https://doi.org/10.30495/jce.2022.686991

# Vol. 11/ No. 43/Spring 2022

**Research Article** 

# Design and Simulation of Voltage Controlled Plasmonic 4\*1 Switch Based on Graphene Ribbons

Tohid Kalantari, MSc Student<sup>1</sup> | Mahdi Zavvari, Associate Professor<sup>2</sup> D

<sup>1</sup>Department of Electrical Engineering, Urmia Branch, Islamic Azad University, Urmia, Iran, kalantari.tohid@gmail.com

<sup>2</sup>Department of Electrical Engineering, Urmia Branch, Islamic Azad University, Urmia, Iran m.zavvari@iaurmia.ac.ir

**Correspondence** Mahdi Zavvari, Associate Professor of Department of Electrical Engineering, Urmia branch, Islamic Azad University, Urmia, Iran, Email: m.zavvari@iaurmia.ac.ir

Received: 9 November 2021 Revised: 24 November 2021 Accepted: 14 December 2021

# Abstract

In this paper, a novel plasmonic optical switch based on graphene is designed and simulated with better features and four channels. Each of these channels has an equal width of 20nm which constructed from graphene ribbons spaced at a distance of 30nm from each other. The operation of device is based on the modulation of graphene chemical potential in each channel by using applied voltage. This means that by application of a proper voltage the transmission of input in every channel can be controlled and hence the switching can be occurred. Performance characteristics of this optical switch achieves a relatively high transmission with very low loss at the frequency of 30THz. Also in this structure the amount of crosstalk is remarkably low. This structure has been investigated in different chemical potentials in which one of it's best status occurs in chemical potential of 0.4eV. All analyses and simulations have been performed in Lumerical and MATLAB.

Keywords: Optical switch, Plasmonics, Graphene. Gate-Controlled

# Highlights

- Voltage-controlled graphene plasmonic switch is presented.
- Simple structure of switch makes a facile fabrication process.
- Higher efficiency compared to previous structures.

**Citation:** T. Kalantari and M. Zavvari, "Design and simulation of voltage controlled plasmonic 4\*1 switch based on graphene ribbons," *Journal of Southern Communication Engineering*, vol. 11, no. 43, pp. 1–14, 2022, doi: 10.30495/jce.2022.686991 (in Persian).

### مقاله پژوهشی

# طراحی و شبیهسازی سوئیچ ۱\*٤ پلاسمونیکی مبتنی بر نوارهای گرافنی و باقابلیت کنترل توسط ولتاژ

توحید کلانتری ۱| مهدی زواری <sup>۲</sup>\*<sup>(1)</sup>

ادانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی برق، گروه مهندسی چ برق، واحد ارومیه، دانشگاه آزاد اسلامی، ارومیه، ایران، در است. ایران، ست. ایران، ست. ایران، ست. ایران، ست. ایران، اکترونیک، گروه مهندسی برق، واحد ارومیه، دانشگاه از دا سلامی، ارومیه، ایران، گروه مهندسی برق، واحد این اومیه، دانشگاه آزاد اسلامی، ارومیه، ایران، گروه مهندسی برق، واحد این ارومیه، دانشگاه آزاد اسلامی، ارومیه، ایران، گروه مهندسی برق، واحد این ارومیه، دانشگاه آزاد اسلامی، ارومیه، ایران، می ایران، دانشگاه از دا سلامی، ارومیه، ایران، ایران، گروه مهندسی برق، واحد این ارومیه، دانشگاه آزاد اسلامی، ارومیه، ایران، گروه مهندسی برق، واحد این ارومیه، دانشگاه از دا سلامی، ارومیه، ایران، ایران، ایران، گروه مهندسی برق، واحد این ارومیه، دانشگاه آزاد اسلامی، ارومیه، ایران، ایران، ترویزیک، گروه مهندسی برق، واحد این ارومیه، دانشگاه آزاد اسلامی، ارومیه، ایران، ایران، ترویزیک، گروه مهندسی برق، واحد این ارومیه، دانشگاه آزاد اسلامی، ارومیه، ایران، سندی، دروندیک، گروه مهندسی برق، واحد این ترویز دیزیک، گروه مهندسی برق، واحد این ترویز دیزیک، گروه مهندسی برق، واحد این دریزیک، گروه مهندسی برق، واحد این ترویز دیزیک، گروه مهندسی برق، واحد این ترویز دیزیک، گروه مهندسی برق، واحد این ترومیه، ایران، ترویز دیزیک، گروه مهندسی برق، واحد این ترویز دیزیک، گروه مهندسی برق، واحد این دریزیک، گروه مهندسی برق، گرون ترویز دیزیک، گروه دیزیک،

