابطه ۹ به دست می آید:

$$\frac{\partial Cl}{\partial x} = -k \cdot Cl \tag{9}$$

که در آن Cl غلظت کلر، k نرخ فروپشی مواد ضدعفونی کننده که به طور کلی وابسته به کیفیت آب و هم چنین شرایط مواد ضدعفونی کننده است. در این مطالعه غلظت کلر در ورودی و برابر 1/7 mg/l و مقدار k استفاده شده برابر S^{-1} S^{-1} * ۲/۷۷ می باشد [۳].

محاسبه غلظت به صورت پالس در خروجی از رابطه ۱۰ به دست می آید:

$$E(t) = \frac{C(t)}{\int_0^\infty C(t)dt}$$
(1.)

E(t) مقدار غلظت ردیاب در خروجی مخزن و C(t) مقدار غلظت ردیاب در خروجی مخزن و تابعی است، که مدت زمان های متفاوت حضور سیال در مخزن را به صورت کمی بیان می کند [۵.] محاسبه غلظت به صورت پله ای در خروجی از رابطه ۱۱ به دست می آید: $F(t) = \frac{C(t)}{\sum_{i=1}^{n} C_0}$ (۱۱)

که در آن C_0 مقدار غلظت اولیه ماده ردیاب در لحظه تزریق به ورودی مخزن می باشد و F(t) تابع توزیع تجمعی را نشان می دهد [۷].

معمولا یک زمان بی بعد (θ) که نسبت بین زمان t و زمان تئوری نگهداری T است. رابطه ۱۲ برای محاسبه شاخص های عملکرد هیدرولیکی و مقایسه آن ها استفاده می شود[۵].

$$\theta = \frac{t}{T} \tag{17}$$

هم چنین در این پژوهش به بررسی جهت گیری بافل ها در راستای طولی در ۹ حالت پرداخته شد. در سه گروه عرض کانال عریض، نرمال و باریک به شرح زیر می باشد. شکل۵ شبکه ایجاد شده برای جهت گیری بافل ها در راستای طولی نمایش می دهد. جدول ۲ مشخصات هندسی مدل ها را بیان می کند.

۲-۸- حالت اول کانال عریض

عرض کانال ورودی در این حالات ۵۰/۰۰ متر، ۱/۳۷ برابر ۱/۳۶۵ متر متر، ۱/۳۷ برابر ۱/۳۶۵ مند متر و تعداد بافل ها در این حالت ۳ عدد می باشد. زمان تئوری ماند برای مخازن این گروه به ترتیب برابر ۱۲۷۶، ۱۲۷۶ و ۱۲۷۹ ثانیه و سرعت ورودی برابر ۰/۰۳۱۴۶۷ متر بر ثانیه و هم چنین طول بافل ها برای مخازن این گروه به ترتیب ۲/۶، ۲/۲ و ۲/۵ می باشد.

۲-۹- حالت دوم کانال نرمال

عرض کانال ورودی در این حالات ۰/۳۳ متر، ۰/۹۰ برابر ۳۶۵/۰ متر و تعداد بافل ها در این حالت ۵ عدد می باشد. زمان تئوری ماند برای مخازن این گروه به ترتیب برابر ۱۲۶۲، ۱۲۶۸و ۱۲۶۲ ثانیه و سرعت ورودی برابر ۰/۰۴۶۷۸ متر بر ثانیه و هم چنین طول بافل ها



شكل**5**-پ: هندسه مخزن L₃



شکل**5**–ب: هندسه مخزن L₂



شكل5–الف: هندسه مخزن L1





شكل5-ج: هندسه مخزن L₆

شكل**5**-خ: هندسه مخزن L9

شکل**5**-ث: هندسه مخزن L5



شكل5-ت: هندسه مخزن L4



شکل **5**-چ: هندسه مخزن L7



شکل**5-**ح: هندسه مخزن L8

شکل ۵ ⊣لف تا خ Fig. 5.Tank geometry L₁₋L₉

برای مخازن این گروه به ترتیب ۲/۶، ۲/۲ و ۲/۶۷ می باشد.

