.
ماهنامه علمی پژوهشی

تحلیل تولید آنتروپی و بهینهسازی دمای تزریق بخار و دبی چاهها بهمنظور ازدیاد برداشت از مخازن نفتی در فرآیند ریزش ثقلی به کمک بخار (SAGD)

 3 مجند سناوشي 1 ، حمند گروسي 2 ، شهرام در خشان

1- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

2- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران ، تهران

حكيده

3- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

* تهران، صندوق پستی 163-16765، msiavashi@iust.ac.ir

اطلاعات مقاله مقاله پژوهشی کامل دريافت: 26 خرداد 1395

پذيرش: 05 مهر 1395 ارائه در سايت: 01 أبان 1395

ریزش ثقلی به کمک بخار (SAGD)

كليد واژگان: ازدياد برداشت حرارتى بهينه سازى جستجوي الگو نفت سنگ

Entropy generation analysis and optimization of steam injection temperature and well rates to enhance oil recovery from oil reservoirs in steam assisted gravity drainage process (SAGD)

Majid Siavashi^{*}, Hamid Garusi, Shahram Derakhshan

School of Mechanical Engineering, Iran University Of Science & Technology, Tehran, Iran

* P.O.B. 16765-163, Tehran, Iran, msiavashi@iust.ac.ir **ARTICLE INFORMATION ABSTRACT** Heavy oil and tar sands resources comprise about 70 percent of the world's oil reserves and this Original Research Paper Received 15 June 2016 reservoirs can offset the declining production from conventional reservoirs. Thermal enhanced oil Accepted 26 September 2016 recovery (EOR) methods are employed to exploit the huge reserves of heavy oil due to their high Available Online 22 October 2016 viscosity values. Thermal processes aim to increase its mobility in order to improve its production. Among these methods, the steam-assisted gravity drainage (SAGD) is one of the most efficient Keywords techniques. In this method, two horizontal wells are drilled and hot steam is injected from a well to Thermal enhanced oil recovery move oil toward the other well. Optimization of operating parameters during this process is very Optimization Pattern search important. The injection rate or pressure control of wells are the most common EOR methods. In this Heavy oil paper for the first time, in addition to the injection rate of the injector and production wells, the steam Steam assisted gravity drainage (SAGD) injection temperature is also optimized. It was shown that there is an optimum amount for the temperature of injected steam. In addition entropy generation analysis was performed for different cases. To simulate the process, a commercial software was used and optimization of operating parameters is performed using the pattern search algorithm. Entropy generation calculated based on the results of numerical simulations using a computational code has been written for this case. The results show that the maximum oil production corresponds with the minimum entropy generation number and thus the entropy number can be used as an appropriate objective function in order to enhance oil recovery

اولیه ¹، ثانویه ² و ثالثیه ³ تقسیم میشود. در کنار این عملیات تعاریف دیگری

1- مقدمه

¹ Primary Recovery

عملیات برداشت نفت از مخازن با نگاه به ترتیب زمانی، به سه مرحلهی اصلی

. براى ارجاع به اين مقاله از عبارت ذيل استفاده نعاييد:
M. Siavashi, H. Garusi, Sh. Derakhshan, Entropy generation analysis and optimization of steam injection temperature and well rates to enhance oil recovery from oil re assisted gravity drainage process (SAGD), Modares Mechanical Engineering, Vol. 16, No. 10, pp. 393-404, 2016 (in Persian)

Secondary Recovery ³ Tertiary Recovery

نیز همچون ازدیاد برداشت نفت¹ و بهبود برداشت نفت²نیز وجود دا_دند. مرحله نخست تولید در اثر فشار اولیه مخزن که منبع اصلی انرژی برای جابجایی نفت به سمت چاههای تولیدی است، صورت میگیرد. رانش گاز محلول³، رانش کلاهک گازی⁴، رانش آبده⁵، انبساط سنگ و سیال و ریزش ثقلي⁶ از جمله مكانيزمهايي هستند كه موجب توليد نفت در مرحله اوليه می شوند. با افت فشار مخزن، تولید نفت نیز کاهش می یابد و انجام عملیاتهای ازدیاد برداشت بهمنظور افزایش میزان بهرهوری از مخازن موردنیاز است. عملیاتهایی که در مراحل ثانویه و ثالثیه بهمنظور بهبود تولید نفت انجام میشوند با عنوان روشهای ازدیاد برداشت شناخته میشوند. تزريق آب (سيلابزني⁷) [1]، تزريق مواد قابل امتزاج با نفت همچون دیاکسیدکربن، تزریق مواد شیمیایی یا پلیمر و روشهای ازدیاد برداشت حرارتی از جمله روشهایی هستند که در مراحل ثانویه و ثالثیه برای ازدیاد برداشت از مخازن نفتی به کار میروند.

مخازن نفت سنگین بخش اعظم ذخایر نفتی جهان را تشکیل میدهد. با فرض ضریب بازیافت 15 درصد برای مخازن نفت سنگین و 33 درصد برای مخازن متعارف، مقدار مجموع استحصال ذخایر نفت این دو نوع مخزن در سراسر جهان تقريبا يكسان برآورد مى شود. بنابراين ذخاير نفت سنگين ۔
توانایی جبران کاهش تولید از مخازن متعارف را دارند [2].

بالا بودن لزجت نفت سنگین مهمترین عامل مقاوم در مقابل حرکت نفت میباشد. از همین رو، روشهای ازدیاد برداشت حرارتی با کاهش ازجت نفت موجب تحرک پذیری بهتر آن شده و بهمنظور ازدیاد برداشت از مخازن نفت سنگین کاربرد بیشتری دارند. بهطورکلی، این روشها را می توان به سه دسته، احتراق درجا، تحریک حرارتی و تولید حرارت در خارج مخزن و تزریق سیال گرم بهعنوان عامل جابجا کننده تقسیم کرد که در میان این روشها، روش تزریق بخار با توفیق بیشتری روبرو میباشد. روش ریزش ثقلی به کمک بخار¹ آب از جمله روشهای ازدیاد برداشت حرارتی پرکاربرد میباشد که در آن با استفاده از نیروی رانش ثقلی و به کمک یک جفت چاه افقی تزریق/تولید، هم تزريق بخار پايدار و هم توليد نفت اقتصادي تضمين مي گردد. اين روش در اواخر دههی 70 میلادی توسط باتلر در امپریال اویل ارائه گردید و هماکنون در کشورهایی همچون کانادا، ونزوئلا و ایالات متحده آمریکا بهصورت گستردهای به کار میرود [3]. کشور ایران نیز دارای ذخایر فراوان نفت سنگین بوده (در حدود 80 میلیارد بشکه) و با توجه به پایان دوره اول عمر بسیاری از مخازن ایران مطالعه و پژوهش در زمینه روش SAGD مهم به نظر می رسد.

"شكل 1" مكانيزم برداشت نفت در فرآيند SAGD را در سطح مقطع یک جفت چاه افقی نشان می۵هد. نفت گرم شده بهواسطهی نیروهای گرانشی با بخار جابجا میشود و بهدلیل تمایل بخار به رفتن به سمت بالای محفظه، نفت سنگین گرم شده به آرامی به پایین حرکت میکند. به قسمتی از مخزن كه با بخار اشغال مىشود، محفظه بخار گفته مىشود. اين محفظه به سمت بالا و بەسمت نقاط با تراوایے،⁹ بیشتر رشد پیدا مے *ک*ند. درون محفظه بخار، نفت گرم شده و بخاری که چگالیده شده به سمت چاه برداشت جریان پیدا می کند.

