

Journal of Intelligent Procedures in Electrical Technology Vol. 16/ No. 61/ Spring 2025 P-ISSN: 2322-3871, E-ISSN: 2345-5594, http://jipet.iaun.ac.ir/

https://dorl.net/dor/20.1001..... Research Article

Designing a New Gate-Diffusion Input in Quantum-Dot Cellular Automata Technology

Hamidreza Sadrarhami^{1,4}, *Ph.D Student*, Sayed Mohammadali Zanjani^{2,3}, *Assistant Professor*, Mehdi Dolatshahi², *Assistant Professor*, Behrang Barekatain^{1,4}, *Assistant Professor*

¹Department of Computer Engineering- Najafabad Branch, Islamic Azad University, Najafabad, Iran ² Department of Electrical Engineering- Najafabad Branch, Islamic Azad University, Najafabad, Iran

³Smart Microgrid Research Center- Najafabad Branch, Islamic Azad University, Najafabad, Iran

⁴Big data Research Center- Najafabad Branch, Islamic Azad University, Najafabad, Iran

sadr.hamid@sco.iaun.ac.ir, sma_zanjani@pel.iaun.ac.ir, dolatshahi@iaun.ac.ir, behrang_barekatain@iaun.ac.ir

Abstract

Quantum-dot cellular automata (QCA) is a modern technology, which has higher speed, lower power consumption, higher density, and lower complexity than conventional technologies, such as CMOS. Moreover, the gate diffusion input (GDI) technique has been successful in reducing complexity, area, and energy consumption in low-power circuit designs. In this technique, a wide range of complex logic functions can be implemented using only two transistors as the main block. In this study, a QCA-based GDI block is proposed using only 11 cells as a standard design unit that can be used to implement basic functions such as AND, OR, MUX, BUFFER, NOT and XOR in digital circuits. QCADesigner simulations of the functions in 18 nm technology indicate the superior performance of the proposed block with only one clock cycle delay in performing the operations. Moreover, the power consumption analysis of the designed circuits is performed using QCADesigner. The advantages of the proposed circuit compared to previous designs are 31% reduction in cell count, 50% smaller surface area, and 17% reduction in total energy loss.

Keywords: gate diffusion input, low power, nanotechnology, polarization, quantum-dot cellular automata

Received: 30 June 2022 Revised: 2 September 2022 Accepted: 30 October 2022

Corresponding Authors: Dr. Sayed Mohammadali Zanjani

Citation: H.R. Sadrarhami, S.M.A. Zanjani, M. Dolatshahi, B. Barekatain, "Designing a new gate-diffusion input in quantum-dot cellular automata technology", Journal of Intelligent Procedures in Electrical Technology, vol. 16, no. 61, pp. 63-78, June 2025 (in Persian).

https://dorl.net/dor/20.1001..... مقاله پژوهشی

طراحی یک سلول جدید ورودی انتشارگیت در فناوری آتوماتای سلولی نقطه کوانتومی

حمیدرضا صدرارحامی^{۱٬}٬ دانشجوی دکتری، سید محمدعلی زنجانی^{۲٬۳}٬ استادیار، مهدی دولتشاهی^۲٬ استادیار، بهرنگ برکتین^{۱٬۴}٬ استادیار

> ۱– دانشکده مهندسی کامپیوتر- واحد نجفآباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجفآباد، ایران ۲– دانشکده مهندسی برق- واحد نجفآباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجفآباد، ایران ۳– مرکز تحقیقات ریزشبکههای هوشمند- واحد نجفآباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجفآباد، ایران ۴– مرکز تحقیقات کلان داده- واحد نجفآباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجفآباد، ایران

چکیده: آتوماتای سلولی نقطه کوانتومی(QCA) یک فناوری جدید با سرعت بالا، مصرف توان کم، چگالی بالا و پیچیدگی پایین نسبت به فناوریهای قدیمی مانند نیمرسانای اکسید-فلز مکمل (CMOS) است. از طرفی، روش ورودی انتشارگیت (GDI)، یک روش موفق در سامانههای کممصرف است. این روش باعث کاهش پیچیدگی، کاهش مساحت و کاهش میزان مصرف انرژی در مدارهای طراحی شده با این روش است. این روش، اجرای طیف گستردهای از توابع منطقی پیچیده را تنها با استفاده از دو ترانزیستور بهعنوان بلوک اصلی، امکانپذیر میکند. در این مقاله، بلوک GDI مبتنی بر QCA تنها با ۱۱ سلول پیشنهاد شده که مدارهای واحد طراحی استاندارد، قادر به اجرای توابع اساسی مانند GDL مبتنی بر QCA تنها با ۱۱ سلول پیشنهاد شده که مدارهای دیجیتال است. نتایج شبیه مازی توابع اساسی مانند QCA، NOT، BUFFER و XOX برای پیاده سازی مدارهای دیجیتال است. نتایج شبیه مازی توابع، توسط نرمافزار QCADesigner در فناوری ۱۸ نانومتر، نشان دهنده عملکرد بهتر سلول هم سطح پیشنهادی است؛ به نحوی که سلول پیشنهادی، ۱ سیکل ساعت تاخیر برای اجرای عملکردها دارد. همچنین تحلیل میزان مصرف انرژی و توان مصرفی مدارهای طراحی شده توسط نرمافزار QCADesigner انجام شده است. ۲۳ درصد کاهش در تعداد سلولها، ۵۰ درصد کاهش در سطح و ۱۷ درصد کاهش در اتلاف انرژی کل از مزایای طرح پیشنهادی نسبت به طرحهای پیشین است.

كلمات كليدى: أتوماتاى سلولى نقطه كوانتومى، توان پايين، فناورى نانو، قطبش، ورودى انتشار گيت

تاریخ ارسال مقاله: ۱۴۰۱/۴/۹ تاریخ بازنگری مقاله: ۱۴۰۱/۶/۱۱ تاریخ پذیرش مقاله: ۱/۸/۸

نام نویسندگان مسئول: دکتر سید محمدعلی زنجانی **نشانی نویسندگان مسئول:** نجفآباد- بلوار دانشگاه- دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجفآباد- دانشکده مهندسی برق

۱– مقدمه

آتوماتای سلولی نقطه کوانتومی^۱ (QCA) یک فناوری بدون ترانزیستور است. این فناوری بهعنوان یک نامزد جای گزین برای فناوری نیمرسانای اکسید-فلز مکمل (CMOS)، درحال ظهور است [۱]. با توجه به شرایط موجود، قابلیت اطمینان مدارهای نانومتری CMOS بهدلایل متعددی کاهش یافته که عبارتند از: افزایش دمای ترانزیستور، کاهش عملکرد کنترلی گیت، افزایش جریانهای مخرب زمان خاموشی یا جریان نشتی که منجر به افزایش توان ایستا می شود، تونلزنی الکترونها و کاهش نسبت جریان روشن به خاموش ترانزیستور. علاوه بر مشکلات ذکر شده، فرایند ساخت این ترانزیستورها به خصوص هنگام عملیات لیتوگرافی، مراحل پیچیدهتری دارد که باعث افزایش هزینه می شود. از اینرو، فناوریهای جای گزین همچون ترانزیستورهای اثر میدان نانولوله کربنی، ترانزیستورهای تک الکترونی و آتاماتای سلولهای کوانتومی معرفی شدهاند [۵].