۲-۱۰- حالت سوم کانال باریک

عرض کانال ورودی در این حالت ۲/۵۸ متر، ۱/۶۸ برابر ۳۶۵/۰ متر و تعداد بافل ها در این حالت ۷ عدد می باشد. زمان تئوری ماند برای مخازن این گروه به ترتیب برابر ۱۲۵۶٬۱۲۴۹ و ۲۲۴۶ ثانیه و سرعت ورودی برابر ۲/۶۲۹۳ متر بر ثانیه و هم چنین طول بافل ها برای مخازن این گروه به ترتیب ۲/۶، ۲/۲ و ۲/۷۵ می باشد.

۳- نتایج و بحث

CT-1 نتایج شبیه سازی سرعت در مخزن CT-1

CT-۱ شکل ۶ میدان سرعت و شکل ۷ بردارهای سرعت در مخزن CT-۱ را نشان می دهد. سرعت در ورودی مخزن زیاد است پس از ورود به مخزن رفته رفته کاهش می یابد. هر چقدر از ورودی مخزن دور شده سرعت جریان کاهش می یابد. در گوشه ها و نزدیک نوک بافل ها جریان های چرخشی و برگشتی سه بعدی قابل توجهی به ویژه در محفظه اول مشاهده می شود. که اهمیت مدل سازی سه بعدی را نشان می دهد و بیانگر این است که؛ مدل های دو بعدی



شکل ۶: میدان سرعت در مخزن CT1-C Fig. 6.Velocity field in tank CT1-C

Hall Francis	7337	1.333	

CT1-C شکل۷: بردار سرعت در مخزن Fig. 7.Velocity vector in tank CT1-C

برای شبیه سازی جریان در این مخازن مناسب نیستند. بخش قابل توجهی از محفظه توسط جریان های چرخشی و معکوس اشغال شده، که بیشتر در محفظه اول و دوم مشاهده می شود. این جریان های چرخشی موجب ایجاد نواحی مرده و دور شدن جریان از شرایط جریان یکنواخت پلاگ می شود و بر کارایی هیدرولیکی مخزن تماسی تاثیر منفی می گذارد. اما با دورشدن جریان از مارپیچ اول و نزدیک شدن به بافل بعدی ملاحظه می شود جریان های معکوس و چرخشی نسبت به محفظه اول کمتر شده و از محفظه سوم به بعد الگوی جریان نسبتا یکنواخت شده است و جریان در مسیر مارپیچی به همین روند ادامه دارد. سرعت های بالاتر در بخش خروجی مخزن تماسی مشاهده می شود. در واقع بافلها در مخازن تماسی برای به حداقل رساندن جریان های چرخشی و معکوس

ودر نتیجه کاهش مناطق مرده، ایجاد یک مسیر تماس طولانی تر و کاهش جدایی و انحراف جریان داخل مخزن قرار داده شده است؛ که منجر به نزدیک شدن شرایط جریان به جریان ایده آل پلاگ می گردد.

-۲-۳ نتایج شبیه سازی غلظت در مخزن CT-1

شکل های ۸ و ۹ مقایسه بین نمودار توزیع زمان ماند RTD و منحنی جریانFTC در خروجی مخزن تماسی می باشد. به مدت زمان سپری شده توسط اتم ها در داخل مخازن، زمان ماند گفته می شود. در جریان ایده آل پلاگ کلیه ی اتم های مواد زمان ماند یکسانی دارند، یعنی باهم وارد می شوند و زمان مشخصی داخل مخزن هستند و باهم از مخزن خارج می شوند. اما در واقعیت به این شکل نیست، در مخازن حقیقی اتم ها و مولکول ها زمان ماند متفاوتی درون مخزن دارند بعضی از آن ها به محض وارد شدن از مخزن خارج می شوند، بعضی از آن ها به محض وارد شدن به مخزن خارج می شوند، بعضی از آن ها با یک فاصله ی زمانی بیشتر و بعضی هم با فاصله ی زمانی خیلی بیشتر نسبت به اتم های اولیه خارج می شوند. بنابراین یک زمان ماند وجود ندارد و توزیع زمان ماند به وجودمی آید. هم چنین شاخص های کارایی هیدرولیکی با توجه به نمودارهای RTD و FTC محاسبه شده است و نتایج عددی و آزمایشگاهی مقایسه می شود. نتایج نشان میدهد مطابقت نسبتا خوبی بین مدل عددی و آزمایشگاهی در خروجی مخزن



شکل ۸ : مقایسه منحنی نتایج عددی حاصل ازمدل شبیه سازی با نتایج آزمایشگاهی پالس-غلظت RTD در خروجی مخزن CT1-C

Fig. 8.Comparison of the numerical results curve obtained from the simulation model with the experimental results of pulse-concentration RTD at the output of the CT1-C tank

CT1-Cوجود دارد.