Fig. 1 SAGD mechanism shown in the cross section of a well pair[4]. **شكل 1** مكانيزم فرآيند SAGD در سطح مقطع يك جفت چاه [4].

هدف از ایجاد و توسعهی فرآیند SAGD، طراحی ابزاری است که توسط آن نفت سنگین در مخزن طوری جابجا شود که برداشت کامل تری نسبت به فرآیندهای مرسوم سیلابزنی بخار¹⁰ که در آن نفت با هل دادن توسط سیال تزریقی جابجا میشود، صورت پذیرد. در زمینه مطالعه پارامترهای موثر بر این فرآیند، تحقیقات متعددی صورت گرفته است. اودل و همکاران [5] و همچنین کاماث و همکاران [6]، تاثیر پارامتر ضریب تخلخل و ناهمگنی مخزن را بر عملکرد فرآیند SAGD مورد بررسی قرار دادند. آنها مقدار ضریب تخلخل را در محدوده 0.27 تا 0.37 تغییر داده و تغییرات فاکتور برداشت¹¹ را بین 69 تا 70.2 درصد اعلام کردند. نتایج تحقیقات لی و همکاران [7] هم صحت تحقيقات اخير را تاييد مي كند. مجرب [8]، شن [9]، بگسي [10]، چان و همکاران [11] و تیمر و همکاران [12]، پیکربندی و شکل چاهها (از جمله فاصلهی عمودی، طول و نحوهی قرارگیری چاهها درون مخزن) را مورد مطالعه قرار دادند و هر کدام نمونهی بهینهی خود را برای فرآیند ارائه دادند. مطالعاتی نیز در زمینه تزریق گازهای دیگر به همراه بخار آب در طی فرآیند SAGD انجام شده است که از آن جمله می توان به مطالعات صورت گرفته توسط جاو و همکاران [13]، لي [14]، اور و همکاران [15] اشاره کرد. اين کار باعث میشود که نفت سنگین درون مخزن با سیال تزریقی حل شده و از لابهلای سنگها بیرون کشیده شود. علاوه بر این تزریق نیتروژن به همراه بخار آب میتواند به عنوان عایق حرارتی برای جلوگیری از هدر رفتن گرمای بخار عمل نماید و موجب بهبود کارآیی فرآیند ازدیاد برداشت حرارتی گردد و نشان داده شد که درصورت اتلافات حرارتی کمتر میزان بخار موردنیاز هم کمتر خواهد بود و این امر باعث تولید $\rm CO_2$ کمتر از چاه تولید میشود. نصر و همكاران [16] تاثير پارامتر تراوايي مخزن بر عملكرد فرآيند SAGD را هدف بررسی خود قرار دادند. آنالیز فرآیند ریزش تقلی به کمک بخار را با استفاده از ابزارهای آزمایشگاهی و تحلیل عددی بررسی کردند و تاثیر تراوایی و موقعیت چاههای تزریق را مورد ارزیابی قرار دادند و در نتایج خود بیان کردند که با كاهش تراوايي مدت زمان فرآيند افزايش مي يابد. همچنين نشان دادند كه هرچه تراوایی عمودی میان چاهها کمتر باشد، میزان برداشت نهایی نیز بیشتر خواهد شد. این مطالعه توسط باریلاس و همکاران [17] نیز مورد تایید قرار گرفت. چن و همکاران [18]، اثر گرادیان ویسکوزیته نفت¹² مخزن بر روی نرخ برداشت نفت در طی فرآیند را ناچیز برآورد کردند.

دمای تزریق بخار از جمله پارامترهایی است که در طی فرآیند تزریق بخار میتواند بر روی بازدهی تولید نفت موثر باشد. اما با توجه به مرور صورت

¹ Enhanced Oil Recovery(EOR)

² Improved Oil Recovery(IOR) Solution Gas Drive

Gas Cap Drive

Aquifer Drive

Gravity Segregation

Water flooding

Steam assisted gravity drainage ⁹ Permeability

¹⁰ Steam flooding

¹¹ Recovery factor

¹² Oil viscosity gradient

گرفته در این زمینه، تاکنون هیچ مطالعهای در زمینه بررسی تاثیر دمای تزریق بخار در میزان تولید نفت انجام نشده است. این تصور وجود دارد که افزایش دمای تزریق بخار میتواند موجب کاهش هر چه بیشتر لزجت نفت و در نتیجه تولید بیشتر نفت گردد، اما کاهش بیش از حد غلظت نفت میتواند تاثیرات منفی بر روی تولید داشته باشد. بهعنوان مثال ممکن است بخار بتواند بهراحتی تودههای نفت را بشکافد و یک مسیر کانالیزه شده بین چاه تزریق و تولید برای انتقال بخار به وجود آید و بهجای آنکه از چاه تولید، نفت برداشت شود، بخار برداشت گردد. در این مقاله نشان داده خواهد شد که علاوه بر دبی چاههای تزریق و تولید، برای دمای تزریق بخار نیز یک مقدار بهینه وجود دارد که منجر به تولید بیشتر نفت میگردد.

تحلیل آنتروپی یک ابزار قدرتمند برای بررسی عملکرد سیستمهای حرارتی است. بسیاری از محققین برای پیدا کردن شرایط بهینهی سیستمهای حرارتی از ابزار تولید آنتروپی استفاده کردهاند. ایدهی چنین روشي توسط بجان [19] ارائه شده و تاكنون در تحليل طيف وسيعي از مسايل مهندسی مورد استفاده قرار گرفته است. سیون و تیاب [20] با استفاده از روابط تحلیلی مربوط به نرخ اتلافات انرژی و آنتروپی تولید شده برای جریان سیال درون لولههای دایروی به کمینه کردن آنتروپی تجمعی در یک نمونه ساده شده مخزن با مختصات استوانهای پرداختند. جریان شعاعی سیال در این مقاله بهصورت تکفازی و همدما در نظر گرفته شده و مدل مخزن نیز یک مدل همگن میباشد. در این مقاله با کنترل دبی تزریقی سیال به درون مخزن، عملکرد فرآیند تزریق آب از منظر قانون دوم ترمودینامیک مورد ارزیابی قرار گرفته است. در یکی دیگر از تحقیقات، بایتاس [21] به محاسبه تولید آنتروپی در همرفت طبیعی در محفظههای متخلخل پرداخته است. محمود و فریزر [22]، تاثیر میدان مغناطیسی را بر همرفت طبیعی و تولید آنتروپی در محفظههای متخلخل بررسی کردهاند. شیوهی کمینه کردن تولید ا آنتروپی برای بهینهسازی سیستمهای حرارتی در محفظههای متخلخل، بهوسیله کالوری و بسک [23] نیز بهکار رفته است. همچنین سان و پاپ [24] برای تحلیل فرآیند جابجایی طبیعی نانو سیالات در محفظههای متخلخل مثلثی از تحلیل آنتروپی استفاده کردند. زحمتکش [25]، اهمیت شرایط مرزی حرارتی، از قبیل دیوارهای سرد و گرم را بر روی انتقال حرارت و تولید آنتروپی در یک محیط متخلخل مربعی، نشان داد. آناندالاکشمی و باساک [26]، مديريت انرژى از طريق رويكرد توليد آنتروپى در طى انتقال حرارت جابجایی داخل یک لوزی متخلخل را مورد تجزیه و تحلیل قرار دادند و با کمینه کردن آنتروپی تولید شده برای جریان سیالات مختلف در محیط متخلخل، بازده حرارتی را بیشینه کردند. مقدمی و همکاران [27] و سپس سیاوشی و جمالی [28] با استفاده از تحلیل آنتروپی توانستند یک عدد رینولدز بهینه را برای جریان جابجایی اجباری نانوسیال درون لولههایی با مقطع دایروی و حلقوی را شناسایی کنند. سیاوشی و همکاران [29]، از تحلیل آنتروپی برای بهبود انتقال حرارت ناشی از نانو سیال درون لوله حلقوی كه با محيط متخلخل پر شده است، استفاده كردند و بر همين اساس توانستند یک ضخامت بهینهی برای محیط متخلخل را ارائه دهند. مطالعات دیگری نیز در این زمینه به انجام رسیده است که از آن جمله می توان به تحقیقات انجام شده توسط میلانی شیروان و همکاران [30]، امینفر و همکاران [31] و خزیمه نژاد و همکاران [32] اشاره نمود.