آتوماتای سلولی نقطه کوانتومی، یک فناوری جدید است. این فناوری نسبت به فناوریهای قدیمی مانند CMOS، دارای سرعت بالاتر، مصرف توان کمتر، چگالی واحد سطح بالاتر و پیچیدگی پایینتری است. علاوه بر این، در فناوری QCA، مشکلات ناشی از ارتباط سیمی بین ترانزیستورها که در فناوری CMOS یک مشکل عمده بهشمار میآمد، برطرف شده است [۲]. فناوری QCA در مقایسه با فناوری CMOS، معماری پیچیده مجتمعسازی در مقیاس بسیار بزرگ^۲ (VLSI) را با مصرف انرژی بسیار کمتر و سرعت بالاتر در مقیاس نانو پیادهسازی می کند [۶]. انتقال اطلاعات باینری در فناوری QCA به کمک دافعه کلومبی^۳ بین سلولهای مجاور انجام میشود [۷]. در این فناوری با جای گیری الکترونها در نقاط کوانتومی سلولها، مقدارهای باینری ۰ یا ۱ کدگذاری می شوند [۸]. از طرفی، روش ورودی انتشار گیت^۴ (GDI) یک روش برای بهبود توان و مساحت اشغالی حتی در منطق CMOS است. سادهترین حالت از تکنیک GDI از اتصال ۲ ترانزیستور PMOS و NMOS مطابق با شکل (۱-الف)، ایجاد می شود. به طور کلی، مدار هسته GDI به عنوان یک دروازه ساده در نظر گرفته می شود که در آن پایانه سورس ترانزیستورهای نوع N و P بهجای اتصال به زمین (GND) یا ولتاژ تغذیه (VDD) به ورودیهای "P" و "N" متصل می شوند. بنابراین، توابع باینری مختلفی را با استفاده از تکنیک GDI، میتوان پیادهسازیکرد [۴]. در نگاه اول، این سلول پایه شبیه به یک وارونگر CMOS است ولی تفاوتهایی وجود دارد: سلول پایه GDI دارای چهار پایانه است، سه پایانه ورودی با نامهای G (ورودی مشترک گیتهای PMOS و NMOS)، پایه P (ورودی PMOS)، پایه N (ورودی NMOS) و پایانه خروجی D (خروجی مشترک PMOS) و NMOS) است [۷]. بدنه هردو ترانزیستور PMOS و NMOS بهترتیب به پایانههای P و N متصل است. پایههای P و N و D ممکن است با توجه به ساختار مدار، هم بهعنوان ورودی و هم بهعنوان خروجی مدار استفاده شوند [۹]. همچنین در شکل (۱– ب) یک GDI بهبود یافته مشاهده می شود. توابع قابل اجرای این تکنیک در جدول (۱) نشان داده شده است. در این ساختار، با تغییر در ارزش ورودیها در یک سلول پایه GDI، که فقط از دو ترانزیستور تشکیل شده است، می توان توابع مختلف بولی ایجاد کرد، در حالی که شبیهسازی هرکدام از این توابع در سایر تکنیکها نیازمند استفاده از ۶ تا ۱۲ ترانزیستور است [۱،۱۰]. در GDI استفاده از تعداد ترانزیستور کمتر، منجر به سرعت بیشتر، اتلاف توان کمتر و کاهش پیچیدگی در توابع بولی نسبت به تکنیک CMOS شده است [۷،۱۱]. همچنین برای طراحی گیتهای چندورودی می توان چندین GDI را به یکدیگر متصل نمود.





(94)

Ν	Р	G	D	تابع
0	В	А	A'B	F1
В	1	А	A'+B	F2
1	В	А	A+B	OR
В	0	А	A.B	AND
С	В	А	A'B+AC	Mux
0	1	А	A'	NOT

جدول (۱): توابع مختلف بولی با تغییر در مقادیر ورودی سلول روش ورودی انتشار گیت [۱،۹] Table (1): Different Boolean functions with changes in GDI cell input values [1,9]

هدف این مقاله، پیشنهاد یک بلوک GDI جدید مبتنی بر QCA بهعنوان واحد طراحی استاندارد است که قادر به اجرای توابع اساسی برای پیادهسازی مدارهای متنوع دیجیتال باشد، در ادامه ساختار مقاله به این شرح است. در بخش دوم مروری بر فناوری QCA شده است. بلوک QCA-GDI پیشنهادی در بخش سوم ارائه می شود. نتایج شبیه سازی و ارزیابی مدارهای ارائه شده و مقایسه نتایج با چند مطالعه انجام شده، بخش چهارم را تشکیل می دهند. نتیجه گیری و پیشنهادات در بخش پنجم بیان شده است.

۲- مروری مختصر بر فناوری آتوماتای سلولی نقطه کوانتومی

برای اولین بار فناوری QCA توسط لنت و همکارانش ارائه شد. در این فناوری، راه حل هایی مناسب برای مشکل اتلاف توان^۵، ارتباط داخلی و چگالی تراشه ارائه و چالش های موجود در فناوری CMOS تا حد زیادی رفع شد [۸]. فناوری QCA از تعدادی سلول پایه کوانتومی و ارتباط بین آن ها بر اساس دافعه کلومبی ایجاد می شود. هر سلول از چهار نقطه ساخته شده که در گوشه های یک مربع قرار گرفته اند. در هر سلول، دو الکترون اضافی وجود دارد. وضعیت قرار گیری الکترون ها در نقاط کوانتومی، ارزش باینری سلول را بیان می کند. بار الکترون توسط نقطه کوانتومی مشخص می شود. هر سلول می تواند مقدار ۱ یا ۰ داشته باشد [۱۲]. با توجه به فعل و انفعالات الکترواستاتیکی (دافعه) بین بارها، الکترون ها در دورترین فاصله نسبت به یکدیگر قرار می گیرند که آن، وضعیت پایدار است. در این حالت، سلول در پایین ترین سطح انرژی است و بیشترین پایداری را دارد [۱۳]. تنها دو وضعیت پایدار در سلول وجود دارد که مقادیر باینری "۰۰" و "۱" را رمز گذاری می کند [۱۴]. این دو وضعیت در شکل (۲)

صرفنظر از اثر محیط، دو وضعیت ممکن (قطبش ۰ یا ۱) دارای انرژی الکترواستاتیک یکسانی هستند. وضعیت قطبش سلولهای مجاور، تعیین کننده وضعیت نهایی سلول است. بنابراین برای تعین بار هر سلول، شناسایی و تعین بار سلولهای مجاور ضروری است [۱۵]. این تاثیرپذیری بر اساس دافعه کلومبی بین چهار سلول مجاور، چهار سلول مورب در چهار طرف و همچنین سلولهای لایه بالایی و لایه زیرین است [۱۶]. چهار نقطه در سلول به ترتیب گردش عقربههای ساعت، شماره گذاری می شوند. قطبش P میزان توزیع بار الکتریکی بین چهار نقطه از سلول است. P براساس رابطه (۱) محاسبه می شود [۱۷].





$$P = \frac{(p_1 + p_3) - (p_2 + p_4)}{p_1 + p_2 + p_3 + p_4}$$
(1)

هر pi، شارژ الکتریکی در یکی از چهار نقطه از سلول QCA است. با توجه به میزان انرژی هر نقطه از سلول، قطبش سلول تعیین میشود. دو حالت پلاریزه ممکن برای سلول به صورت P برابر ۱+ و P برابر ۱- است. برای تعین قطبش سلولها در مدارهای طراحی شده در نرم افزار QCADesigner از دو روش شبیه سازی با موتور شبیه سازی دوحالته و موتور شبیه سازی بردار هم بستگی استفاده می شود. در موتور شبیه سازی دوحالته فرض می شود که هر سلول یک سامانه ساده دوحالته است که در آن انرژی کل سامانه، بر اسس رابطه (۲)

$$H_{i} = \sum \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} p_{j} E_{i,j}^{k} & -\gamma_{i} \\ -\gamma_{i} & \frac{1}{2} p_{j} E_{i,j}^{k} \end{bmatrix}$$
(Y)

در رابطه فوق $E_{i,j}^k$ (انرژی کیک^ع) بین سلولهای i و j است. این انرژی با مقدار انرژی دو سلول با قطبش مخالف در ارتباط است. پارامتر Pi پلاریزاسون سلول j است. همچنین iv انرژی تونلزنی الکترون در داخل سلول ilم است. جمع رابطه بالا روی همه سلولهایی که در یک شعاع موثر از سلول i باشند، اعمال میشود که این شعاع معمولا قبل از شبیهسازی تعیین میشود. با استفاده از معادله مستقل از زمان شرودینگر میتوان حالتهای ثابت سلول در محیط توصیف شده توسط این هامیلتونین را یافت که در رابطه (۳) نشان داده شده است [۱۷].