چکیدہ:

در این مقاله، یک سوئیچ نوری گرافنی پلاسمونیک با ویژگیهای بهینهتر و تعداد چهار کانال طراحی و شبیهسازی گردیده است. هر یک از این کانالها دارای عرض یکسانی بهاندازه ۲۰ نانومتر هستند که در فاصله ۳۰ نانومتری از هم قرارگرفتهاند. عمل سوئیچینگ با اعمال ولتاژ به بخشی از کانالهای خروجی قابل کنترل و تنظیم است و میتوان توسط ولتاژ کانال خروجی را تعیین نمود. از ویژگیهای عملکرد این سوئیچ نوری دستیابی به میزان گذردهی نسبتاً بالا با میزان تلفات بسیار کم در محدوده فرکانسی ۳۰ ترا هرتز است. همچنین در این ساختار میزان همشنوایی به صورت محسوسی که یکی از بهترین حالات آن در پتانسیلهای شیمیایی ۲۰ اتفاق افتاده است. ساختار ساده و کنترل پذیری آسان از مزایای این ساختار است. تمامی ساختار ساده و کنترل پذیری آسان از مزایای این ساختار است. تمامی تجزیهوتحلیلها و همچنین شبیهسازیهای مربوطه در نرمافزارهای

كليد واژهها: سوئيچ نورى، پلاسمونيك، گرافن، كنترلپذير

https://doi.org/10.30495/jce.2022.686991

#### ۱–مقدمه

تاریخ پذیرش: ۲۳ اَذر ۱٤۰۰

امروزه علم نانوفوتونیک به دلیل گستره قابلتوجهی از کاربردها و مزایای قابلتوجه، با گسترش قابلتوجهی مواجه بوده است. پلاسمونیک بهعنوان یکی از زمینههای کاری در این حوزه مطرح است که در خصوص محدودسازی و حصر میدان الکترومغناطیسی در ابعاد برابر یا کوچکتر از طول موج نور میپردازد و اساس آن اندرکنش بین تابش الکترومغناطیسی و نوری در ابعاد زیر طول موج میشود. هدایت و انتقال پلاریتون پلاسمون سطحی بر روی یک سطح تخت و هموار را میتوان با نوری در ابعاد زیر طول موج میشود. هدایت و انتقال پلاریتون پلاسمون سطحی بر روی یک سطح تخت و هموار را میتوان با تغییر موضعی پراکندگی آن از طریق ایجاد ساختارهایی بر روی سطح انجام داد [1]. محصورشدگی جانبی در نوار فلزی و موجبر سیمی که شامل متمرکز کردن پلاریتون پلاسمون سطحی در ساختارهای بنیادی است انجام میگیرد. ساختارهایی مانند ساختارهای نامتجانس فلز/ نارسانا / فلز که در نقطه مقابل نوارهای فلزی هستند، گزینههای مناسبی برای موجبری باقابلیت محصورسازی خوب و طول انتشار قابلقبول هستند، بهخصوص در هندسههایی بهصورت تورفتگیهای ۷ شکل، که برانگیختگیهای پلاسمونی جای گزیده در نانو ذرات فلزی نیز میتوانند بهعنوان شرایط موجبری استاده کار، که آن علت است که انتقال انرژی از طریق جهتشدگی میدان نزدیک بین ذرههای مجاور در زنجیرههای خطی صورت میگیره. مرانگیختگیهای پلاسمونی جای گزیده در نان فران نیز میتوانند بهعنوان شرایط موجبری استفاده شود [۲-۴]. این به آن علت است که انتقال انرژی از طریق جفتشدگی میدان نزدیک بین ذرههای مجاور در زنجیرههای خطی صورت میگیرد. دارای تلفات اهمی قابلتوجهی در گسترههای فرکانسی مختلف هستند [۵]. به همین خاطر، این مسئله تلفات راندمان ادوات پلاسمونی را تا حد قابلتوجهی کاهش میدهد. از طرفی گرافن در خواص الکترونیکی، مغناطیسی و اپتیکی غیرخطی جالبش، دارای تلفات بسیار پایین در گستره ترا هرتز و مادون قرمز بوده و از طرفی دیگر امکان تشکیل پلاسمونهای سطحی در آن نیز وجود دارد [۶].