بیشتر تحقیقات صورت گرفته در زمینه تحلیل آنترویی، در حوزه بهبود انتقال حرارت هستند و این روش در مسائل کاربردی و عملیاتی همچون مسائل ازدیاد برداشت تاکنون به کار نرفته است. تحلیل تولید آنتروپی در طی

فرآیند SAGD میتواند مفید باشد زیرا هر قدر که میزان تلفات انرژی در طی این فرآیند کمتر شود به منزله آن است که توان تزریق شده به داخل مخزن بهتر توانسته موجب حركت نفت به سمت چاه توليد گردد.

با توجه به بررسیهای صورت گرفته در بالا، در این مقاله برای نخستین بار اقدام به بهینهسازی دمای تزریق بخار در طی فرآیند SAGD شده و برای این کار از الگوریتم بهینهسازی جستجوی الگو¹ استفاده می شود. در ادامه نیز با هدف ارزیابی کارآیی تحلیل آنتروپی در بهینهسازی فرآیند SAGD اقدام به تحلیل تولید آنتروپی در حالات مختلف شده و نتایج این تحلیل با نتایج بهینهسازی میزان تولید نفت مقایسه میگردد.

2-مدلسازی ریاضی

بهمنظور تشریح جریان سیال در مخازن نفتی، درک ساختار مخزن حیاتی است. مخازن نفتی در واقع محیطی تشکیل شده از سنگ هستند که نفت به همراه آب یا گاز در لایههای آنها قرار دارد. فرآیند ریزش ثقلی به کمک بخار در یک مخزن نفت سنگین را میتوان یک فرآیند سه فازی شامل فازهای آب، نفت و بخار در نظر گرفت. در ادامه به معرفی معادلات حاکم بر جریان سه فازی مذکور در محیط متخلخل پرداخته خواهد شد.

1-2- معادلات حاكم

فرأيند تزريق بخار داغ به داخل مخزن نفتي يک فرأيند سه فازي (شامل فازهای آب، نفت و بخار) و دوجزئی² (شامل آب و نفت) فرض میشود. اجزاء آب در دو فاز آب و گاز میتوانند حضور داشته باشند و بهمنظور سادگی مسئله، اجزاء نفت فقط در فاز نفتی حضور دارند. به عبارت دیگر آب میتواند بخار شود و به فاز گازی تبدیل شود یا اینکه بخار میتواند تقطیر شده و از فاز اگازی وارد فاز آب گردد. این فرضیات برای حالتی که نفت تقریبا غیرفرار³ است. فرضیات مناسبی میباشند. بر همین اساس معادلات بقای جرم برای جزءهای أب و نفت به ترتیب بهصورت معادلات (1) و (2) بیان میگردند: $\frac{\partial}{\partial t}\varphi\big(\rho_WS_w+\rho_gS_g\big)+\nabla\cdot\big(\rho_Wu_w+\rho_gu_g\big)=\tilde{Q}_1$ (1) $\frac{\partial}{\partial t} \varphi (\rho_o S_o) + \nabla \cdot (\rho_o u_o) = \tilde{Q}_2$ (2)

در معادله (1)، φ ضريب تخلخل محيط متخلخل، ρ_i چگالي فاز δ_i اشباع فاز u_j سرعت دارسی فاز \tilde{Q}_t) نشاندهنده ترم چشمه یا چاه میباشد. جريان سيال در محيط متخلخل نيز از قانون دارسي تبعيت ميكند و سرعت دارسی هر فاز سیال بهصورت زیر بیان می گردد:

$$
u_j = -\frac{k_{rj}}{\mu_j} K(\nabla P - \rho_j g \nabla D) \qquad j = w_r o_t g \tag{3}
$$

معادله (3) معادله دارسی را برای جریان یک سیال چند فازی درون محیط متخلخل نشان میدهد. K و krj در معادله (3) بهترتیب تانسور تراوایی مطلق و تابع تراوایی نسبی فاز j ام را نشان می دهند. برای محاسبه مقادیر تراوایی نسبی جریان سه فازی از مدل متداول استون استفاده میشود و مقادیر آنها نیز با استفاده از "شکلهای 4 و 5" محاسبه میگردد. با توجه به این که در این مطالعه از فشار مویینگی⁴ صرفنظر شده است، لذا فشارهای فازها باهم برابر قرار داده میشوند.

در رابطه (3) معرف لزجت فازها مىباشد. با توجه به وابستگى لزجت μ_j فازها به دما، در این مطالعه برای محاسبه لزجت فازهای نفت و آب در

¹ Pattern Search

² Component

³ Non-volatile ⁴ Capillary pressure

دماهای مختلف از ,ابطه (4) استفاده شده است [33].

$$
\mu_j = -A_j \exp(B_j/T) \tag{4}
$$

در رابطه (4)، A و Bi ثوابت تجربی هستند که برای فاز آب این ضرایب به ترتيب برابر با 0.963 و 0.004- و براي فاز نفت به ترتيب 8193.8 و 0.019- در نظر گرفته می شوند. لزجت فاز گاز نیز مقدار 0.01 cp منظور می شود.

مکانیزم تولید نفت در فرآیندهای ازدیاد برداشت حرارتی بر پایهی کاهش گرانروی نفت استوار است. بدین صورت که خواص سیال بهصورت تابعی از دما تعریف میشوند و برای محاسبه دما لازم است تا معادله انرژی نیز در کنار معادلات بقای جرم و قانون دارسی حل شود. برهمین اساس و با فرض وجود تعادل حرارتی بین فازهای سیال و محیط سنگ معادله بقای انرژی را میتوان بهصورت معادله (5) بیان نمود.

$$
\frac{\partial}{\partial t} \left(\varphi \sum_{j=1}^{N_p} \varphi \rho_j S_j U_j + (1 - \varphi) U_r \right) + \nabla \cdot \sum_{j=1}^{N_p} \rho_j H_j u_j + \nabla \cdot \left(-k \nabla T \right) = \tilde{q}_h \tag{5}
$$

در رابطه بالا، k ضريب هدايت حرارتى، \tilde{q}_h جمله مربوط به چشمه يا چاه U_r حرارتی و N_p بیانگر تعداد فازهای سیال است. علاوه بر این، U_r انرژی داخلی سنگ، U_j انرژی داخلی فاز j ام و H_j آنتالپی فاز j ام است، که با توجه به رابطه (6) بيان مي شوند.

$$
H_g(\mathbf{T}) = \int_{Tret} C_g(\mathbf{T}) \cdot d\mathbf{T}
$$

\n
$$
H_v(\mathbf{T}) = H_{VR} \cdot (\mathbf{T}_C - T)^{0.38}
$$

\n
$$
H_l(\mathbf{T}) = H_g(\mathbf{T}) - H_v(\mathbf{T})
$$

در رابطه (6)، H_v مقدار گرمای نهان هر جزء، H_l آنتالپی اجزاء در فاز مایع و انتالپی اجزاء در فاز گاز هستند. $H_{\rm VR}$ نیز ثابتی است که برای محاسبه H_g گرمای نهان بهکار میرود و T_c نیز بیانگر دمای بحرانی میباشد. C_g ظرفیت حرارتی فاز گاز است که در این مطالعه برای آن مقدار ثابت 21.26 kJ/kgK در نظر گرفته شده است.