در رابطه فوق، Hi هامیلتونین، ψi بردار حالت سلول و E_i انرژی مرتبط با حالت است. براساس رابطههای (۲) و (۳) و سادهسازی آنها، رابطه (۴) نوشته شده است [۱۷].

 $H_i \psi_i = E_i \psi_i$

$$P_{i} = \frac{\frac{E_{i,j}^{k}}{2\gamma} \sum_{j} P_{j}}{\sqrt{1 + (\frac{E_{i,j}^{k}}{\sum_{j} P_{j}})^{2}}}$$
(*)

در رابطه (۴)، p_i حالت پلاریزه سلول ilم و p_i و پلاریزاسیون سلول مجاور است. با استفاده از این تابع، موتور شبیهسازی، حالت هر سلول را با استفاده از سلولهای دیگر که در شعاع موثر قرار دارند، محاسبه میکند. این محاسبه تا زمانی که کل سیستم همگرا شود، با تلورانسی از پیش تعیینشده تکرار میشود.

به منظور بررسی میزان انرژی و تعیین پلاریزاسیون مدارهای پویا، شبیه سازی با استفاده از موتور بردار همبستگی انجام می شود. انرژی کیک E^k_{i,j} ، نشان دهنده مقدار انرژی سلول های i و j با قطبش مخالف است. این انرژی از برهم کنش الکترواستاتیک بین تمامی بارها به سادگی قابل محاسبه است. برای این منظور، برای هر نقطه در سلول i یک برهم کنش الکترواستاتیک بین این نقطه و نقطه دیگر در سلول از طریق رابطه (۵) محاسبه می شود [۱۸].

$$\mathbf{E}_{i,j} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0\varepsilon_r} - \frac{\mathbf{q}_i\mathbf{q}_j}{\left[\gamma_i - \gamma_j\right]} \tag{(\Delta)}$$

که در آن 50 گذردهی فضای آزاد و 57 گذردهی نسبی سامانه است. برای محاسبه انرژی کیک، ابتدا این انرژی برای سلولهای دارای قطبش مخالف و سپس برای سلولهایی با قطبش موافق محاسبه می شود و درنهایت این دو مقدار از یکدیگر کم می شود. از آنجا که بار سلول خنثی است، برهم کنش بین سلولها از طریق برهم کنش چهارقطبی – چهارقطبی با نسبت معکوس توان پنجم فاصله بین آنها کاهش می یابد. بنابراین انرژی کیک با افزایش فاصله و افزایش شعاع همسایگی موثر، به سرعت کوچک می شود. در ساختار QCA، اطلاعات بین سلولهای مجاور به صورت متقابل منتقل می شود. با تغییر در قطبش سلول محرک، نزدیک ترین سلول و سپس همسایه بعدی، قطبش خود را تغییر می دهند [۱۸]. شکل (۳)، انتقال قطبش بین سلولهای QCA مجاور را نشان می دهد [۱۹].



۱–۲– زمانبندی در آتوماتای سلولی نقطه کوانتومی

در فناوری سنتی VLSI فقط مدارهای ترتیبی^۷ از زمانبندی با استفاده از سیگنال مرجع، بهره میبرند [۲۰]، اما در QCA زمانبندی در طراحی کلیه مدارهای ترتیبی و ترکیبی کاربرد دارد. این ساز و کار علاوه بر کنترل جریان داده، انرژی سلولها را نیز تامین می کند. همان طور که در شکل (۴) نمایش داده شده، زمانبندی در QCA شامل چهار ناحیه ۰، ۱، ۲ و ۳ است [۲۱]. هر منطقه ساعت^۸ در QCA از چهار فاز ساعت متمایز تشکیل شده است: سوئیچ، نگهداری، رهاسازی و استراحت [۲]. ابتدا در حالت سوئیچ، سلولها شروع به قطبش می کنند و سلول ACA بر اساس وضعیت سلول محرک در یکی از حالتهای قطبش "صفر" یا "یک" قرار می گیرد. در مرحله نگهداری، سلول در قطبش تعیین شده به پایداری رسیده و وضعیت آن تغییر نمی کند. در مرحله رهاسازی، به مرور از قطبش سلول کاسته می شود. در مرحله استراحت، قطبش سلول به کلی از بین میرود. چهار فاز مختلف از هر ساعت در شکل (۵) نمایش داده شده است [۲۲].

با کنارهم قراردادن چندین سلول QCA، سیم ایجاد میشود. انواع سیمها در فناوری QCA عبارتند از: سیم °۹۰ و °۹۶ که اولی مجموعهای از سلولهای ساده و دومی مجموعهای از سلولهای چرخیده است. در شکل (۶)، انواع سیم در فناوری QCA نشانداده شده است [۲۳]. در سیم °۹۰ پلاریزه ورودی سیم، بدون تغییر، به سلول مجاور انتقال مییابد و این زنجیره تا انتهای سیم ادامه دارد. در سیم °۴۵ مکمل قطبش ورودی، به سلول مجاور منتقل میشود و تا انتهای سیم این روند ادامه دارد. به سیم ^۱۵۰ و زنجیره وارونگر نیز گفته میشود [۲۴]. مطابق شکل (۷) دو روش طراحی هم سطح^۹ و چندلایه ^{۱۰} برای سیمهای متقاطع^{۱۱} وجود دارد. در روش هم سطح، برای تقاطع سیمها از دو سیم عمود بر هم استفاده میشود که یکی ۴۵ درجه و سیم دیگر ۹۰ درجه است. در این حالت، سلولهای مجاور بر یکدیگر تاثیر نخواهد داشت [۶]، اما در روش چندلایه از چندین سطح سلول استفاده میشود [۲۵]. در روش هم سطح، مرای مجاور بر یکدیگر تاثیر نخواهد داشت [۶]، اما در روش چندلایه از متقابل^{۱۱} در دو سیم متقاطع میشود [۲۵]. در روش هم سطح، مرای مجاور بر یکدیگر تاثیر نخواهد داشت [۶]، اما در روش چندایه از متقابل^{۱۱} در دو سیم متقاطع



[[]۲۲] شکل(۵): چهار فاز مختلف در هر منطقه ساعت [۲۲]Figure (5): Four different phases in each clock zone [22]





(الف) سیم ۹۰ درجه یا ساده (ب) سیم ۴۵ درجه یا چرخانده شده

شکل (۶): سیم در ساختار آتوماتای سلولی نقطه کوانتومی Figure (6): Wire in QCA structure, a) 90° or simple wire, b) 45° or twisted wire



(۶،۲۵] شکل (۷): سیم متقاطع در آتوماتای سلولی نقطه کوانتومی [۶،۲۵] Figure (7): Crossover wire in QCA, a) Coplanar structure, b) Multilayer structure [6,25]

برای رفع این چالش و افزایش استحکام مدار، روشهایی پیشنهاد شده ولی این تدابیر باعث افزایش مساحت و افزایش تاخیر برای مدار شده است [۲۶]. یکی از این روشها که نسبت به سایر روشها هزینه کمتری دارد، سیمهای متقاطع براساس فاز ساعت متفاوت است [۲۱]. در این روش، سلولهای فاز سوئیچ میتوانند از روی سلولهای فاز رهاسازی عبورکنند که در شکل (۸ –الف) نشان داده شده است. همچنین مطابق شکل (۸ –ب) سلولهای فاز نگهداری میتوانند از روی سلولهای فاز استراحت عبور کنند. در این دو حالت عبور، سیمهای متقاطع بدون اثر قطبش مخرب از روی هم عبور خواهند کرد [۲۷].