۳-۳- شاخص های کارایی هیدرولیکی

در این بخش ابتدا معرفی شاخص های کارایی هیدرولیکی^۱ مخازن تماسی پرداخته می شود؛ سپس به مقایسه و اعتبار سنجی نتایج حاصل از شبیه سازی انجام می شود.

شاخص های عملکرد ضدعفونی هیدرولیکی اگرچه روی بهره وری هیدرولیکی تمرکز می کنند، اما آن ها هم چنین کیفیت آب مورد انتظار را نشان می دهند. این شاخص ها عبارتند از $\theta_{01} \ e \ \theta_{09}$ که عبارتند از مدت زمانیکه طول می کشد تا ۱۰ و ۹۰ درصد از ماده ردیاب به خروجی مخزن برسد، فاکتور بافل ^۲(BF)، شاخص موریل^۲ (MI) [۸].

شاخص BF به عنوان نسبت T_{10} به T_{0} (زمان تئوری ماند) تعریف شده و از آنجاییکه مدار کوتاه (اگر سرعت ذرات در مخزن تماسی زیاد باشد و به اندازه کافی با کلر در تماس نباشد، به گونه ای که ضدعفونی به خوبی صورت نگیرد؛ به این پدیده مدار کوتاه گفته می شود) در مخزن را نشان می دهد، شاخصی است که بیشتر مورد استفاده قرار می گیرد. مخازن بدون بافل معمولا مقدار BF، ۱/۰ دارند؛ در حالیکه مخازن با جریان ایده آل پلاگ مقدار BF، ۱/۰ را دارند. MI یک شاخص اختلاط است که مقدار انتشار (پخش) در یک مخزن







را ارزیابی می کند. راه معقول برای بهینه کردن بهره وری ضدعفونی هیدرولیکی برای مخازن تماسی افزایش مقدار $T_{.1}$ و در عین حال به حداقل رساندن مقدار $T_{.p}$ می باشد؛ که می توان با کاهش مدار کوتاه و توسعه جریان از طریق استفاده از بافل ها (دیواره های داخلی) انجام شود. بافل های قرار داده شده در داخل مخازن تماسی برای یک مسیر تماس طولانی تر و کاهش جدایی جریان داخل یک مخزن، که هر دو ممکن است در تئوری گسترش زمان تماس ضدعفونی و منجر به نزدیک شدن شرایط کرده از باک

جدول ۳ کد عملکرد هیدرولیکی ۴ گانه را برای شاخص های ذکر شده نشان می دهد، باتوجه به جدول می توان کارایی نهایی مخزن تماسی را تعیین نمود [۹].

جدول ۴ شاخص های کارایی هیدرولیکی محاسبه شده برای مخزن تماسی CT-1 با استفاده از نمودارهای توزیع زمان ماند و منحنی جریان در خروجی مخزن تماسی، را نشان می دهد. این شاخص ها عبارتند از: MI ،t₉₀/T ،t₁₀/T و ²6 که در دو حالت EXP (مطالعه آزمایشگاهی)، Comsol (شبیه سازی عددی انجام شده در این پژوهش با روش المان محدود) مقایسه شده است. تمامی شاخص های محاسبه شده با توجه به نمودار شکل ۸ و ۹ می باشد.