ازاینرو، در سالهای گذشته استفاده از این ماده در طراحی و ساخت ادوات پلاسمونی مورد توجه بسیاری از محققین قرارگرفته است [۷]. اساس کار و قابلیت این ساختارها بر پایه پلاسمونهای سطحی، تشدیدهای پلاسمونی و توانائی کنترل خواص آنها با اعمال ولتاژ به ساختار است. یکی از خصوصیات منحصربهفرد گرافن این است که قسمت موهومی رسانندگی اپتیکی آن در گرافن خواهد بود. زمانی که این مقدار مثبت است، گرافن شبیه به یک لایه بسیار نازک فلزی رفتار کرده و امکان تشکیل پلاسمونهای سطحی، به ازای قطبش MT، در آن وجود دارد. اما در حالتی که مقدار آن منفی است امکان تشکیل این مدها به ازای قطبش TC در گرافن وجود دارد که قابلیت انتشارشان در این قطبش ضعیفتر از قطبش MT است [۸]. گرافن در قیاس با مواد پلاسمونهای سطحی، به ازای قطبش MT، در آن وجود دارد. اما در حالتی که مقدار آن منفی است امکان تشکیل این مدها به ازای قطبش TC در گرافن وجود دارد که قابلیت انتشارشان در این قطبش ضعیفتر از قطبش MT است آ۸]. گرافن در قیاس با مواد پلاسمونی مرسوم، مثل فلزات طلا و نقره، دارای دو مزیت است. اولاً طول انتشار و طول موج پلاسمونهای سطحی گرافن در ناحیه مادون قرمز میانی (IRI-INI)، در مقایسه با پلاسمونهای سطحی تشکیل شده در طلا و نقره، دارای ویژگی ارزندهتری مهمتند. بدین معنی که طول موج پلاسمونهای سطحی در گرافن بسیار کوچکتر از طول موج نور در خلاً بوده درحالی که طول انتشار آنها بزرگ است [۹]. دومین مزیت گرافن داشتن خواص اپتیکی تنظیمپذیر، به کمک اعمال ولتاژ خارجی و یا آلاییدن، مهم ترین مزیتی است که گرافن نسبت به لایههای نازک فلزی دارد. ازاینرو، انقطاع و همکارش در مقالهای گزارش کردند که با اعمال ولتاژ خارجی به گرافن و با به وجود آوردن نواحی که علامت ترم موهومی آنها متفاوت است، می توان انتشار پلاسمونهای سطحی در آن را مهندسی کرده و بنابراین امکان طراحی و ساخت ادواتی پلاسمونیکی بر پایه گرافن (مثل موجن در یک بر کر یک یک مونین در مقله و ترا هرز و مادون قراحی که علامت ترم موهومی آنها متفاوت است، می توان انتشار پلاسمونهای سطحی در آن را مهندسی کرده و بنابراین امکان طراحی و ساخت ادواتی پلاسمونیکی بر پایه گرافن (مثل موجبر در یک تک

در سال ۲۰۱۳ گومز دیاز و همکارانش تئوری، آنالیز و طراحی سوئیچهای سری برای موجبرهای پلاسمونیکی با نوار گرافنی را در نزدیک فرکانسهای مادون قرمز ارائه دادند. در این نوع سوئیچها کلید زنی با استفاده از تأثیر میدان گرافن برای فعالسازی یا قطع کردن انتشار روی یک قسمت از موجبر با نوار گرافنی به دست میآمد که بااینوجود انتقال بهتر و ایزولاسیون بالاتری را سبب میشد [۱۱]. در همان سال هونگ چو و چون گان تحقیقات در رابطه با یک سوئیچ پلاسمونیکی فعال بر پایه نوار گرافنی دوپ شده تک لایه و چندلایه در طیف میانی مادون قرمز را انجام داده و محاسبات تئوری و عددی را ارائه نمودند. نتایج نشان دادند که جابهجاییهای طول موج رزونانسی و عمق مدولاسیون قابل توجهی می توانست با تغییر آرام دقت دوپینگ نوار گرافن به دست آید[۱۲].