۲-۲- گیتهای منطقی در آتوماتای سلولی نقطه کوانتومی

(9)

طراحی مدارهای محاسباتی در فناوری QCA با استفاده از ترکیب گیتهای پایه اکثریت و وارونگر انجام میشود. در این روش، تعداد زیادی از گیتهای پایه به یکدیگر متصل میشوند که منجر به ایجاد مدارهای پیچیده با تعداد سلول زیاد و مساحت بالا میشود. همچنین به علت وجود گیتهای مختلف و نیاز به ایجاد ارتباط داخلی بین آنها، تاخیر این مدارها به شدت بالا میرود. روش دیگر طراحی مدارها در فناوری QCA استفاده از گیتهای جامعتر است. این گیتها توان اجرای توابع پیچیدهتری را دارند و علاوه بر کاهش مساحت و توان مصرفی، تاخیر مدار را تا حد زیادی کاهش میدهند [۲۸]. بهعنوان نمونه، در رابطه (۶) گیت اکثریت سه ورودی بیان شده است [۲۹].

MV3(A,B,C)=F=AM+BC+AC







شکل (۹): ساختار بلوک اکثریت سه ورودی پایه [۲۹]

Figure (9): Three inputs majority basic, a) Three inputs majority structure, b) OR gate structure, c) AND gate structure [29]

اگر مقدار یکی از ورودیهای گیت اکثریت سه ورودی، ۱ باشد، گیت OR ایجاد می شود و اگر مقدار یکی از ورودیها • باشد، گیت AND ایجاد می شود. این خاصیت گیت اکثریت در رابطههای (۷) و (۸) بیان شده و در شکل (۹) نشان داده شده است. (۲) Output = A + B > if(C = 1)(۸) (۸)

۲-۳- ساختار آتوماتای سلولی نقطه کوانتومی- روش ورودی انتشارگیت

همان طور که در مقدمه بیان شد، ساختار هسته GDI که از دو ترانزیستور تشکیل شده است، به عنوان یک دروازه ساده در نظر گرفته می شود که در آن پایه های ترانزیستورهای نوع N و P بهجای اتصال به زمین یا ولتاژ تغذیه، به ورودی های "P" و "N" متصل می شوند. بنابراین، توابع باینری مختلفی را تنها با استفاده از دو ترانزیستور، می توان پیاده سازی کرد، در حالی که شبیه سازی هر کدام از این توابع در سایر روش ها نیازمند استفاده از ۶ تا ۱۲ ترانزیستور است. در نتیجه، استفاده از روش GDI باعث کاهش ۵۶ تا ۸۵ درصدی در پیچیدگی مدارهای طراحی شده با این روش می شود [۹]. در مرجع [۱] نمونه بهبود یافته این سلول با نام GDI ای شرکت استفاده از ۶ تا ۱۲ ترانزیستور است. در نتیجه، استفاده از روش GDI باعث کاهش ۵۶ تا ۸۵ درصدی در پیچیدگی مدارهای طراحی شده با این روش می شود [۹]. در مرجع [۱] نمونه بهبود یافته این سلول با نام GDI ای شرکت مده به نحوی که در سلول پیشنهادی، مساحت تراشه برای شبکه های بالاکش^{۳۱} و پایین کش^{۹۱} بهترتیب حدود ۸۰ درصد و ۵۰ درصد در مقایسه با سلول پایه GDI کاهش می یابد. همچنین حاصل ضرب توان در تاخیر^{۵۱} (PDP) در این سلول بهبود یافته است. در مرجع [۵] ترکیب GDI و منطق پویا با نام GDI- مرای طراحی سلول SOR پویا و درنهایت ساختار تمام در می می می می می ای ملول اینه IGDI و منطق پویا با نام GDI. می می مراحی سلول SOR پویا و درنهایت ساختار تمام در مود یافته است. در مرجع [۵] ترکیب GDI و منطق پویا با نام GDI- مرای طراحی سلول SOR پویا و درنهایت ساختار تمام در فریتهای انگلی^{۱۹} متصل به گره خروجی و سایر گره های مدار و حاصل ضرب توان در تاخیر کاهش چشم گیری خواهد داشت

در مرجع [۳۰] با مطالعه ساختار GDI در منطق CMOS، اقدام به طراحی گیت XOR دو ورودی براساس روش MGDI مبتنی بر QCA شده است. بلوک مذکور دارای ۱۱ سلول و مساحت ۰/۰۱ میکرومتر مربع است و در ۳ فاز ساعت کار میکند. سپس به کمک XOR پیشنهادی، چندین گیت منطقی و چند مدار محاسباتی طراحی و شبیه سازی شده است. تعداد سلول کم و مساحت پایین از مزیتهای روش پیشنهادی در مرجع [۳۰] است. همچنین تعداد کلاک بالا و عدم دسترسی به سلولهای ورودی و خروجی از معایب این روش است.

در مرجع [۳۱] یک گیت همهمنظوره (ULG) سه ورودی طراحی شده است. این گیت قادر به اجرای گیتهای OR، AND و XOR است. این بلوک دارای ۱۱ سلول است و مساحت آن ۰/۰۱ میکرومتر مربع است و در ۱ فاز ساعت کار میکند. روش طراحی این بلوک "هم سطح" است. همچنین بلوک مذکور نسبت به بلوک پیشنهادی، قابلیت اجرای تعداد عملیات بسیار کمتری دارد. تعداد سلول کم، مساحت پایین و تاخیر بسیارکم از مزیتهای روش پیشنهادی در [۳۱] است. همچنین استحکام کم و تعداد کم عملیات قابل اجرا از معایب آن است.

در مرجع [۳۲] نیز یک گیت همهمنظوره با ۳۰ سلول که دارای ۶ سلول ورودی است طراحی شده است. این بلوک که در ۳ لایه طراحی شده است، ۱۳ تابع استاندارد گیت همهمنظوره را پیادهسازی می کند. مساحت ۰/۱۱ میکرومتر مربعی از معایب آن است که نشانگر تعداد سلول بالا و مساحت زیاد است. همچنین تاخیر ۱ فاز ساعتی و قابل در دسترس بودن سلولهای ورودی و خروجی از مزایای این روش است.