شبیه سازی اولیه برای تولید مدل آزمایشگاهی انجام شده باتوجه به اعتبار سنجی بین نتایج عددی با داده های تجربی مخزن CT-1 نشان داد که؛ توانایی پیشبینی مدل عددی رضایت بخش بود. جدول ۵ نتایج بررسی و تحلیل خطای مدل سازی حاصل از بررسی ۴ شبکه

¹ Hydraulic Efficiency Indicators

² Baffle Factor

³ Morill Index

MI	θ _٩ .	θ ₁ .	کارایی(بهره وری)
<1.	<7/٣	<٠/۲	ضعيف
۵ • - ۵	۲/۲-•/۳	•/•-۲/۴	تراضى
۲/۵-۵/۰	۱/۲-۵/۰	•/•-۴/۵	قابل قبول
<۲/۵	< 1/۵	>•/۵	عالى

جدول ۳: کد عملکرد هیدرولیکی ۴ گانه. Table 3.Four-tier hydraulic performance code

CT-1 جدول ۴: نتایج شاخص های کارایی هیدرولیکی مخزن تماسی Table 4.Results of CT-1 Contact Tank Hydraulic Performance Indicators

	t ₁₀ /T		t ₉₀ /T		Ν	4I	6 ²	
مخزن تماسی	EXP	Comsol	EXP	Comsol	EXP	Comsol	EXP	Comsol
CT-1	•/٧	•/٧۶	۱/۴۸	۱/٣	2/12	1/11	•/•٩۵	•/•٧٩

جدول۵: استقلال حل از شبکه Table 5.Solved independence from the mesh

ج ش م ز	t ₁₀ /T t ₉₀ /T		MI		6 [°]							
نوع سبكه	EXP	Comsol	7.Error	EXP	Comsol	7.Error	EXP	Comsol	7.Error	EXP	Comsol	7.Error
Normal	• /Y	۰/۷۲	۲/۸۵	۱/۴۸	١/٢٩	۱۲/۸۳	۲/۱۲	١/٧٩	10/08	۰/۰۹۵	•/•۶٨	24/42
Coarse	• /Y	۰/۷۱	1/47	۱/۴۸	1/78	۱۴/۸۶	۲/۱۲	١/٧٧	18/0	۰/۰۹۵	۰/۰ ۲۹	۱۶/۸۴
Extra	• /Y	۰/۷۳	۴/۲۸	۱/۴۸	۱/۵۳	٣/٣٧	۲/۱۲	۲/• ٩	1/41	۰/۰۹۵	•/•۶٧	29/FV
Coarse												
Extremely	• /Y	٠/٧۴	Δ/V)	1/48	1/48	۱/۳۵	۲/۱۲	١/٩٨	8/8 ·	۰/۰۹۵	•/•۶۲	36/14
Coarse												

Extra Coarse ،Coarse ،Normal و Extra Coarse ،می باشد.

از مقایسه داده های جدول ۴ و ۵ ملاحظه می شود که؛ شبیه سازی از دقت نسبتا خوبی برخوردار بوده و اختلاف بین نتایج عددی با نرم افزار کامسول و نتایج آزمایشگاهی به دلیل مدل نکردن دقیق کانل ورودی و در نظر گرفتن سطح آب به عنوان درب پوش صلب می باشد. شکل های ۱۰ رگرسیون خطی بین نتایج عددی و آزمایشگاهی را برای هر شبکه تولید شده ارائه می کند. جدول ۶ ضریب تعیین محاسبه شده با استفاده از نرم افزار اکسل برای ۴ حالت

شبکه تولید شده را ارائه می کند. همانطور که مشاهده می شود؛ دقت هر ۴ حالت بسیار به هم نزدیک بوده و شبکه Extra Coarse با ضریب تعیین۹۹/۷۹ =R2 درصد بالاترین دقت را دارا می باشد.

پس از آن برای بررسی تاثیر جهت گیری بافلهای در راستای طولی شبیه سازی های بیشتری انجام شد. جدول ۷ نتایج شبیه سازی جهت گیری بافل ها را برای سه حالت کانال عریض، نرمال و باریک نمایش می دهد.

هدف از این شبیه سازی ها یافتن مهمترین متغیر هندسی برای به دست آوردن بهترین بازده هیدرولیکی و بهینه و به حداقل رساندن



شکل۱۰: نمودار نتایج مربوط به کالیبراسیون برای ۴حالت متمایز شبکه Fig. 10.Diagram of calibration results for 4 different mesh modes

نوع شبکه	ضريب R ²
Normal	٩٩/٢٧٪.
Coarse	٩٩/٣۶٪.
Extra Coarse	٩٩/٧٩٪.
Extremely Coarse	٩٩/۵۶٪.