بهمنظور محاسبه چگالی فازهای آب و نفت در دماهای مختلف نیز از رابطه (7) استفاده میشود.

$$
\rho_j(\mathbf{T}_I P) = \rho_j^{\text{SC}} \exp(c_j (P - P_{\text{SC}}) - a_j (T - T_{\text{SC}}))
$$
\n(7)

در رابطه (7)، ضرایب c_i و a_i به ترتیب بیانگر ضریب تراکمپذیری و انبساط حرارتی فازها هستند. این ضرایب برای فاز آب بهترتیب برابر 3.3×3.3 و و همچنین برای فاز نفت بهترتیب برابرند با 4.49×4.49 و 4.49×4.4 و P_{SC} بهترتيب بيانگر فشار و دماى شرايط T_{SC} 104 استاندارد برای اجزا سیال درون مخزن هستند و مقادیر آنها به ترتیب 100 كيلوپاسكال و ℃40 در نظر گرفته شده است. ρ^{SC}_j نيز چگالي فاز j در شرايط استاندارد است و مقادیر آن برای فازهای آب، نفت و گاز به ترتیب برابر 998، 950 و 270 كيلوگرم بر مترمكعب در نظر گرفته شده است.

برای محاسبه چگالی فاز بخار از رابطه زیر استفاده می شود:

$$
\rho_g = P/ZRT
$$

فرض می شود که محیط متخلخل با سیال اشباع شده است. بنابراین مجموع اشباع فازها درون محیط متخلخل برابر با یک در نظر گرفته می شود. $S_0 + S_w + S_q = 1$ (9)

در معادله S_0 ، S_w S_w و S_a بهترتیب اشباع فازهای نفت، آب و گاز هستند $. [34]$

2-2- تحليل آنتروپي

$$
S_T^{\prime\prime\prime} = \frac{k}{T_0^2} \mathbf{C}^T \mathbf{D}^2 \tag{11}
$$

$$
S_{u}^{\prime\prime\prime} = \frac{F}{KT_0}v^2 + \frac{F}{T_0}\theta\tag{12}
$$

 T_0 در روابط بالا، T_0 دمای مطلق مرجع است و θ تلفات ناشی از لزجت در جریان غیردارسی است که با توجه به اینکه جریان درون مخزن دارسی است مقدار i آن برابر با صفر است. u سرعت دارسی، K تراوایی و k ضریب هدایت حرارتی موثر است و متاثر از سیال و محیط متخلخل میباشد و با استفاده از رابطه (13) محاسبه مے شود.

$$
k = \varphi k_f + (1 - \varphi) k_r \tag{13}
$$

برای بررسی میزان آنتروپی تولیدی کل یک سیستم، این مقدار بهصورت انتگرال $S^{\prime\prime\prime}_{\rm tot}$ بر روی کل دامنه Ω ، مطابق رابطه (14) محاسبه می شود.

$$
S_{\text{tot}} = \int S_{\text{tot}}^{\prime\prime} d\Omega \tag{14}
$$

و درنهایت عدد بیبعد تولید آنتروپی (Ns) که تناظرش با میزان برداشت تجمعی نفت مورد بررسی قرار خواهد گرفت، بهصورت زیر تعریف میشود $|135|$

$$
N_S = \frac{3 \text{tot}^2}{q} \tag{15}
$$

 $T_{\rm avg}$ در معادله (15)، $T_{\rm avg}$ دمای میانگین مخزن و q میزان گرمای تزریقی به سيستم است [27].

3- بهينهسازي با استفاده از روش جستجوي الگو

روش جستجو الكو از جمله روش هاى جستجو مستقيم براى بهينهسازى مسائل غیرخطی است. علی رغم قدمت زیاد این روش، بهدلیل سهولت در کاربرد و عملکرد مناسب در جل مسائل پیچیده، این روش همچنان محبوبیت خود را حفظ نموده و در بسیاری از مسائل از روشهای بهینهسازی نوین همچون الگوريتم ژنتيک و الگوريتم PSO نيز سريعتر به جواب بهينه همگرا میگردد [36]. مطابق آنچه که در "شکل 2" نشان داده شده است، روش جستجوي الگو با شروع از يک نقطهي اوليه (4401=f) و محاسبهي مقدار تابع در آن نقطه و چهار نقطه اطراف آن (با اندازهی شبکه اولیه) به مقایسهی نتایج میپردازد و در ادامه نقطهی مرکزی را به بهترین نقطه (نقطه با مقدار تابع 166=£ در شكل 2) انتقال مىدهد. اين روند تا زمانى ادامه مىيابد كه مقدار تابع در مركز المان بهترين مقدار باشد.

در صورت پیدا نکردن یک مقدار بهتر در بین این 5 نقطه، مقدار اندازهی شبکه (۵) با نسبتی مشخص کاهش مییابد و این روند ادامه یافته تا معیارهای همگرایی که اغلب اندازه المان Δ است، برآورده گردد. معیار همگرایی معمولا رسیدن به یک مقدار حداقل برای اندازه شبکه است و این مقدار توسط کاربر تعیین میشود [38]. لازم به ذکر است که در این مطالعه از الگوریتم جستجوی الگوی موجود در نرمافزار تجاری متلب استفاده شده است.

در این مطالعه و در مرحلهی بهینهسازی به بررسی تاثیر سه پارامتر: 1-دمای تزریق بخار، 2- دبی تزریق بخار و 3- دبی برداشت آب و نفت از مخزن $\left(8 \right)$

 (6)

Fig. 2 Pattern search algorithm performance [37] شكل 2 طريقه عملكرد الكوريتم جستجوى الكو [37]

بر روی تابع هدف تولید تجمعی نفت (COP) پرداخته میشود. محدوده تغییرات پارامتر دمای تزریق بین 220 تا 350 درجه سانتی گراد و محدوده تغییرات برای دبی تزریق بخار بین 80 تا 300 مترمکعب در روز و همچنین دبی برداشت در محدودهی 240 تا 400 مترمکعب در روز در نظر گرفته شده است [39]. با توجه به این که در چاه تولیدی علاوه بر نفت، بخار تقطیر شده

¹ Cumulative oil production

4-تشريح مسئله

در این مطالعه برای شبیهسازی فرآیند SAGD در یک مخزن نفت سنگین، جريان سه فازي آب-نفت-گاز در يک مدل مخزن همگن با ابعاد 50×200×120 متر مكعب در راستاهاى y ،x و z، كه شامل دو چاه افقى با شعاع 8.5 سانتى-متر می باشد، بهصورت سهبعدی در نظر گرفته شده است. بهمنظور حل عددی فرآیند SAGD از نرمافزار تجاری سی ام جی-استارز² استفاده شده است [40]. مدل مخزن (همان طور که در "شکل 3" نشان داده شده است) در راستاهای y ، X و Z به ترتيب به 33، 4 و 20 بخش تقسيم شده است. لازم به تذكر است که در مسائل شبیهسازی مخازن نفتی، شبکه تولید شده برای حل مسئله منطبق بر اطلاعات زمین شناسی ارائه شده برای مدل مخزن می باشد و این اطلاعات بهوسیله نمونهبرداریهای صورت گرفته از مخزن تولید شده و در طی فرآیندهای پیچیدهای مانند فرآیند تطبیق تاریخچه³ بهبود یافته و اصلاح می گردد. از همین رو برای شبیهسازی عددی مخازن نفتی، برخلاف بسیاری از مسائل شبیهسازی عددی جریان سیال، بررسی استقلال از شبکه محاسباتی امري متداول نيست.