در مرجع [۷]، بر اساس روش MGDI مطرح شده در مرجع [۱]، اقدام به طراحی بلوک GDI در فناوری QCA کردهاست. این بلوک تنها طرح چاپشده است که در آن یک بلوک GDI مبتنی بر QCA در یک لایه بررسی شده است. این بلوک شامل ۱۶ سلول و مساحت ۰/۰۲ میکرومتر مربع است. تاخیر آن ۲ پالس ساعت است. این بلوک نیز دارای تعداد سلول بالا و مساحت زیاد است؛ اما تاخیر کم و قابل دسترس بودن سلولهای ورودی و خروجی از مزایای این روش است. طراحی شماتیک و شبیهسازی مدار پیشنهادی [۷] در شکل (۱۰) مشاهده می شود.

در مقاله حاضر، بلوک GDI مبتنی بر QCA تنها با ۱۱ سلول پیشنهاد شده که بهعنوان واحد طراحی استاندارد قادر به اجرای توابع اساسی مانند AND, OR, MUX, BUFFER و NOT است. بلوک پیشنهادی برای اجرای کلیه توابع تنها ۱ سیکل ساعت تاخیر دارد. در بخش ۳ به بیان این بلوک پرداخته شده است.

۳- بلوک آتوماتای سلولی نقطه کوانتومی- ورودی انتشارگیت پیشنهادی

به عنوان یک قاعده کلی، برای پیادهسازی یک مدار منطقی بهینه از نظر سرعت و مساحت، معادلات منطقی مدار باید تا حد امکان، سادهسازی شوند. در نتیجه علاوه بر سرعت و مساحت مدار، بهدلیل استفاده از گیتهای پایه کمتر در مدار و عدم نیاز به اتصال بین آنها، مدار در فازهای ساعت کمتری طراحی میشود و از نظرتوان مصرفی نیز بهینه خواهدشد. پس در فناوری QCA با سادهسازی معادلات منطقی، علاوه بر سرعت و مساحت، توان مصرفی مدار نیز تا حد قابل توجهی کاهش می یابد.

بنابراین بلوک GDI- GDL پیشنهادی بر اساس معادلات ساده شده رابطه (۹) ارائه شده است که بر اساس تابع اکثریت نوشته شده است. علاوه بر این، تکنیک GDI نیز در ساختار پیشنهادی اعمال میشود. این تکنیک، تنها با تغییر در مقادیر ورودی و بدون تغییر در طراحی مدار، قادر به اجرای چندین تابع منطقی مختلف است. این امر تعداد سلول مورد نیاز طراحی را کاهش میدهد. شکل (۱۱) بلوک پیشنهادی GDI مبتنی بر QCA را نشان میدهد.

(۹) ممانطور که در جدول (۲) نشان داده شده است، با استفاده از بلوک پیشنهادی و تنها با تغییر در مقادیر ورودی این بلوک، توابع اساسی مختلفی مانند مانند مانند OR، AND، OR و XOR قابل پیادهسازی است. همچنین در طراحی سایر مدارهای منطقی و دیجیتال میتوان از این بلوک استفاده کرد.



[7] شکل (۱۰): آتوماتای سلولی نقطه کوانتومی- روش ورودی انتشارگیت پیشنهادی در مرجع [7] Figure (10): QCA-GDI in [7], Schematic design b) Simulation of QCA-GDI structure

آتوماتای سلولی نقطه کوانتومی – ورودی انتشارگیت پیشنهادی	جدول (۲): توابع منطقی مختلف قابل اجرا توسط سلول
Table (2): Different logic functions impleme	ented by the proposed QCA-GDI cell

0			1	
Ν	Р	G	Out	تابع
0	В	А	A'B	F1
В	1	А	A'+B	F2
1	В	А	A+B	OR
В	0	А	A.B	AND
0	1	А	A'	NOT
1	0	А	А	Buffer
В	А	С	C'A+CB	Mux
B'	В	А	A'B+AB'	XOR
В	B'	А	A'B'+AB	XNOR



شکل (۱۱): ساختار آتوماتای سلولی نقطه کوانتومی – ورودی انتشارگیت پیشنهادی Figure (11): Proposed QCA-GDI structure

سلول QCA-GDI پیشنهادی شامل ۳ ورودی (پایانههای P، P و N)، یک خروجی و یک سلول با قطبش ثابت است که مقادیر منطقی۰ یا ۱ را شامل میشود. مساحت ساختار بلوک QCA-GDI پیشنهادی طبق خروجی نرمافزار QCA-Designer برابر با ۱۱۶۶۴ ۰/۰۱۱۶۶۰ میکرومترمربع است. پیچیدگی این بلوک برابر با ۱۱ سلول QCA است و تنها در یک فاز ساعت طراحی شده است. مدار پیشنهادی از نظر تاخیر و مساحت نیز دارای بهبود عملکرد است. از ویژگیهای معماری پیشنهادی، طراحی در یک لایه و عدم استفاده از روشهای متقاطع در طراحی است. این ویژگی موجب استحکام و قابلیت تحمل خطا^{۱۷} در طرح پیشنهادی نسبت به تنها طرح موجود قبلی است. نتایج مقایسه بین بلوک پیشنهادی و کار پیشین، بیانگر کاهش تعداد سلول، بهبود در تاخیر و توان مصرفی است.

۴- نتایج شبیهسازی

در ادامه، شبیه سازی توابع مدار پیشنهادی و مدار مرجع [۷]، توسط QCADesigner در ۱۸ نانومتر و بررسی میزان انرژی مصرفی طرح پیشنهادی توسط E-QCADesigner نسخه ۲٫۰۰٫۲ با پارامترهای شبیه سازی پیش فرض مطابق با جدول (۳) و با استفاده از موتورهای شبیه سازی دوبرداره^{۱۰} و همدوس^{۱۰} انجام شده است. نتایج مشابهی با استفاده از هر دو موتور شبیه سازی به دست آمده که نشان دهنده دقت طرح پیشنهادی است. در جدول (۴) به منظور مقایسه میزان انرژی بلوک پیشنهادی و بلوک ADD-QCA مرجع [۷]، دو پارامتر حاصل جمع انرژی تلف شده (۴) به منظور مقایسه میزان انرژی بلوک پیشنهادی و بلوک ADE-QCA توجه به نتایج مقایسه و ارزیابی آن، طرح پیشنهادی از نظر هزینه، ۵۴ درصد بهبود نسبت به طرح مرجع [۷] داشته است. و همچنین از نظر تعداد سلول، بلوک پیشنهادی ان نظر هزینه، ۵۴ درصد بهبود نسبت به طرح مرجع [۷] داشته است و است. شکل (۱۳–الف)، تعداد سلول و شکل (۱۳–ب) هزینه مدار پیشنهادی را با طرحهای قبلی مقایسه میکند. در این بخش، ابتدا بلوک ADD-QCA و ضعیتی و همدوس در نرم افزار ADD میشنهادی را با طرحهای قبلی مقایسه میکند. در این بخش، موتورهای تقریب دو وضعیتی و همدوس در نرم افزار ADD مای و مدار پیشنهادی را با طرحهای قبلی مقایسه میکند. در این بخش، موتورهای تقریب دو وضعیتی و همدوس در نرم افزار ADD مای و ADD مای با مای میشادی و با استفاده از (۴) بررسی می شوند. نتیجه شبیه مازی ADD مای پیشنهادی در ماز از ۲/۰۰۰ و به کمک پارامترهای پیش فرض جدول