جدول ۶: محاسبه ضریب تعیین برای هر حالت شبکه Table 6.Calculation the coefficient of determination for each mesh mode

جدول۷: محاسبه شاخص های کارایی هیدرولیکی جهت گیری طولی بافل ها
Table 7. Calculation of hydraulic performance indices for longitudinal orientation of baffle

L	L _b	MI (wide)	BF (Wide)	L_{bo}/W_{ch}	L _{bo} /L _T
L_1	۲/۶	۳/۰۵	•/۶٨	•/٨	۰/۲
L_2	۲/۲	۲/۷۸	•/54	۱/۶	۰/۴
L_3	۲/۵	۲/۵۲	•/81	١	٠/٢۵
L	L _b	MI (Normal)	BF (Normal)	L _{bo} /W _{ch}	L _{bo} /L _T
L_4	۲/۶	1/97	•/ ^ 1	1/21	٠/٢
L_5	۲/۲	۲/۱۷	•/٧۶	۲/۴۲	•/۴
L_6	۲/۶۷	۲/۱۴	۰/۸۲	١	•/180
L	L _b	MI (Narrow)	BF (Narrow)	L_{bo}/W_{ch}	L_{bo}/L_{T}
L ₇	۲/۶	١/۵٧	•/٨•	۱/۶	٠/٢
L_8	۲/۲	١/۵٩	٠/٨٢	٣/٢	۰/۴
L9	۲/۷۵	1/22	•/89	١	۰/۱۲۵



شکل۱۲-الف: تغییرات فاکتور بافل در مقابل نسبت $L_{
m bo}/L_{
m T}$ برای کانال نرمال. نرمال.

Fig. 12. Changes Baffle factor in the ratio $\rm L_{bo}/L_{T}$ for Normal channel



شکل۱۲–ب: تغییرات فاکتور بافل در مقابل نسبت $\mathrm{L}_{\mathrm{bo}}/\mathrm{W}_{\mathrm{ch}}$ برای کانال نرمال.

Fig. 12.Changes Baffle factor in the ratio L_{bo}/W_{ch} for Normal channel



شکل ${
m H}_{
m ch}$: تغییرات اندیس موریل در مقابل نسبت ${
m L}_{
m bo}/{
m W}_{
m ch}$ برای کانال نرمال

Fig. 12. Changes Morrill index in the ratio $\rm L_{bo}/W_{ch}$ for Normal channel

پارامترهای بی بعد بر مخازن این گروه نتیجه می شود؛ که در نسبت بی بعد ای بعد ای مقدار (۲/۵۲) و لمی بعد ۱ مقدار (۲/۵۲) و



شکل۱۱-الف: تغییرات شاخص موریل در برابر نسبت $L_{
m bo}/W_{
m ch}$ برای کانال عریض.

Fig. 11. Changes Morrill index in the ratio $\rm L_{bo}/W_{ch}$ for wide channel



شکل۱۱–ب: تغییرات شاخص موریل در برابر نسبت $L_{r}^{/}$ $L_{_{bo}}$ برای کانال عریض.

Fig. 11. Changes Morrill index in the ratio $\rm L_{\rm bo}/L_{\rm T}$ for wide channel

مناطق مرده اطراف نوک بافل ها می باشد. جدول ۷دسته بندی نتایج نهایی شبیه سازی را نشان می دهد.

۳-۳- آنالیز حساسیت پارامترهای حاکم بر مدل پس از کالیبراسیون
 ۳-۴-۳ سناریو اول کانال عریض

شکل های ۱۱-الف و ۱۱-ب نمودار شاخص موریل را در مقابل $L_{\rm bo}/L_{\rm T}$ و $L_{\rm bo}/W_{\rm ch}$ دو نسبت بی بعد $L_{\rm bo}/W_{\rm ch}$ و $L_{\rm bo}/L_{\rm T}$ و $L_{\rm bo}/W_{\rm ch}$ باتوجه به L_2 و L_3 نمایش می دهد. همانطور که مشاهده می شود؛ باتوجه به شکل شکل۱۱-الف نسبت ۱ $L_{\rm bo}/W_{\rm ch}$ و هم چنین با توجه به شکل شکل۱۱-الف نسبت ۱ $L_{\rm bo}/W_{\rm ch}$ هر دو کمترین مقدار اندیس موریل (۲/۵۲) را در مخازن این گروه دارا می باشند. باتوجه به جدول ۷ مشاهده می شود؛ که مشاهده می موریل (۲/۵۲) می شود؛ که با کاهش نسبت $L_{\rm bo}/W_{\rm ch}$ از ۹/۱ به ۱ و ۸/۰ مقدار اندیس موریل از بررسی می شود؛ که با کاهش نسبت ۸/۰ افزایش یافته است. بنابراین از بررسی