تراوایی مخزن در راستاهای x و y ثابت و برابر 2500 md و در راستای z برابر 625 md در نظر گرفته شده است. ضریب تخلخل مخزن ثابت و برابر با 0.34 می باشد. خواص حرارتی و ضرایب تراکمپذیری فازهای سیال و سنگ نیز در جدول 1 ارائه شده است.

/ میزان اشباع اولیهی فازهای آب، نفت و گاز برابر است با 0.11 = S_w و 50.00 - $S_g = 0.00$ "شكل 4" نمودار تغييرات تراوايي نسبى فاز آب و فإز آب نسبت به نفت $(k_{\rm row})$, ا نشان می α هد. در شکل 5 نیز $\overline{(k_{\rm rw})}$ نمودار تغییرات تراوایی نسبی فاز گاز $(k_{\rm rg})$ و همچنین فاز گاز نسبت به فاز نفت $(k_{\rm rog})$ نشان داده شده است.

شکل 3 مدل مخزن

	جدول 1 خواص حرارتی سیال و سنگ در مخزن					
Table 1 Reservoir rock and fluid thermal properties						
c(1/kPa)	k (W/mK)	فا;				
3.3×10^{-6}	5.36×10^{4}	آب				
4.49×10^{-6}	1.15×10^{4}	نفت				
4.49×10^{-6}	3200	گا;				
8.7×10^{-5}	6.6×10^{5}	…∶گ				

² CMG-STARS

نیز تولید میشود، به همین جهت محدوده تغییرات دبی برداشت بیشتر از دبی تزریق در نظر گرفته شده است. معیار همگرایی الگوریتم جستجوی الگو رسیدن بهاندازهی شبکه ^{6–}**10** مے باشد.

³ History matching

شکل 5 نمودار تغییرات تراوایی نسبی گاز-نفت

5-نتايج

در ادامه نتایج حاصل از شبیهسازی فرآیند ازدیاد برداشت با مکانیزم ریزش ثقلی به کمک بخار (SAGD) ارائه میگردد. در ابتدا اقدام به اعتبارسنجی نتایج شبیهسازی عددی میشود. پس از آن تاثیر بهینهسازی دما در بهبود تولید نفت بررسی خواهد شد و نتایج آن در قالب کانتورهای توزیع دما، توزیع اشباع نفت درون مخزن، نمودار تغییرات میزان برداشت تجمعی نفت و آب و همچنین تغییرات دبی برداشت نفت و آب با زمان، در طی مدت زمان شبیهسازی ارائه شده است. درنهایت نتایج حاصل از تحلیل آنتروپی از جمله کانتورهای توزیع آنتروپی و مقدار آنتروپی کل نیز ارائه شده و مقایسهای بین میزان تولید آنتروپی و میزان تولید نفت صورت میگیرد تا بدینوسیله بتوان میزان کارآیی تحلیل آنتروپی در بهینهسازی مسائل ازدیاد برداشت نفت را بررسي نمود.

5-1- اعتبارسنجى محاسبات

برای صحهگذاری شبیهسازی نرمافزاری فرآیند SAGD از نتایج ارائه شده توسط سنجل [41] استفاده شده و نتايج به دست آمده از شبيهسازي نرمافزار سی ام جی با نتایج ارائه شده در این مقاله مقایسه شده است. در شکل 6 مقایسه میزان تولید تجمعی نفت برداشت شده از چاه تولید در طی حدود 10 سال شبیهسازی نمایش داده شده است. همان طور که مشاهده مے شود، نتایج بدست آمده از نرمافزار مطابقت مناسبی با نتایج ارائه شده در مرجع [41] دارند و می توان گفت که فرآیند شبیهسازی در این نرمافزار بهدرستی انجام شده است.

شکل 6 نمودار مقایسه تولید تجمعی نفت

5-2- بهینهسازی دمای تزریق بخار و دبی چاهها

با هدف برداشت بیشتر نفت از مخزن در طی فرآیند SAGD اقدام به بهینهسازی پارامترهای فرآیند شامل دمای تزریق بخار و همچنین دبی تزریق بخار و دبی کلی چاه تولیدی با استفاده از روش جستجوی الگو میشود. این شبیهسازی برای مدت چهار سال صورت گرفته است و در شکل 7 و جدول 2 میزان برداشت نفت برای دماهای تزریق بخار، دبی تزریق بخار و دبی برداشت در پنج حالت مختلف ارائه شده است.

به طور کلی این انتظار می رود که با افزایش دما و دبی تزریق بخار و یا با افزایش دبی سیال در چاه تولید، میزان تولید نفت نیز افزایش یابد، بر همین اساس 5 حالت نمایش داده شده در جدول 2 طوری انتخاب میشوند که دارای روند افزایشی در مقادیر این پارامترها باشند. حالت 3 نیز مربوط به جواب بهينه بدست آمده با استفاده از الگوريتم جستجوى الگو مىباشد. مشاهده می شود که برای تمامی پارامترهای مذکور یک مقدار بهینه وجود دارد و در مسئله جاضر، بیشترین برداشت نفت بهازای حالت 3 با شرایطی حاصل میشود که در آن دمای 290 درجهی سانتیگراد برای تزریق بخار و دبی 255 متر مکعب د<mark>ر روز برای تزریق بخار و همچنین مقدار دبی برداشت</mark> 381 مترمکعب در روز در نظر گرفته شده است و این مقادیر منجر به تولید تجمعی 186492 مترمکعب نفت در طی 4 سال میگردد. برای تحلیل بهتر نتايج ارائه شده در جدول 2، توزيع اشباع و دماي سيال درون مخزن نيز بایستی مورد بررسی قرار گیرد. "شکلهای 8 و 9" به ترتیب کانتورهای توزیع

شکل 7 میزان تولید تجمعی نفت به ازای حالات مختلف

Fig. 9 Oil saturation distribution for different cases **شکل 9** کانتور توزیع اشباع نفت برای حالات مختلف

دما و توزيع اشباع نفت را در يک لايه مياني از مخزن و در 5 حالت فوق|لذکر، بعد از گذشت 4 سال از شروع فرآیند SAGD نشان میدهند. همانگونه که در این شکلها مشاهده میشود، میزان دبی تزریق بخار به درون مخزن باید به اندازهای باشد که بخار بتواند به قسمتهای بیشتری از مخزن نفوذ پیدا کند و نفت را به سمت چاه برداشت براند. با افزایش دما و همین طور دبی های تزریق و تولید چاهها بهتدریج نفوذ بخار و حرارت به بخشهای مختلف مخزن افزایش می یابد و این روند تا حالت سوم ادامه می یابد. اما در حالتهای 4 و 5

جدول 2 میزان نفت برداشت شده به ازای حالتهای مختلف Table 2 Cumulative oil production for different cases

	Case 1	Case 2	Case 3	Case 4	Case 5
$T_{\text{inj}}(^{\circ}C)$	220	260	290	315	350
Rate _{ini}	80	143	225	286	302
$Rate_{Pro}$	238	317	381	389	397
$COP \times 10^{-3}$	153	168	186	174	169

Fig. 10 Oil production rates for the 5 different cases **شكل 10** دبي حجمي برداشت نفت در پنج حالت مختلف

شكل 11 دبي حجمي برداشت آب در پنج حالت مختلف

Fig. 12 Cumulative oil production for the 5 different cases شكل 12 توليد تجمعي نفت در پنج حالت مختلف