Table (4): Default parameters of QCA Designer-E simulation software						
پارامتر	مقدار	پارامتر	مقدار			
اندازه سلول۲۱	۱۸ نانومتر×۱۸ نانومتر	گذردهی نسبی ^{۲۰}	17/9			
قطر نقطه كوانتومى ^{٢٣}	۵ نانومتر	انرژی کلاک بالا ^{۲۲}	^{۲۲-} ۱۰× ۹/۸ ژول			
فاصله سلول به سلول ^{۲۵}	۲/۹ نانومتر	انرژی کلاک پایین ^{۲۴}	۳/۸ × ۱۰ -۳۳ ژول			
تعداد نمونهها۲۷	178	جابجایی کلاک ^{۲۶}	•/•+•••			
خطای همگرایی ^{۲۹}	• / • •)	ضریب تقویت کلاک ^{۲۸}	٢			
شعاع اثربخشی ^{۳۱}	۴۱ نانومتر	فاصله لايهها ^{۳۰}	۱۱/۵ نانومتر			
حداکثر تکرار در هر نمونه ^{۳۲}	١					

جدول (۳): پارامترهای پیشفرض نرمافزار شبیه سازی CA Designer-E تعام کردهای بیشفرض نرمافزار شبیه سازی Table (4): Default parameters of OCA Designer-F simulation software

	اتلاف انرژی کل برحسب نوع طرح		میانگین اتلاف انرژی در هر چرخه بر حسب نوع طرح	
مرجع	جمع انرژی تلف شدہ	خطا	متوسط انرژی تلف شدہ	خطا
طرح مرجع [۷]	١/٨٠	- 1/9F	1/88	-1/VV
طرح پیشنهادی	١/١٩	-1/81	١/٣۵	-1/48

Table (4): Results of evaluation of energy lost in the proposed QCA-GDI cell and previous work جدول (۴): نتایج ارزیابی انرژی تلفشده در سلول آتوماتای سلولی نقطه کوانتومی- ورودی انتشارگیت پیشنهادی و مرجع [۷]



(۱۲): مقایسه بلوک آتوماتای سلولی نقطه کوانتومی- ورودی انتشار گیت پیشنهادی و بلوک مرجع [۲] Figure (12): Comparison of the proposed QCA-GDI block and the block in [7], a) Total wasted energy, b) Average wasted energy



شکل (۱۳): مقایسه بلوک آتوماتای سلولی نقطه کوانتومی – ورودی انتشارگیت پیشنهادی و کارهای قبلی Figure (13): Comparison of the proposed QCA-GDI block and previous works, a) Number of cells, b) Cost



شکل (۱۴): نتیجه شبیهسازی سلول آتوماتای سلولی نقطه کوانتومی- ورودی انتشارگیت Figure (14): The result of QCA-GD simulation, a) Proposed QCA-GDI, b) QCA-GDI cell in [7]





شبیه سازی عملیات XOR طراحی شده به کمک بلوک پیشنهادی، در شکل (۱۶–ب) نشان داده شده است که صحت عملکرد بلوک پیشنهادی را طبق قوانین جبر بول نشان می دهد. (۱۲) Output = G'P + GN = (C'.A) + (C.B) = MUX(A,B)



شکل (۱۶): نتیجه شبیهسازی گیتهای پایه به کمک آتوماتای سلولی نقطه کوانتومی– ورودی انتشار گیت پیشنهادی Figure (16): The result of the simulation of basic gates using the proposed QCA-GDI, a) MUX gate, b) XOR gate

جدول (۵): مفایسه سلول آنومانای سلولی نقطه کوانتومی- ورودی انتشار کیت پیشنهادی با مطالعههای پیشین Table (5): Comparison of the proposed OCA-GDL cell with other works							
		تعداد سلولهای	مساحت		نوع	هزينه	
مرجع	روس	آتوماتاي سلولي نقطه كوانتومي	(ميكرومتر مربع)	فاخير (مناطق کلاک)	كراساور	مساحت×تاخير)	
[γ]	GDI	18	• / • ۲	٢	ندارد	•/• ٢٢	
[٣٠]	GDI	١٩	• / • ۲	١	ندارد	•/•٢	
[٣١]	ULG	11	•/•)	١	همسطح	•/•)	
[٣٢]	ULG	۳.	•/• \ \	١	ندار د	•/•))	

.171...7Ĩ.t.1 ا:- ^ 1 گ 17. (A) t

جدول (۶): نتایج مقایسه مالتی پلکسر ۲ به ۱ در طرح پیشنهادی با مطالعه های پیشین

٠/• ١

GDI

پیشنهادی

11

۱

ندارد

٠/٠١

مرجع	تعداد سلول	مساحت (میکرومترمربع)	تعداد منطقه ساعت	نوع تقاطع
[٣٣]	١٩	• / • ۲	٣	همسطح
[77]	۱۵	• / •)	٢	همسطح
[٣۵]	١٢	• / •)	١	غيرهمسطح
[٣۶]	18	• / • ۲	٢	همسطح
[٣٠]	١٩	• / • ۲	١	غيرهمسطح
[γ]	٣٩	•/178	٢	غيرهمسطح
طرح پیشنهادی	11	• / •)	١	غيرهمسطح

۵- ارزیابی

بهمنظور بررسی و مقایسه بلوک پیشنهادی GDI-QCA با مطالعههای پیشین، پارامترهایی مانند تعداد سلول استفاده شده در طراحی، تاخیر، مساحت و هزینه کوانتومی در نظر گرفته شدهاند که در جدول (۵) نتایج مقایسه آمده است.

Table 7: Comparison results of XOR in the proposed design with previous works						
مرجع	تعداد سلول	مساحت (میکرومترمربع)	تعداد منطقه ساعت	نوع تقاطع		
[٣٧]	١٣	• / •)	١	غيرهمسطح		
[٣٨]	۳۰	• / • ۲ ١	٣	غيرهمسطح		
[٣٩]	۲۷	•/•Y)	٣	غيرهمسطح		
[4.]	۲۷	•/• \ ٩۶	٣	همسطح		
طرح پیشنهادی	11	•/•)	١	غيرهمسطح		

جدول (۷): نتایج مقایسهی XOR در طرح پیشنهادی با کارهای پیشین

در جدولهای (۶) و (۷)، بهترتیب نتایج مقایسه و ارزیابی چندین MUX و XOR در مطالعههای پیشین و طرح پیشنهادی با استفاده از بلوک GDI-QCA پیشنهاد شده، نشان داده شده است. نتایج حاصل از این جدول نیز مزیت روش پیشنهادی را نسبت به سایر روشها نشان میدهد. شایان ذکر است، طرح پیشنهادی و مطالعههای پیشین [۷،۳۰،۳۲]، تحت شرایط مشابه، شبیهسازی شدهاند. براساس جدول (۵) واضح است که طرح GDI-QCA پیشنهادی دارای حداقل تعداد سلول و کمترین تاخیر است و از نظر مساحت و هزینه، نسبت به سایر طرحها مانند دروازه منطقی جهانی^{۳۳} (ULG) بهینه است.