شکل ۱۳–الف: تغییرات اندیس موریل در مقابل نسبت $L_{
m bo}/L_{
m T}$ برای کانال بشکل ۱۳–الف: تغییرات اندیس موریل در مقابل نسبت

Fig. 13. Changes Morrill index in the ratio $\rm L_{bo}/L_{T}$ for Narrow channel



شکل ۱۳–ب: تغییرات اندیس موریل در مقابل نسبت ${
m L}_{
m bo}/{
m W}_{
m ch}$ برای کانال باریک. باریک.

Fig. 13. Changes Morrill index in the ratio $\rm L_{bo}/W_{ch}$ for Narrow channel



شکل $\mathbf{L}_{_{bo}}/\mathbf{W}_{_{ch}}$: تغییرات فاکتور بافل در مقابل نسبت $\mathbf{L}_{_{bo}}/\mathbf{W}_{_{ch}}$ بازیک.



فاکتور بافل بیشترین مقدار (۰/۶۸) را دارا می باشند و بنابراین مخزن L₃ حالت بهینه ی مخازن این گروه می باشد.

۳-۴-۳- سناریو دوم کانال نرمال

 ${
m L}_{
m bo}/$ شکل ۱۲-الف نمودار تغییر فاکتور بافل را در برابر نسبت ${
m L}_{
m bo}/$ شکل ۱۲-الف نمودار تغییر فاکتور بافل را در برابر نسبت ${
m L}_{
m T}$ برای کانال نرمال نمایش می دهد. مشاهد می شود با کاهش نسبت بی بعد ${
m L}_{
m bo}/{
m L}_{
m T}$ از ۱/۴۰ به ۱/۵۶ فاکتور بافل از ۱/۷۶ به ۱/۵۲ به افزایش می یابد و به حالت بهینه هیدرولیکی نزدیک می شود.

 ${
m L}_{
m bo}$ شکل ۱۲-ب نمودار تغییر اندیس موریل را در برابر نسبت ${
m M}_{
m bo}$ شکل ۱۲-ب نمود با کاهش می دهد. مشاهده می شود با کاهش ${
m W}_{
m ch}$ برای کانال نرمال نمایش می دهد. مشاهده می شود با کاهش نسبت بی بعد ${
m J}_{
m bo}/{
m W}_{
m ch}$ به ۱ مقدار فاکتور بافل از ۱/۷۶ به نسبت بی نفر از یش می یابد و به حالت بهینه هیدرولیکی نزدیک می شود.

 ${\rm L}_{\rm bo}$ شكل ۱۲- ج نمودار تغییرات اندیس موریل در برابر نسبت ${\rm M}_{\rm ch}$ شكل ۲۲- ج نمودار تغییرات اندیس موریل در برابر نسبت ${\rm W}_{\rm ch}$ بی بعد از کانال نرمال نمایش می دهد. مشاهده می شود در نسبت ${\rm W}_{\rm ch}$ بی بعد از ${\rm L}_{\rm bo}/{\rm W}_{\rm ch}$ اندیس موریل کمترین مقدار خود (۱/۹۷) را دارا می باشد. بنابراین از بررسی پارامترهای بی بعد بر مخازن این گروه نتیجه می شود؛ که مخزن ${\rm L}_4$ با کمترین مقدار اندیس موریل کرو این مقدار اندیس موریل کمترین مقدار اندیس موریل را دارا می باشد. می شده بنابراین از بررسی پارامترهای بی بعد بر مخازن این گروه می باشد.