باوجود افزایش دمای تزریق بخار و همینطور دبیهای چاهها، تغییر چندانی در توزیع اشباع نفت و توزیع دمای مخزن مشاهده نمیشود. با توجه به این نتایج میتوان تاثیر میزان دبی بخار تزریق شده را بر راندن نفت بهخوبی مشاهده کرد. این نتایج نشان میدهد که دبی برداشت سیال از مخزن باید بهدرستی انتخاب شود، زیرا اگر مقدار آن زیاد باشد منجر به ایجاد گرادیان شدید فشار و نفوذ بخار از لایههای مخزن به سمت چاه برداشت شده و این امر باعث افت شدید بازده حرارتی فرآیند میشود. اگر دبی برداشت هم کم باشد انرژی حرارتی و نیروی محرک لازم برای حرکت بهتر نفت در مخزن فراهم نمیشود. "شکلهای 10 و 11" بهترتیب نمودار تغییرات نرخ برداشت نفت و آب را در طی چهار سال شبیهسازی به ازای دماها و دبی های ذکر شده برای پنج حالت بیان شده در جدول 2 نشان میدهند. همان گونه که در شکل 10 مشاهده می شود نرخ برداشت نفت برای حالتهای 3 4 و 5، یک روند نسبتا یکنواخت را طی میکند، در حالی که حالت سوم نسبت به دو حالت دیگر با نرخ تولید نفت بیشتری در طی 1200 روز اول همراه است. این در حالی است که دما و دبی تزریق بخار و همینطور دبی کلی تولید در حالتهای 4 و 5 بیشتر از حالت 3 است. بنابراین کارآیی تزریق بخار در حالت 3 بهتر از دو حالت دیگر است. به نظر میآید که بخش زیادی از بخار تزریق شده به داخل مخزن در حالتهای 4 و 5، بدون این که صرف به حرکت درآوردن نفت شوند، بهطور مستقیم از چاه تولید خارج می شوند. در حالتهای 1 و 2 نیز، در طی حدود 800 روز اول، علیرغم آن که دما و دبی تزریق بخار و دبی تولید کمتر از سایر حالتها است، اما میزان دبی تولیدی نفت بیشتر از سایر حالتها میباشد. با این وجود، پس از حدود 800 روز بهطور ناگهان، تولید نفت کاهش می یابد که دلیل آن ایجاد مسیرهایی کانالیزه شده برای خروج مستقیم بخار از چاه تولید است. علاوه بر این همان طور که در "شکل 11" مشاهده می شود، میزان تولید آب در موارد 1 و 2، بعد از حدود 800 روز كاهش يافته است. اين موضوع نشان مى دهد كه بخار تزریق شده فرصت کافی برای انتقال حرارت خود به مخزن را نداشته است. زیرا اگر بخار حرارت خود را به مخزن منتقل کند، تقطیر شده و تبدیل به فاز آب میشود و متعاقبا تولید آب از چاه تولید افزایش خواهد یافت. نتایج ارائه شده در "شکلهای 10 و 11" را میتوان از منظری دیگر نیز تحلیل نمود. به همین دلیل، میزان تولید تجمعی نفت و آب در 5 حالت مختلف در "شکل های 12 و 13" نشان داده شده است. مطابق آنچه که در "شکل 12" نشان داده شده است، تولید تجمعی نفت برای حالت دوم در طی 800 روز ابتدایی بیشتر از سایر حالتها است اما پس از آن سهم فازهای دیگر در حجم سیال تولیدی افزایش یافته و در نتیجه به ناگاه شیب تولید تجمعی نفت کاهش می یابد. بهطوری که بعد از حدود 1100 روز، تولید نفت حالت سوم از آن پیشی میگیرد. با توجه به نتایج ارائه شده در "شکل 13"، بهوضوح مشاهده میشود که بخش زیادی از سیال خروجی از چاه تولید برای حالتهای 3 تا 5 اختصاص به فاز آب دارد. اگرچه میزان تولید نفت تجمعی در حالت سوم بیش از سایر حالتها است، اما از سوی دیگر بخش زیادی از سیال تولیدی را نیز آب تشکیل میدهد. این نتایج نشان میدهند که افزایش بیش از حد دمای تزریق بخار یا دبیهای تزریق و تولید نهتنها نمیتواند منجر به بهبود تولید نفت شود، بلکه بخش زیادی از بخار تزریق شده بعد از تقطیر بهصورت فاز آبی از چاه تولید خارج میشود. در نتیجه میزان دبی بخار تزریقی نباید بهاندازهای زیاد باشد که به نفت اجازهی خروج را ندهد و بخش اعظم دبی چاه برداشت را به خود اختصاص دهد.

Case 5 Fig. 14 Total entropy generation distribution for different cases after 4 $years(Jm^{-1}K^{-1})$

شكل 14 توزيع آنتروپي كل توليد شده براي حالات مختلف بعد از گذشت 4 سال

نتايج الگوريتم جستجوى الگو به حدس اوليه حساس مىباشد و ممكن است در نقاط بهینه محلی به دام بیفتد و به نقطه بهینه مطلق نرسد. اما در مقابل، سرعت همگرایی آن برای رسیدن به نقطه بهینه در مقایسه با سایر الگوریتمهای تکاملی و فراتکاملی نوین (همچون الگوریتم ژنتیک، PSO و …) و

Fig. 13 Cumulative water production for the 5 different cases **شکل 13** تولید تجمعی آب در پنج حالت مختلف

5-3- تحليل آنترويي

با توجه به گرادیان فشار پایین، سیال درون مخزن بهآرامی حرکت میکند و دارای سرعت ناچیزی است. همین امر باعث می شود که توزیع آنترویی ناشی از گرادیان سرعت بسیار ناچیز باشد و آنتروپی تولید شده تنها از گرادیان دمایی بالا ناشی میشود.

در "شکل 14" کانتورهای مربوط به تولید آنتروپی بعداز مدت 4 سال در ینج حالت فوق|لذکر نشان داده شده است. همان طور که در این شکل قابل مشاهده است، میزان آنتروپی تولید شده در مرزهای محفظهی بخاری که درون مخزن شکل گرفته است بهواسطهی گرادیان دمایی بالایی که در این نواحی وجود دارد، بیشتر است. اما در نقاطی که بخار نفوذ نکرده یا میزان نفوذ بخار به بیشترین مقدار خود رسیده است، میزان تولید آنتروپی بسیار ناچيز است.

از مقايسەي حالات مختلف "شكل 14" استنباط اين نتيجه بديهي است که با افزایش دبی و دمای تزریق بخار به درون مخزن، گرادیان دمایی نیز در مخزن افزایش می یابد و مقدار تولید آنتروپی کل نیز بیشتر خواهد شد. اما برای یافتن شرایط بهینه از منظر قانون دوم نیوتن، اقدام به تحلیل عدد بیبعد تولید آنتروپی (N_{S}) میشود. همانطور که در بخش 2-2 بیان گردید، این عدد با استفاده از گرمای تزریقی بدون بعد میشود و میزان آنتروپی تولیدی متناسب با میزان گرمای تزریق شده به داخل مخزن برآورد میگردد و می تواند معیار مناسبی برای ارزیابی کارآیی سیستم باشد.

"شكل 15" مقايسهاى است بين روند تغييرات عدد آنتروپى و توليد تجمعی نفت برای حالات مختلف. نمودار تغییرات تولید تجمعی نفت بیانگر تاریخچه همگرایی الگوریتم جستجوی الگو به مقدار ماکزیمم میباشد و برای نتیجه گیری بهتر مقدار عدد آنترویی برای حالات مختلف محاسبه شده است.