۶- نتیجهگیری

در این مقاله، یک بلوک GDI مبتنی بر QCA پیشنهاد شد. این بلوک تنها شامل ۱۱ سلول است. بلوک پیشنهادی بهعنوان یک واحد طراحی استاندارد قادر به اجرای توابع اساسی مانند AND, OR, MUX, XOR, BUFFER, NOT برای پیادهسازی مدارهای دیجیتال است. برتری طرح پیشنهادی او نیم کشی متقاطع استفاده از ترکیب مناسب از دو روش کم مصرف منطق GDI و فناوری QCA می و در بلوک QCA-GDI پیشنهادی از شیم کشی متقاطع استفاده نشده است. این موضوع باعث افزایش استحکام مدار می شود. تمامی شبیه ازی ها با استفاده از شبیه ساز QCADesigner-E تحت پارامترهای پیش فرض با روش بردار همدوس و تقریب دو وضعیتی انجام شده است. با توجه به نتایج به دست آمده از مقایسه روش پیشنهادی و تعدادی از مطالعه های پیشین، بلوک پیشنهادی نسبت به سایر مطالعه ها پیشرفت چشم گیری داشته است. کاهش ۳۱ درصدی تعداد سلولها، کاهش ۵۰ درصدی مساحت و کاهش ۱۷ درصدی اتلاف انرژی کل از مزایای طرح پیشنهادی نسبت به طرحهای پیشین است. از آن جایی که بلوک مساحت و کاهش ۱۷ درصدی اتلاف انرژی کل از مزایای طرح پیشنهادی نسبت به طرحهای پیشین است. از آن جایی که بلوک مساحت و کاهش ۱۷ درصدی اتلاف انرژی کل از مزایای طرح پیشنهادی نسبت به طرحهای پیشین است. از آن جایی که بلوک مساحت و کاهش ۱۷ درصدی اتلاف انرژی کل از مزایای طرح پیشنهادی نسبت به طرحهای پیشین است. از آن جایی که بلوک معان طور که در جدول (۲) نشان داده شد، برای این منظور، بدون تغییر در طراحی ساختار، کافی است مقادیر ورودی تغییر "" یا "" تنظیم شود. بنابراین در طراحی مدارهای مختلف دیجیتال در فناوری QCA و کافی است مقادیر ورودی تغییر و SOP و یا طراحی بر اساس گیت اکثریت که منجر به افزایش هزینه و مساحت و بالارفتن توان مصرفی مدار می شود، می توان از بلوک همهمنظوره QCA-GDI پیشنهادی این مقاله استفاده کرد. همچنین، با توجه به اینکه ساختار اکیسهای پای پیشنهادی بر

سپاسگزاری این مقاله مستخرج از رساله دکتری در دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجفآباد است. نویسندگان بر خود لازم میدانند مراتب تشکر صمیمانه خود را از همکاران حوزه پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی و داوران محترم که ما را در انجام و ارتقای کیفی این مقاله یاری نمودهاند، اعلام نمایند.

مراجع

E. Abiri, M.R. Salehi, A. Darabi, "Design and evaluation of low power and high speed logic circuit based on the modified gate diffusion input (m-GDI) technique in 32nm CNTFET technology", Proceeding of the IEEE/ICEE, pp. 67–72, Tehran, Iran, May 2014 (doi: 10.1109/IranianCEE.2014.6999505).

- [2] M. Sadeghi, K. Navi, M. Dolatshahi, "Novel efficient full adder and full subtractor designs in quantum cellular automata", Journal of Supercomputing, vol. 76, no. 3, pp. 2191–2205, March 2020 (doi: 10.1007/s11227-019-03073-4).
- [3] K.Thenmozhi, J.B.B. Rayappan, R. Amirtharajan, P. Praveenkumar, "MUX induced ring oscillators for encrypted nano communication via quantum dot cellular automata", Nano Communication Networks, vol. 27, Article Number: 100338, March 2021 (doi: 10.1016/j.nancom.2020.100338).
- [4] A. Ghorbani, M. Dolatshahi, S.M. Zanjani, B. Barekatain, "A new low power, area efficient 4-bit carry look ahead adder in CNFET technology", Majlesi Journal of Electrical Engineering, vol. 16, no. 1, pp. 65–73, March 2022 (doi: 10.52547/mjee.16.1.65).
- [5] A. Ghorbani, M. Dolatshahi, S.M. Zanjani, B. Barekatain, "A new low-power dynamic-GDI full adder in CNFET technology", Integration, vol. 83, pp. 46–59, March 2022 (doi: 10.1016/j.vlsi.2021.12.001).
- [6] A. Fish, A. Morgenshtein, I.A. Wagner, "Gate-diffusion input (GDI): A power-efficient method for digital combinatorial circuits", IEEE Trans. on Very Large Scale Integration (VLSI), vol. 10, no. 5, pp. 566–581, Oct. 2002 (doi: 10.1109/TVLSI.2002.801578).
- [7] E. Abiri, A. Darabi, A. Sadeghi, "Gate-diffusion input (GDI) method for designing energy-efficient circuits in analogue voltage-mode fuzzy and QCA systems", Microelectronics Journal, vol. 87, pp. 81–100, May 2019 (doi: 10.1016/j.mejo.2019.04.001).
- [8] C. Lent, S. Craig, P.D. Tougaw, W. Porod, G.H. Bernstein, "Quantum cellular automata", Nanotechnology, vol. 4, no. 1, pp. 49-67, 1993 (doi: 10.1088/0957-4484/4/1/004).
- [9] P. Metku, K.K. Kim, M. Choi, "Novel area-efficient null convention logic based on cmos and gate diffusion input (Gdi) hybrid", Journal of Semiconductor Technology and Science, vol. 20, no, 1, pp. 127-134, Feb. 2020 (doi: 10.5573/JSTS.2020.20.1.127).
- [10] T.N. Sasamal, K. Ashutosh, M. Anand, "Quantum-dot cellular automata based digital logic circuits : A design perspective", Singapore, Springer, Dec. 2019 (ISBN: 978-9811518249).
- [11] A. Morgenshtein, A. Fish, I.A. Wagner, "An efficient implementation of D-flip-flop using the GDI technique", Prpceeding of the IEEE/ISCAS, vol. 2, pp. 673-676, Vancouver, BC, Canada, May 2004 (doi: 10.1109/ISCA-S.2004.1329361)
- [12] Hashemi, Sara, M.R. Azghadi, K. Navi, "Design and analysis of efficient QCA reversible adders.", The Journal of Supercomputing, vol. 75, pp. 2106-2125, April 2019 (doi: 10.1007/s11227-018-2683-0).
- [13] I. Hook, R. Loyd, S.C. Lee, "Design and simulation of 2-D 2-dot quantum-dot cellular automata logic", IEEE Trans. on Nanotechnology, vol. 10, no. 5, pp. 996-1003, Sept. 2011 (doi: 10.1109/TNANO.2010.2092789).
- [14] B. Sen, M. Goswami, S. Mazumdar, B.K. Sikdar, "Towards modular design of reliable quantum-dot cellular automata logic circuit using multiplexers", Computers and Electrical Engineering, vol. 45, pp. 42–54, July 2015 (doi: 10.1016/j.compeleceng.2015.05.001).
- [15] M. Noorallahzadeh, M. Mosleh, "Parity-preserving reversible flip-flops with low quantum cost in nanoscale", The Journal of Supercomputing, vol. 76, no. 3, pp.2206-2238. March 2020 (doi: 10.1007/s11227-019-03074-3).
- [16]S. Hashemi, R. Farazkish, K. Navi, "New quantum dot cellular automata cell arrangements", Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, vol. 10, no. 4, pp. 798–809, April 2013 (doi: 10.1166/jctn.2-013.2773.
- [17] W. Lei, G. Xie, "Novel designs of full adder in quantum-dot cellular automata technology", The Journal of Supercomputing, vol. 74, no. 9, pp. 4798–4816, Sept. 2018 (doi: 10.1007/s11227-018-2481-8).
- [18] R. Tiwari, D. Bastawade, P. Sharan, A. Kumar, "Performance Analysis of Reversible ALU in QCA", Indian Journal of Science and Technology, vol. 10, no. 29, pp. 1–5, Aug. 2017 (doi: 10.17485/ijst/2017/v10i29/117-324).
- [19] J.C. Jeon, "Low-complexity QCA universal shift register design using multiplexer and D flip-flop based on electronic correlations", The Journal of Supercomputing, vol. 76, no. 8, pp. 6438–6452, Aug. 2020 (doi: 10-.1007/s11227-019-02962-y).
- [20] J. Maharaj, S. Muthurathinam, "Effective RCA design using quantum dot cellular automata", Microprocessors and Microsystems, vol. 73, Article Number: 102964, March 2020 (doi: 10.1016/j.micpro.2019.102964).
- [21]S.H. Shin, J.C. Jeon, K.Y. Yoo, "Design of wire-crossing technique based on difference of cell state in quantum-dot cellular automata", International Journal of Control and Automation, vol. 7, no. 3, pp. 153–164, April 2014 (doi: 10.14257/ijca.2014.7.4.14).
- [22] M. Abdullah-Al-Shafi, A.N. Bahar, "An architecture of 2-dimensional 4-dot 2-electron QCA full adder and subtractor with energy dissipation study", Active and Passive Electronic Components, vol. 2018, no. 5, pp. 1-10, Sept. 2018 (doi: 10.1155/2018/5062960).
- [23] N. Safoev, J.C. Jeon, "Design of high-performance QCA incrementer/decrementer circuit based on adder/subtractor methodology", Microprocessors and Microsystems, vol. 72, Article Number: 102927, Feb. 2020 (doi: 10.1016/j.micpro.2019.102927).