در سال ۲۰۱۷ عمادی و همکارانش سوئیچ موجبر سطحی پلاسمونی بر پایه گرافن در نزدیکی فرکانسهای مادون قرمز را ارائه نمودند که بر اساس موجبر شاخه ۲ برای عمل در فرکانس ۳۰ ترا هرتز طراحی شده بود [۱۳]. بانا و همکارانش یک سوئیچ تمام اپتیکی با رینگ رزوناتور کوپل شده نانومتری را در سال ۲۰۱۷ ارائه نمودند که بر پایه ماده غیرخطی بود [۱۴]. نتایج نشان میدادند که هر دوی ساختارها یعنی حفره تک حلقه و جفت حلقه قادر به برقراری اثر سوئیچینگ اپتیکی بودند. از مزایای این کار ساختار ساده آن بود. علاوه بر این، سوئیچهای پلاسمونیکی حفره تک حلقه مزیتهای بسیاری اعم از اندازه یکنواخت، پمپ شدت نور کمتر، پاسخدهی بسیار سریع در حد فمتو ثانیه و غیره را دارا هستند. در این مقاله سعی بر این است که با استفاده از ساختار پلاسمونیکی گرافن، یک سوئیچ کنترل شونده با ولتاژ ساده ساخته شود که دارای مشخصات عملکردی بهینه و قابلیت کنترل و تنظیم پذیری داشته باشد. در کارهای پیشین عمدتاً مشکل ساخت بهعنوان یک چالش طراحی است برای مثال در ساختارهای تشدیدگر حلقوی طول موج کاری به شدت وابسته به مشخصات و ابعاد حلیه ست برای مثال در ساختارهای تشدیدگر حلقوی طول موج کاری به شدت وابسته به مشخصات و ابعاد حلقه است و ایجاد تغییرات ولو در مقادیر پایین در این ناحیه عملکرد المان را به طور قابل توجهی تحت الشعاع قرار می دهد. مشابه چنین مشکلاتی برای ساختارهای دوپ شده نیز مطرح است. مزیت ساختار پیشنهادی سادگی طراحی و در تیجه پیاده سازی آن و نیز تحمل تلورانس ابعاد نیز است. ترتیب بخشهای مقاله به این صورت است که روش تحقیق و نحوه مدل سازی در بخش دوم، ارائه ساختار پیشنهادی و نتایج حاصل از شبیه سازی آن در بخش سوم و جمع بندی مقاله در بخش ۴ آورده شده است. مقاله همانند سایر مسائل حوزه میدانها و امواج، اساس کار حل معادلات ماکسول تحت شرایط مرزی مشخص شده برای ساختار سوئیچ پیشنهادی است. با توجه به پیچیدگی شکل ساختار و عدم دسترسی به جوابهای تحلیلی برای چنین ساختارهایی، یکی از راهکارهای پیشنهادی استفاده از روش تفاضل محدود در حوزه زمان، FDTD ، یک روش پیشرفته برای حل معادلات ماکسول در هندسههای پیچیده است که بهعنوان یک راهحل مستقیم زمان و مکان، محقق را به بینش منحصربه فردی در مسائل الکترومغناطیس و فوتونیک ارائه می دهد [1۵]. برای انجام شبیه سازیها از نرمافزارهای شرکت Lumerical ، که پیشرو درزمینه شبیه سازی های فوتونیک و اپتوالکترونیک هستند استفاده می شود. برای انجام تحلیلهای سه بعدی ساختار از FDTD Solution فریان انجام تحلیلهای مدی ساختار از نرمافزار Mode Solutions استفاده می کنیم. به خاطر اینکه روش FDTD متکی به تفاضل محدود معادلات ماکسول است، می تواند تنها در تعداد محدودی از نقاط که نشانده نده مامسانی هستند عمل کند. این مسئله برای منابع محاسباتی شبیه سازی، مشکلات زیادی را ایجاد کرده است. زیرا تنها مقدار محدودی از نقاط محاسباتی می تواند در حافظه کامپیوتر ذخیره شود [16]. تلاشهای زیادی در محیطهای تحقیاتی برای جستجوی روش شبیه سازی فضای بینهایت در حافظه کامپیوتر ذخیره شود [19]. تلاشهای زیادی در محیطهای تحقیقاتی برای جستجوی روش شبیه سازی فضای بینهایت در حافظه کامپیوتر انجام شده است و تمام این تلاشها به تعیین انواع مختلف شرایط مرزی منجر شده است. در این کار از شرط مرزی لایه های کاملاً همسان (PML) استفاده می ستنده است.