از مقایسهی مقادیر ارائه شده برای تولید تجمعی نفت می توان مشاهده نمود که یک تناظر معکوس بین این دو پارامتر برقرار است، به نحوی که با بیشتر شدن میزان برداشت نفت عدد تولید آنتروپی کمتر خواهد شد و نقطه-ی کمینه نمودار عدد تولید آنتروپی با بیشترین میزان برداشت نفت نیز متناظر است.

Fig. 15 Convergence history of target function with two algorithms **شکل 15** تاریخچه همگرایی تابع هدف با دو الگوریتم بهینه سازی

Fig. 16 Comparison of variations of entropy generation number and COP شکل 16 مقایسه تغییرات عدد تولید آنترویی و تولید تجمعی نفت

همین طور الگوریتمهای مبتنی بر گرادیان، بیشتر است. یکی از مهمترین مزیتهای الگوریتمهای تکاملی و فراتکاملی آن است که اگر جمعیت این الگوريتمها افزايش يابد، احتمال به دام افتادن آنها در نقاط بهينه محلي بهشدت کاهش می یابد و می توان اطمینان داشت که نتایج آنها منطبق بر بهینه مطلق است. در این مطالعه نتایج بهینهسازی به روش جستجوی الگو با نتايج بهينهسازي با الگوريتم فراتكاملي PSO نيز مقايسه گرديد. در الگوريتم PSO از تعداد 30 ذره استفاده شد و نتايج مربوط به تاريخچه همگرايي اين دو الگوریتم در "شکل 16" نمایش داده شده است. مقادیر نشان داده شده در این شکل برای الگوریتم PSO مربوط به مقدار بهینه جمعیت است که در طی زمان بهبود می یابد تا به نقطه بهینه مطلق همگرا شود. لازم به ذکر است که هر گام روش جستجوی الگو نیازمند 5 مرتبه شبیهسازی است درحالی که در اینجا در هر گام روش PSO، 30 مرتبه شبیهسازی صورت میگیرد و زمان بسیار بیشتری برای حل مسئله لازم است. همانطور که مشاهده میشود، هر دو روش به مقدار یکسانی همگرا شدهاند و می توان با ضریب اطمینان بالایی این نتیجه را بهعنوان نتیجه بهینه مطلق در نظر گرفت.

6-جمع بندي

در این تحقیق فرآیند ازدیاد برداشت حرارتی نفت به روش ریزش ثقلی به کمک بخار SAGD شبیهسازی گردید و علاوه بر بررسی تاثیر پارامترهای

مربوط به دبی تزریق و تولید چاهها، دمای تزریق بخار نیز بهعنوان یک پارامتر عملیاتی مورد ارزیابی قرار گرفت و تاثیر کنترل آن بر روی ازدیاد برداشت نفت در طی فرآیند ازدیاد برداشت حرارتی به اثبات رسید. با هدف بهینهسازی تولید تجمعی نفت، الگوریتم بهینهسازی جستجوی الگو به یک نرمافزار تجاری الحاق گردید و سه پارامتر مذکور بهینهسازی شدند. نشان داده شد که علاوه بر دبی چاههای تزریق و تولید، برای دمای تزریق بخار نیز یک مقدار بهینه وجود دارد. افزایش بیش از حد دبی تزریق بخار یا دبی چاه تولیدی میتواند سبب ایجاد مسیرهای کانالیزه شده بین چاه تزریق و تولید شده و منجر به خروج سریع بخار از چاه تولید شود. در چنین شرایطی مشاهده شد که حتی نرخ تولید آب نیز افزایش نمی یابد که خود بیانگر نبود زمان كافي براي انتقال انرژي بخار به مخزن و عدم تقطير أن است. افزايش بیش از حد دمای تزریق نیز میتواند سبب کاهش شدید لزجت نفت و نفوذ سریع بخار به ایههای مخزن و خروج آن از چاه تولید شده، بدون آنکه حرارت بتواند بهخوبی به تمام لایههای نفتی نفوذ نماید. بهعلاوه، برای نخستین بار یک مسئله ازدیاد برداشت حرارتی از منظر قانون دوم ترمودینامیک مورد ارزیابی قرار گرفت و معیار جدیدی برای بررسی عملکرد حرارتی فرآیند مورد مطالعه معرفی شد. در این مسئله مشاهده شد که کمترین عدد آنتروپی (عدد بیبعدی که از نسبت میزان تولید آنتروپی به انرژی تزریق شده به مخزن به دست میآید) با بیشترین تولید تجمعی نفت متناظر است. بنابراین عدد تولید آنتروپی نیز میتواند بهعنوان معیار مناسبی برای ارزیابی عملکرد فرآیندهای ازدیاد برداشت حرارتی استفاده شود.

7- فهر ست علائم

ضریب تراکمپذیری (kPa⁻¹) توليد تجمعي نفت (bbl) COP $\rm (ms^{-2})$ شتاب گرانش g $\text{(Jm}^3)$ آنتالپی h $(Wm^{-1}K^{-1})$ ضرب هدایت حرارتی $(K^{-1}K^{-1})$ \boldsymbol{k} تراوایی نسبی k_r $\text{(m}^2)$ m^2 m^2 m عدد توليد أنتروبي $N_{\rm s}$ $\overline{\text{(kgm}^{\text{-}1}\text{s}^{\text{-}2)}$ فشار \overline{P} نرخ گرمای تزریقی (W) ã اشباع S $(\mathrm{Jday}^{-1}\mathrm{m}^{-1}\mathrm{K}^{-1})$ نرخ آنتروپی تولید شده S_{gen}''' s) (s) t (K) دما T (K) دمای میانگین T_{avg} (K) دمای مطلق مرزها T_{α} سرعت دارسی (ms⁻¹) \boldsymbol{u} U انرژی داخلی U $X \rightarrow \infty$ x $y \rightarrow y$ محور y z محور z علائم يوناني ضريب تخلخل φ