۳-۴-۳- سناریو سوم کانال باریک

شکل های ۱۳-الف و ۱۳-ب نمودار تغییرات شاخص موریل در برابر نسبت های بی بعد $L_{\rm bo}/L_{\rm T}$ و $L_{\rm bo}/W_{\rm ch}$ برای کانال باریک نمایش می دهد. مشاهده می شود؛ با کاهش نسبت $L_{\rm bo}/L_{\rm T}$ از $^{\prime}$ ، به ۱/۵۲۵، شاخص موریل از ۱/۵۹ به ۱/۵۵ و هم چنین با کاهش نسبت $M_{\rm ch}$ از ۲/۲ به ۱ اندیس موریل از ۱/۵۹ به ۱/۵۵ کاهش می یابد و به حالت بهینه هیدرولیکی نزدیک می شود.

 L_{bo}/W_{ch} شكل ۱۳-ج نمودار تغییرات فاكتور بافل را در برابر نسبت L_{bo}/W_{ch} نشان می دهد. مشاهده می شود؛ كه با كاهش نسبت W_{ch}/W_{ch} از ۲/۳ به مقدار فاكتور بافل از ۲/۸ به ۲/۸۶ افزایش می باید و به حالت بهینه هیدرولیكی نزدیك می شود. از بررسی پارامترهای بی بعد بر L_{bo}/L_{T} مخازن این گروه نتیجه می شود؛ كه نسبت های بی بعد L_{bo}/L_{T} و ۲/۱۲۵ و مخازن این گروه نتیجه می شود؛ كه نسبت های بی بعد اول M_{ch}

هیدرولیکی می باشد.

در نهایت؛ از نتایج آنالیز حساسیت جهت گیری بافل ها در راستای طولی نتیجه می شود؛ از بین سه عرض کانال (عریض، نرمال و باریک) بالاترین مقدار فاکتور بافل و پایین ترین مقدار اندیس موریل (مقادیر نزدیک به ۱) مربوط به کانال باریک با مقادیر ۰/۸۶ و ۱/۵۵ به ترتیب برای فاکتور بافل و اندیس موریل می باشد. در واقع مشاهده شد؛ هندسه مخزن L_{o} با نسبت های بی بعد طول دهانه بافل به عرض کانال برابر یک و طول دهانه بافل به طول مخزن برابر ۰/۱۲۵ به دلیل نزدیک شدن شرایط جریان به جریان ایده آل پلاگ و یکنواختی بیشتر و کاهش نواحی چرخشی و مرده و در نتيجه حالت بهينه هيدروليكي مي باشد. هم چنين تيلور و همكاران مخزن مستطیلی امبسی با عرض ورودی مشخص را مورد بررسی قرار داده و به ارتباط بین بازده هیدرولیکی بافل مخازن و تنظیمات داخلی بافل ها با استفاده از شبیه سازی دینامیک سیالات محاسباتی یرداختهاند. در مطالعه ایشان ۳۰ مدل تحت تاثیر پارامترهای ابعادی (طول دهانه بافل، عرض کانال و طول بافل) برای اندازه گیری کارایی هیدرولیکی مخزن تماسی شبیه سازی دو بعدی شد. نتایج شبیه سازی دو بعدی CFD نشان داد که؛ فاکتورهای کارایی هیدرولیکی با مقدار پارامترهای ابعادی ذکر شده همبستگی داشته است و مخزن با جهت گیری طولی بافل ها و نسبت ۱ ${
m M_{cb}}^{st}$ مخزن بهینه و مطلوب از نظر کارایی هیدرولیکی می باشد.

۴- نتیجه گیری:

پانجام شد. از نتایج آنالیز حساسیت مدل های جهت گیری بافل ها در راستای طولی؛ در سه حالت عرض کانال عریض، نرمال و باریک این نتیجه به دست آمد که؛ در سناریو اول کانال عریض با نسبت $W_{\rm ch} = 1/7$ ، مخزن L_3 ، در سناریو دوم کانال نرمال با نسبت $V_{\rm ch} = 1/7$ ، مخزن L_4 و در سناریو سوم کانال باریک با نسبت عریض $N_{\rm ohet}/W_{\rm ch} = 0$ مخزن و L حالت بهینه هیدرولیکی نسبت عریض ۸۶/۰ = $W_{\rm inlet}/W_{\rm ch}$ مخزن و L حالت بهینه هدرولیکی هر گروه می باشند. و هم چنین از مقایسه حالات بهینه هرگروه با یکدیگر، مخزن L_9 با بالاترین مقدار فاکتور بافل ۸۶/۰ و کمترین مقدار اندیس موریل ۵۵ /۱ بهینه ترین حالت هیدرولیکی می باشد.