با توجه به اینکه یکی از مهمترین پارامترها در ادوات اپتیکی و علیالخصوص سوئیچها، میزان نرخ عبور و نیز تلفات است برای محاسبه آن از دو مانیتور در ابتدا و انتهای ساختار استفاده میشود تا بتوانند توان و اندازه میدانهای الکتریکی و مغناطیسی را در ابتدای ساختار جایی که نور از منبع به ساختار کوپل میشود و نیز در انتها که مشخص کننده اعمال عملکرد ساختار بر مشخصه نور عبوری را دارد استخراج نماید. برای محاسبه نرخ عبور نسبت توان نور خروجی بر توان ورودی با اسکریپت نویسی در محیط نرمافزار لومریکال قابل استخراج خواهد بود:

کابال به کانالهای مجاور مورد بررسی قرار می گیرد و نحوه محاسبه آن بدین صورت است که نرخ عبور از کانال مدنظر در مد خاموش با استفاده از رابطه (۱) و برای زمانی که کانال مجاور در مد هدایت است محاسبه می شود.

# ۳- ساختار پیشنهادی و نتایج و بحث

همان طور که در شکل ۱ مشاهده می شود، ساختار سوئیچ گرافن-پلاسمونیکی دارای یک بستر SiO2 است که بر روی آن لایه ای گرافنی قرار گرفته است (ضخامت گرافن تک لایه در حدود ۰/۳۴۵ نانومتر است). این سوئیچ دارای چهار کانال مجزا از هم است که به فاصله ۳۰ نانومتر از یکدیگر قرار گرفته اند. هر یک از این کانال ها دارای عرض یکسان ۲۰ نانومتری هستند که تشکیل موجبر گرافنی پلاسمونیکی را داده اند. مطابق شکل نور که از قسمت ابتدایی ساختار وارد می شود در صورت باز بودن هر یک از این کانال ها وارد آن ها می شود. در ادامه به بررسی بیشتر راجع به چگونگی باز یا بسته بودن کانال ها و نقش آن ها در مورد سوئیچینگ می پردازیم. برای قطع و وصل هر یک از کانال های مورد نظر کلیدی گرافنی در مسیر موجبری کانال ها تعبیه شده که با روشن و خاموش کردن این کلید عمل قطع و وصل اتفاق می افتد. شکل ۲ محل قرار گیری این کلیدهای گرافنی را نمایش می دهد. اساس عملکرد این کلیدها بر مبنای وابستگی پتانسیل شیمیایی و درنتیجه گذردهی گرافن به ولتاژ اعمالی است. به عبارت بهتر با اعمال ولتاژ به هر کدام از این کلیدها می توان تعیین نمود که کدام سوئیچ برای انتقال سیگنال در نظر گرفته شود.

۲-روش پیشنهادی شبیهسازی



شکل ۲: محل جاگیری کلیدهای قطع و وصل گرافنی بر روی موجبرها. کلیدها با رنگهای قرمز بر روی موجبرهای مشکی رنگ نشان دادهشدهاند.

تمامی ادوات نوری دارای مشخصات خاصی هستند که از جمله پارامترهای مهم این ادوات میتوان به تلفات ساختاری اشاره نمود. در این سوئیچ نوری که از امواج پلاسمونیکی بهره برده میشود نیز تلفات وجود دارد، زیرا که امواج پلاسمونیکی که در سطح فلزات وجود دارند همیشه باعث ایجاد تلفات بسیار زیاد در موجبر میشوند که این امر نیز به دلیل وجود فلز و جذب نور توسط آن اتفاق میافتد. ولی در اینجا به دلیل استفاده از خاصیت فلزی گرافن، مقدار تلفات نیز در فرکانسهای خاصی تا حدی بسیار کاهش داشته است. شکل ۳ میزان تلفات ساختار را در بازه ۱۰ تا ۱۰۰ ترا هرتزی نشان میدهد. همان گونه که در شکل ۳ قابل مشاهده است، میزان تلفات ساختار در ۳۰ ترا هرتز حدود ۵ دسی بوده و بیشترین تلفات آن در فرکانسهای ۱۰ و ۵۰ ترا هرتز دیده میشود. این تلفات ساختار در ۳۰ ترا هرتز حدود ۵ دسی بوده و بیشترین تلفات آن در فرکانسهای ۱۰ و ۵۰ بهینه عملکرد ساختار شبیه ساختار در ۳۰ ترا هرتز حدود ۵ دسی بوده و بیشترین تلفات آن در فرکانسهای ۱۰ و ۵۰ بهینه عملکرد ساختار شبیه سازی های متعددی صورت گرفت و در این شبیه سازی های مربوط به ساختار که دارای موجبرهایی با عرضهای متفاوت و همچنین فاصله های مختلف از یکدیگر بودند، تلفات مربوط به ساختار ری دارای موجبرهایی برخی حالات، حتی نور ورودی به دلیل تلفات بسیار بالا وارد موجبرها نمی شد و گذردهی از ساختار بنی زیاد بود و در سوئیپ کردن به بهترین حالت ممکن برای ساختار پیشنهادی دستیافتیم.