- [15] B. W. Orr, P. Srivastava, V. Sadetsky, B. J. Stefan, Reducing steam oil ratio in steam-assisted gravity drainage (sagd), Proceeding of the Canadian Unconventional Resources and International Petroleum Conference, 19-21 October, Calgary, Alberta. Canada, 2010.
- [16] T. N. Nasr, H. Golbeck, S. Lorimer, Analysis of the steam assisted gravity drainage (sagd) process using experimental/numerical tools, Proceeding of the International Conference on Horizontal Well Technology, 18-20 November, Calgary, Alberta, Canada, 1996.
- [17] J. L. M. Barillas, T. V. Dutra Jr., W. Mata, Reservoir and operational parameters influence in sagd process, Petroleum Science and Engineering, Vol. 54, No.5, pp. 34-42, 2006.
- [18] J. Chen, Y. Ito, Effect of oil-viscosity-gradient presence on sagd, Journal of Canadian Petroleum Technology, Vol. 51, No. 2, pp. 95-105, Mar. 2012.
- [19] A. Bejan, Entropy generation minimization: The new thermodynamics of finite-size device and finite-time processes. Journal of Appleid Physics, Vol. 79, No. 3, pp. 1191-1218, Mar. 1996.
- [20] F. Civan, D. Tiab, Second law analysis of petroleum reservoirs for optimized performance, Proceeding of the SPE production operation symposium Oklahama, 1989.
- [21] A. C. Baytas, Entropy generation for natural convection in an inclined porous cavity, International Journal of Heat Mass Transfer, Vol. 43, No. 12, pp. 2089-2099, Jun. 2000.
- [22] S. Mahmud, R. A. Fraser, Magnetohydrodynamic free convection and entropy generation in a square porous cavity, *International* Journal of Heat Mass Transfer, Vol. 47, No. 14-16, pp. 3245-3256. Jul. 2004.
- [23] R. S. Kaluri, T. Basak, Entropy generation due to natural convection in discretely heated porous square cavities, *Energy*, Vol. 36, No. 8, pp. 5065-5080, Aug. 2011.
- [24] Q. Sun, I. Pop, Free convection in a triangle cavity filled with a porous medium saturated with nanofluids with flush mounted heater on the wall, International Journal of Thermal Science, Vol. 50, No. 11, pp. 2141-2153, Nov. 2011.
- [25] I. Zahmatkesh, On the importance of thermal boundary conditions in heat transfer and entropy generation for natural convection inside a porous enclosure, International Journal of Thermal Science, Vol. 47, No. 3, pp. 339-346, Mar. 2008.
- [26] R. Anandalakshmi, T. Basak, Analysis of energy management via entropy generation approach during natural convection in porous rhombic enclosures, Chemical Engineering Science., Vol. 79, pp. 75-93, Sep. 2012.
- [27] M. Moghaddami, S. (Ehsan) Shahidi, M. Siavashi, Entropy generation analysis of nanofluid flow in turbulent and laminar regimes, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience., Vol. 9, No. 10, pp. 1586-1595, 2012.
- [28] M. Siavashi, M. Jamali, Heat transfer and entropy generation analysis of turbulent flow of TiO2-water nanofluid inside annuli with different radius ratios using two-phase mixture model, Applied Thermal Engineering, Vol. 100, pp. 1149-1160, 2016.
- [29] M. Siavashi, H. R. Talesh Bahrami, H. Saffari, Numerical investigation of flow characteristics, heat transfer and entropy generation of nanofluid flow inside an annular pipe partially or completely filled with porous media using two-phase mixture model, *Energy*, Vol. 93, No. 8, pp. 2451-2466, 2015
- [30] K. Milani Shirvan, M. Mamourian, Numerical investigation of effect and optimization of Square Cavity inclination angle and magnetic field on heat transfer and Entropy Generation, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 8, pp. 93-104, 2015. (in (فارسی Persian
- [31] H. Aminfar, M. Nasiri, M. Khezerloo, Numerical investigation of entropy generation of nano-fluid in vertical sinusoidal channel with magnetic field, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 9, pp. 87-94, 2015. (in Persian (فارسى)

- 8- مراجع
- [1] M. J. Choobineh, M. Siavashi, A. Nakhaee, Optimization of oil production in water injection process using abc and sqp algorithms employing streamline simulation technique, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 8, pp. 227-238, 2015.(in Persian فارسی)
- [2] J. G. Speight, Thermal methods of recovery Chapter 7, Enhanced Recovery Methods for Heavy Oil and Tar Sands, New Jersey , Gulf Publishing Company, pp. 221-260, 2009.
- [3] R. M. Butler, G. S. Mcnab, H. Y. Lo, Theoretical studies on the gravity drainage of heavy oil during in-situ steam heating, The Canadian Journal of Chemical, Vol. 59, No. 4, pp. 455-460, 1981.
- [4] R. M. Butler, *Thermal recovery of oil and bitumen*, pp. 285-313, New Jersey: Prentice -Hall, 1991.
- [5] P. M. Odell, Optimum Steam Zone Pressure, Proceeding of the conference on SPE Annual Technical Conference and Exhibition, 8-10 October, San Antonio, Texas, USA, SPE-159157-MS, 2012.
- [6] V. A. Kamath, S. Sinha, D. G. Hatzignatiou, Simulation study of steam-assisted gravity drainage process in ugnu tar sand reservoir, Proceeding of the SPE Western Regional Meeting, 26-28 May, Anchorage, Alaska 1993.
- [7] P. Li, M. Chan, W. Froehlich, Steam injection pressure and the sagd ramp-up process, J. Canadian Petroleum Technology, Vol. 48, No. 1, pp. 36-41, Jan. 2009.
- [8] M. Mojarab, T. Harding, B. Maini, Improving the sagd performance by introducing a new well configuration, Proceeding of the Canadian International Petroleum Conference, PETSOC-2009-207, 16-18 June, Calgary, Alberta 2009.
- [9] C. Shen, Numerical investigation of sagd process using a single horizontal well, Journal of Canadian Petroleum Technology, Vol. 39, No. 3, Mar. 2000.
- [10] A. S. Bagci, Experimental and simulation studies of sagd process in fractured reservoirs, Proceeding of the conference on SPE/DOE Symposium on Improved Oil Recovery, 22-26 April, Tulsa, Oklahoma, USA, 2006.
- [11] M. Y. S. Chan, J. Fong, T. Leshchyshyn, Effects of well placement and critical operating conditions on the performance of dual well sagd well pair in heavy oil reservoir, Proceeding of the Latin American and Caribbean Petroleum Engineering Conference, 30 August-3 September, Rio de Janeiro, Brazil, 1997.
- [12] M. R. Tamer, I. D. Gates, Impact of different sagd well configurations (dover sagd phase b case study), J. Canadian Petroleum Technology, Vol. 51, No. 1, pp. 32-45, Jan. 2012.
- [13] Y. Gao, H. Wang, D. Shen, E. Guo, X. Li, J. Zhou, Research on improving thermal efficiency of sagd process, Proceeding of the SPE Heavy Oil Conference Canada, 12-14 June, Calgary, Alberta, Canada, 2012.
- [14] W. Li, Improved steam assisted gravity drainage (sagd) performance with solvent as steam additive, Ph.D., Texas A&M University, United States, Texas, 2010

2010.

- [37] P. E. Gill, W. Murray, M. H. Wright, Practical optimization. London; New York: Emerald Group Publishing Limited, 1982.
- [38] M. Fallah Nafari, M. Hessami Kermani, Optimization of water distribution networks by using pattern search algorithm, Proceeding of the 1st International Conference on Plant, Water, Soil and Weather Modeling, Kerman, Iran, 2010.
- [39] M. Mojarab, Improving sagd performance by modifying the well configuration, M.Sc Thesis, University of Calgary (Canada), Canada, 2009.
- [40] Computer Modeling GroupLtd, STARS 2012, Computer program, Calgary, Canada: Computer Modeling GroupLtd.
- [41] A. Sengel, Development of artificial neural networks for steam assisted gravity drainage (sagd) recovery method in heavy oil reservoirs, M.Sc Thesis, Penn State University, Pennsylvania, USA, 2013.
- [32] H. Khozeymeh-Nezhad, H. Niazmand, Analysis of effects of geometrical and operational parameters of viscous micropump with the approach to entropy generation minimization by LBM, Modares Mechanical Engineering, Vol. 16, No. 3, pp. 67-78, 2016. (فارسی in Persian)
- [33] W. C. Lyons, Standard Handbook of Petroleum & Natural Gas Engineering, pp. 332-443, New York: McGraw-Hill, 1996.
- [34]Z. Zhu, M. R. Thiele, M. G. Gerritsen, Thermal streamline simulation: steam floods, Proceeding of the SPE Reservoir Simulation Symposium, 21-23 February, The Woodlands, Texas, USA, 2011.
- [35] A. C. Baytaş, A. F. Baytaş, Transport Phenomena in Porous Media III, London, Oxford: Pergamon, pp. 201-226, 2005.
- [36] P. Vasant, N. Barsoum, Hybrid pattern search and simulated annealing for fuzzy production planning problems, Computers $\&$ Mathematics with Applications, Vol. 60, No. 4, pp. 1058-1067,

Jen 200