- [24] M. Mosleh, "A novel design of multiplexer based on nano-scale quantum-dot cellular automata", Concurrency and Computation: Practice and Experience, vol. 31, no. 13, Article Number: e5070, July 2019 (doi: 10.10-02/cpe.5070).
- [25]M. Crocker, M. Niemier, X.S. Hu, M. Lieberman, "Molecular QCA design with chemically reasonable constraints", ACM Journal on Emerging Technologies in Computing Systems, vol. 4, no. 2, pp. 1–21, April 2008 (doi: 10.1145/1350763.1350769).
- [26] S. Bhanja, M. Ottavi, F. Lombardi, S. Pontarelli, "Novel designs for thermally robust coplanar crossing in QCA", Proceeding of the IEEE/DATE, vol. 1, pp. 1-6, Munich, Germany, March 2006 (doi: 10.1109/DAT-E.2006.244120).
- [27] A. Navidi, A. Sabbaghi-Nadooshan, M. Dousti, "Introducing an innovative D flip-flop for designing quaternary QCA register", Journal of Intelligent Procedures in Electrical Technology, vol. 13, no. 49, pp. 83-92, June 2022 (in Persian) (dor: 20.1001.1.23223871.1401.13.49.6.5).
- [28] F. Jahanshahi-Javaran, S. Jafarali-Jassbi, H. Khademolhosseini, R. Farazkish, "Computational circuit design using a new seven-input majority gate in quantum-dot cellular automata", Journal of Intelligent Procedures in Electrical Technology, vol. 15, no. 59, pp. 21-34, Dec. 2022 (in Persian) (doi: 20.1001.1.23223871.1403.1-5.59.2.5).
- [29] M.B. Khosroshahy, M.H. Moaiyeri, S. Angizi, N. Bagherzadeh, K. Navi, "Quantum-dot cellular automata circuits with reduced external fixed inputs", Microprocessors and Microsystems, vol. 50, pp. 154–163, May 2017 (doi: 10.1016/j.micpro.2017.03.009).
- [30] D. Tripathi, S. Sana, S. Wairya, "Cell Optimization and Realization of MGDI and QCA based combinational logic circuits for nanotechnology applications", Proceeding of the IEEE/INDICON, pp. 1–8, New Delhi, India, Dec. 2020 (doi: 10.1109/INDICON49873.2020.9342097).
- [31]N. K. Mandai, R. Chakrabarty, "Complementary dual-output universal gate in quantum dot cellular automata", Proceeding of the IEEE/IEMECON, pp. 321–323, Bangkok, Thailand, Aug. 2017 (doi: 10.1109/IEMECO-N.2017.8079615).
- [32] M. Hayati, A. Rezaei, "Design of a new optimized universal logic gate for quantum-dot cellular automata", IETE Journal of Research, vol. 68, no. 2, pp. 1141-1147, 2022 (doi: 10.1080/03772063.2019.1643262).
- [33] S.S. Ahmadpour, M. Mosleh, "A novel fault-tolerant multiplexer in quantum-dot cellular automata technology", The Journal of Supercomputing, vol. 74, no. 9, pp. 4696–4716, Sept. 2018 (doi: 10.1007/s11227-018-2464-9).
- [34] H. Rashidi, A. Rezai, S. Soltany, "High-performance multiplexer architecture for quantum-dot cellular automata", Journal of Computational Electronics, vol. 15, no. 3, pp. 968–981, Sept. 2016 (doi: 10.1007/s10825-016-0832-3).
- [35] H. Rashidi, A. Rezai, S. Soltany, "A unique structure for the multiplexer in quantum-dot cellular automata to create a revolution in design of nanostructures", Journal of Computational Electronics, vol. 512, pp. 91–99, Sept. 2017 (doi: 10.1016/j.physb.2017.02.028).
- [36] A. Firdous, "An optimal design of QCA based 2n:1/1:2n multiplexer/demultiplexer and its efficient digital logic realization", Microprocessors and Microsystems, vol. 56, pp. 64–75, Feb. 2018 (doi: 10.1016/j.micpro.-2017.10.010).
- [37] L. Wang, G. Xie, "A novel XOR/XNOR structure for modular design of QCA circuits", IEEE Trans. on Circuits and Systems, vol. 67, no. 12, pp. 3327–3331, April 2020 (doi: 10.1109/TCSII.2020.2989496).
- [38] T.N. Sasamal, A.K. Singh, U. Ghanekar, "Design and analysis of ultra-low power QCA parity generator circuit", Advances in Power Systems and Energy Management, vol. 436, pp. 347–354, 2018 (doi: 10.1007/9-78-981-10-4394-9_35).
- [39] H. Mohammadi, K. Navi, "Energy-efficient single-layer QCA logical circuits based on a novel XOR gate", Journal of Circuits, Systems and Computers, vol. 27, no. 14, Article Number: 1850216, Dec. 2018 (doi: 10.11-42/S021812661850216X).
- [40] Y. Zhang, F. Deng, X. Cheng, G. Xie, "A coplanar XOR using NAND-NOR-inverter and five-input majority voter in quantum-dot cellular automata technology", International Journal of Theoretical Physics, vol. 59, pp. 484-501, 2020 (doi: 10.1007/s10773-019-04343-w).

2. Very large scale integration

^{1.} Quantum-dot cellular automata

^{3.} Coulombic repulsion

^{4.} Gate diffusion input

^{5.} Power dissipation

^{6.} Kick energy

- 7. Sequential circuits
- 8. Clock zone
- 9. Coplanar
- 10. Multilayer
- 11. Crossover
- 12. Cross-coupling
- 13. Pull-up
- 14. Pull-down
- 15. Power delay production
- 16. Parasitic capacitances
- 17. Fault tolerance
- 18. Dual vector
- 19. Coherence
- 20. Relative permittivity
- 21. Cell size
- 22. Clock high
- 23. Dot diameter
- 24. Clock low
- 25. Cell-to-cell spacing
- 26. Clock shift
- 27. Number of samples
- 28. Clock amplitude factor
- 29. Convergence tolerance
- 30. Layer separation
- 31. Radius of effect
- 32. Maximum iteration per sample
- 33.Universal logical gateway
- 34. Logic family