از دیگر پارامترهای مهم برای ادوات اپتیکی و به خصوص سوئیچهای نوری پارامتر انتقال نوری است که همان مقدار توان خروجی به توان ورودی سوئیچ را نشان می دهد. شکل ۴ میزان عبور یا انتقال ساختار را به صورت تابعی از فرکانس به نمایش میگذارد. بیشترین میزان تلفات همان گونه که از شکل می توان دریافت، مقدار گذردهی در حالتی افزایش و سپس کاهشی دارد و بیشترین مقدار آن در فرکانس ۳۰ ترا هرتز اتفاق افتاده است که تقریباً برابر با ۳۳ ٪ است. بنابراین بهترین عملکرد این سوئیچ در فرکانس ۳۰ ترا هرتز است و بنا به شرایط تلفات و همچنین گذردهی تمامی شبیه سازی ها در فرکانس ۳۰ ترا هرتز انجام گرفته اند. در ادامه، شبیه سازی هایی در رابطه با هم شنوایی سایر کانال ها انجام شده و میزان آن ها به صورت نموداری در بازه فرکانسی ۱۰ تا ۱۰۰ ترا هرتز در شکل ۵ به نمایش درآمده است. همان طور که می توان در شکل مشاهده کرد، هم شنوایی کانال های



شکل ۳: شمای نمودار تلفات ساختار پیشنهادی در بازه فرکانسی ۱۰ تا ۱۰۰ ترا هرتز. بیشترین میزان تلفات مربوط به فرکانسهای ۱۰ و ۵۰ ترا هرتز بوده و کمترین در فرکانس ۳۰ ترا هرتز رخ داده است.



شکل ۴: نمودار انتقال نوری ساختار پیشنهادی در بازه فرکانسی ۱۰ تا ۱۰۰ ترا هرتز.

مجاور بهصورت نموداری کنار هم آورده شدهاند که دراینبین بیشترین هم شنوایی را نزدیکترین کانال یعنی کانال ۲ و کمترین هم شنوایی را دورترین کانال یعنی کانال ۴ دارد. در حالت کلی این هم شنواییها در فرکانس کاری ۳۰ ترا هرتز بسیار کم هستند.

شکل ۶ پروفایل توزیع میدان الکتریکی سوئیچ را نشان میدهد که، در اینجا نیز میتوان نحوه حرکت و پخش میدان داخل کانال ۱ که کلید آن وصل است را مشاهده نمود. در این تصویر کانال ۱ که بالاترین کانال است در حالت باز قرار دارد و کانال ۲ ، ۳ و ۴ به ترتیب از بالا به پایین در حالت قطع هستند و بدین ترتیب پروفایل میدان الکتریکی ایجادشده در ساختار مشاهده میشود. پرواضح است که با اعمال ولتاژ به کلید کانال اول مسیر برای انتقال موج فراهم میشود درحالی که بقیه کانالها مسدود بوده و بنابراین سوئیچ با اعمال ولتاژ قادر به انتخاب مسیر و کانال خروجی خواهد بود. درصورتی که مطالعه برای سایر کانالها انجام بگیرد نتیجه مشابهی حاصل خواهد گردید.

در ادامه با توجه به اینکه رفتار گرافن و درنتیجه ساختار به پتانسیل شیمیایی گرافن وابسته است به بررسی نحوه رفتار ساختار در پتانسیلهای شیمیایی مختلف میپردازیم. در این قسمت برای قسمت گرافنی ساختار، پتانسیلهای شیمیایی متفاوتی را در نظر گرفتهایم و بیشینه انتقال سیگنال را به ازای مقادیر مختلف آن در کانالها اندازه میگیریم که نتایج در شکل ۷ نشان دادهشده است. همان طور که در شکل مشخص است، بیشترین میزان عبور این ساختار در پتانسیل شیمیایی ۴/۰ اتفاق افتاده است که این میزان مبنای پتانسیل کاری شبیه سازیها در این کار است. پارامتر دیگری که در محاسبات برای سوئیچها نیز در نظر گرفته میشود نرخ خاموشی است. نرخ خاموشی میزان توان نوری انتقالی در موجبر نوری را مشخص میکند. نسبت بیشترین توان خروجی بر کمترین توان خروجی در یک بازه طول موجی را نرخ خاموشی در نظر می گیریم. این مقدار توسط رابطه (۱) محاسبه می شود.