و باریک، کانال باریک با نسبت $W_{\rm inlet}/W_{\rm ch}$ = ۰/۶۸ حالت بهینه هیدرولیکی می باشد. همچنین در کانال باریک و نرمال مشاهده شد که؛ با کاهش نسبت $L_{\rm bo}/L_{\rm T}$ کارایی هیدرولیکی افزایش یافته است.

فهرست علائم: علائم انگلیسی:

A_{in}	سطح مقطع ورودى
BF	فاكتور بافل
CCTs	مخازن تماسی کلر
СТ	مخزن تماسى
CFD	ديناميك سيالات محاسباتي
FTC	منحني جريان
H _t	ارتفاع سطح آب
k	انرژی جنبشی
K	نرخ فروپاشی ماده ضدعفونی کننده (در این مطالعه برابر ^S ۲ ^{-۱} ۷ ×۲/۷۷ می باشد)
L _{bo}	طول دهانه بافل
L	طول بافل
L _T	طول مخزن
MI	اندیس موریل
N _b	تعداد بافل ها
Q	دبی، m³/s (در این مطالعه برابرm³/s (۰/۰۰۴۷۲ می باشد)
RANS	معادلات ميانگين رينولدز- ناوير استوكس
RTD	توزيع زمان ماند
Re	عدد رینولدز (در این مطالعه برابر ۶۷۵۰ می باشد)
TDT	زمان تئوری ماند، s (در این مطالعه برابر ۱۲۶۵ ثانیه می باشد)
T ₁₀	مدت زمانیکه طول می کشد تا ۱۰ درصد ماده ردیاب به خروجی مخزن برسد
T ₉₀	مدت زمانیکه طول می کشد تا ۹۰ درصد ماده ردیاب به خروجی مخزن برسد
$U_{_{in}}$	سرعت ورودی، m/s
U_{b}	سرعت حجمی، mm/s (در این مطالعه برابر 12.5 mm/s می باشد)

عرض ورودی،	W inlet
------------	---------

m

- [4] C. Gualtieri, Analysis of the effect of baffles number on contact tank with Multiphysics 3.3, in, Hydraulic and Environmental Engineering Department Girolamo Ippolito, University of Napoli Federico II, Napoli, Italy, 2007.
- [5]Amini R., Taghipour R.(1388). Three-dimensional modeling of flow in chlorine disinfection contact tanks (in Persian). in: Third International Conference on Environmental Engineering, University of Tehran.
- [6] A. Angeloudis, Numerical and experimental modelling of flow and kinetic process in serpentine disinfection tanks, Doctor of Philosophy Cardiff University, 2014
- [7] https://en.wikipedia.org/wiki/Residence_time.
- [8] H.Z. Taylor, S.J. Carlston, K.S. Venayagamoorthy, Hydraulic design of baffles in disinfection contact tanks, Journal of Hydraulic Research, (2015) 400:407.
- [9] C. Gualtieri, Numerical simulation of RTD in Contact Tanks with Comsol Multiphysics 3.2b. 2006.

منابع:

- Wastewater Treatment plant operator certification Training. Module 5: Disinfection and chlorination., The course includes Content developed by the Pennsylvania (Pa.DEP) in cooperation with the following contractors, subcontractors or grantees, Revised 2016.
- [2] W.B. Rauen, A. Angeloudis, R.A. Falconer, Appraisal of chlorine contact tank modelling practices, Water Res, 46(18) (2012) 5834-5847.
- [3] A. Angeloudis, T.Stoesser, A.R. Falconer, D. Kim, Flow, transport and disinfection performance in small-and full-scale contact tanks, Journal of Hydro-environment Research, (2014) 15-27.

چگونه به این مقاله ارجاع دهیم M. Esmaili, M. Asadi Aghbolaghi, Simulation of orientation of baffles in a longitudinal direction in chlorine contact tanks, Amirkabir J. Civil Eng., 52(8) (2020) 1891-1906.

DOI: 10.22060/ceej.2019.15699.6003