شکل ۵: نمودار هم شنوایی کانالهای مختلف در بازه فرکانسی مربوطه.



شکل ۶: تصویر پروفایل توزیع میدانی ساختار پیشنهادی برای کلید باز کانال اول



شکل۷: نمودار میزان عبور یا گذردهی ساختار در پتانسیلهای شیمیایی مختلف.

(۳)

مقدار نرخ خاموشی محاسبهشده این ساختار ۱۳.۳۸ دسیبل است. برای مقایسه نتایج بهدستآمده با سایر کارهای مشابه پیشین در جدول (۱) بهصورت خلاصه پارامترهای مؤثر ساختارهای ارائهشده آورده شده است. نتایج مؤید آن است که ساختار پیشنهادی ازنظر ابعاد بسیار فشردهتری دارد هرچند به ازای این کاهش ابعاد مقدار انتقال نوری در آن نسبتاً کاهشیافته است.

فركانس(THz)	ابعاد (nm)	تلفات (%)	انتقال(%)	نوع	مرجع
۶	4000×100	۵۰	۵۰	دو کاناله	[17]
۶	22411×12400	۵۷	۴۳	دو کاناله	[1٨]
۱۹۳	1×1	۷۵	٢۵	چهار کاناله	[19]
٣٠	10·×80·	۶.	۴۰	تک کاناله	[11]
٣٠	۵۰۰۰×۶۰۰	٩۶	۴	تک کاناله	[٢٠]
٣٣	1800×600	٨۵	۱۵	تک کاناله	[1]
٣٠	۳1.×۱۸۵	۶۷	٣٣	چهار کاناله	اين مقاله

جدول ۱: مقایسه نتایج ساختار پیشنهادی با کارهای دیگران

# ۴- نتیجه گیری

نتیجه در این مقاله، یک سوئیچ نوری گرافنی پلاسمونیک با ویژگیهای بهینهتر ارائه و طراحی گردید. این سوئیچ دارای چهار کانال مجزا است که عرض هر یک از این سوئیچها ۲۰ نانومتر و فاصله آنها از یکدیگر ۳۰ نانومتر است. مهمترین ویژگی این سوئیچ قابلیت کنترل آن با ولتاژ است که میتوان هرکدام از خروجیها را با اعمال ولتاژ تعیین و کنترل نمود. اساس اصل کنترل و انتخاب خروجیها تغییر ویژگیهای گرافن با ولتاژ است. از دیگر ویژگیهای عملکرد این سوئیچ نوری گرافنی دستیابی به میزان گذردهی نسبتاً بالا۳۳٪ با میزان تلفات بسیار کم ۵ دسیبل در فرکانس ۳۰ ترا هرتزی است. اندازه کلی این ساختار ۱۸۵ × ۳۱۰ نانومتر است که این ساختار را در پتانسیلهای شیمیایی متفاوتی بررسی کردیم و بهترین حالت آن در پتانسیل شیمیایی ۱۴٫۰ اتفاق افتاده است. همچنین میزان نرخ خاموشی این سوئیچ به مقدار ۱۳/۳۸ دسیبل اندازه گیری شده است و درنهایت تلفات

#### مراجع

- [1] W. Park, "Optical interactions in plasmonic nanostructures," *Nano Converg.*, vol. 1, no.2, pp. 1-27, 2013, doi:10.1186/s40580-014-0002-x.
- [2] R. G. H. Aryanfard, "Nanoscale plasmonic filter based on coupled metal-insulator-metal waveguides using nonlinear nanoslot resonator," *J. Nanophoton.*, vol. 9, no.1, pp. 093799-1-093799-7, 2015, doi:10.1117/1.JNP.9.093799.
- [3] Y. G. X. Zeng, H. Hu, D. Ji, Q. Gan, F. Bartoli, "A metal-insulator-metal plasmonic Mach-Zehnder interferometer array for multiplexed sensing," J. Appl. Phys., vol. 113, no.13, p. 133102, 2013, doi:10.1063/1.4798942.
- [4] J. Y. H. Wang, J. Zhang, J. Huang, W. Wu, D. Chen, G. Xiao, "Tunable band-stop plasmonic waveguide filter with symmetrical multiple-teeth-shaped structure," *Opt. Lett.*, vol. 41,no.6, pp. 1233-1236, 2016, doi:10.1364/OL.41.001233.
- [5] K. L. Y. Gong, J. Huang, N. J. Copner, A. Davies, L. Wang, T. Duan, "Frequency-selective nanostructured plasmonic absorber by highly lossy interface mode," *Progress In Electromagnetics Research*, vol. 124, pp. 511-525, 2012, doi:10.2528/PIER11121903.
- [6] V. A. D. Abergel, J. Berashevich, K. Ziegler, T. Chakraborty "Properties of graphene: a theoretical perspective," *Advances in Physics*, vol. 59, no.4, pp. 261-482, 2010, doi:10.1080/00018732.2010.487978.
- [7] A. K. P. Karimi Khozani, "Analytic calculation of dispersion curve in graphene-based one dimensional periodic structures," *J. Appl. Electromag.*, vol. 4, pp. 39-46, 2015 (In Persian).
- [8] F. Abajo, "Graphene Plasmonics: Challenges and Opportunities," ACS Photonics, vol. 1, no.3, pp. 135-152, 2014, doi:10.1021/ph400147y.

- P. A. T. Low, "Graphene Plasmonics for Terahertz to Mid-Infrared Applications," ACS Nano, vol. 8, no.2, pp. 1086-1101, 2014, doi:10.1021/nn406627u.
- [10] N. E. A. Davoyan, "Electrically controlled one-way photon flow in plasmonic nanostructures," *Nature Communications*, vol. 5,no.5250, 2014, doi:10.1038/ncomms6250.
- [11] J. P.-C. J. S. Gómez-Díaz, "Graphene-based plasmonic switches at near infrared frequencies," *Opt. Express*, vol. 21, no.13, pp. 15490-15504, 2013, doi:10.1364/OE.21.015490.
- [12] C. H. G. C. Hong-Son, "Active plasmonic switching at mid-infrared wavelengths with graphene ribbon arrays," *Appl. Phys. Lett.*, vol. 102, no.23, 2013, doi:10.1063/1.4810003.
- [13] R. S. R. Emadi, A. Zeidaabadi Nezhad, R. Emadi, "Analysis and design of graphene-based surface plasmon waveguide switch at long-wavelength infrared frequencies," *IEEE Sel. Top. Quant. Electron.*, vol. 23, no.5, pp. 1-9, 2017, doi:10.1109/JSTQE.2017.2660881.
- [14] X. P. X. Bana, X. Li, B. Hu, Y. Guo, H. Zheng, "A nonlinear plasmonic waveguide based all-optical bidirectional switching," *Opt. Commun.*, vol. 406, pp. 124-127, 2018,doi:10.1016/j.optcom.2017.06.040.
- [15] M. R. E. A. Ebrahimzadeh, "Analysis of Wall Structure Effects on Indoor Wireless Channel Parameters Using the FDTD Method," *J. Appl. Electromag.*, vol. 4, pp. 27-35, 2016 (In Persian).
- [16] A. M. J. Shiri, "EIT-Based Graphene Nanostructure Detectors for Detecting Materials Using Terahertz Waves," J. Appl. Electromag., vol. 6, pp. 41-48, 2018 (In Persian).
- [17] M. K. M.-F. M. Yarahmadi, Leila Yousefi, "Subwavelength graphene-based plasmonic THz switches and logic gates ",*IEEE Trans. Terahertz Sci. Tech.*, vol. 5, no.5, pp. 725-731, 2015, doi: 10.1109/TTHZ.2015.2459674.
- [18] M. K. M.-F. M. Yarahmadi, L. Yousefi, "Compact low power graphene-based Y-branch THz switch," *Third Conference on Millimeter-Wave and Terahertz Technologies (MMWATT)*, 2014, pp. 1-3, doi: 10.1109/MMWaTT.2014.7057191.
- [19] H. A.-B. M. Taleb Hesami, M. Zavvari, "A high efficiency optical power splitter in a y-branch photonic crystal for DWDM optical communication systems," *Frequenz*, vol. 72, no.1-2, pp. 79-84, 2017, doi:10.1515/freq-2016-0265.
- [20] M. Derakhshi, D. Fath, "Terahertz plasmonic switch based on periodic array of graphene/silicon," *Scientia Iranica F*, Vol. 24, no.6, pp.3452-3457, 2017, doi:10.24200/SCI.2017.4423.
- [21] H.-J. Li, L.-L. Wang, Z.-R. Huang, B. Sun, and X. Zhai, "Tunable mid-infrared plasmonic anti-symmetric coupling resonator based on the parallel interlaced graphene pair," *Plasmonics*, vol. 10, pp. 39-44, 2015,doi:10.1007/s11468-014-9774-4