XIV/ Iranian Journal of Applied Physics, Vol. 11, Issue 2, Serial No. 25, Summer 2021

Research Paper

Design and Simulation of All Optical Frequency Shift Keying Demodulator by Using Photonic Crystal based Resonant Cavities¹

Akram Asghari-Govar² and Alireza Andalib*³

Received: 2021.03.28 Revised: 2021.05.04 Accepted: 2021.08.12

Abstract

Using all optical devices for implementing all optical communication networks is very important. By using all optical frequency shift keying demodulators one can generate binary codes from the frequency of optical waves. In this paper a novel structure has been proposed for designing photonic crystal based all optical frequency shift keying demodulator. Three resonant cavities with different resonant modes were used for the frequency selecting section. In order to separate three different resonant modes, the radius of the defect rods used inside the cavities was chosen with different size. The simulation results show the proposed structure can generate four binary codes according to the frequency of the input optical waves. Therefore the final structure can work as an all optical frequency shift keying demodulator which can generate 00, 01, 10 and 11 codes at the output ports. The maximum delay time of the proposed structure is 4 ps.

Keywords: Photonic Crystals, Demodulator, Resonant Cavity, Delay Time.

¹ DOI: 10.22051/IJAP.2021.35417.1199

²Assistant Professor, Department of Electrical Engineering, Ahar Branch, Islamic Azad University, East Azarbaijan, Ahar, Iran. Email: a.asghari@iau-ahar.ac.ir

³ Associate Professor, Department of Electrical Engineering, Tabriz Branch, Islamic Azad University, East Azarbaijan, Tabriz, Iran. Email: andalib@iaut.ac.ir

https://jap.alzahra.ac.ir

فصلنامهٔ علمی فیزیک کاربردی ایران، دانشگاه الزهرا

سال یازدهم، پیاپی ۲۵، تابستان ۱۴۰۰

صص ۷۰ ـ ۸۲

مقالة پژوهشى

طرّاحی و شبیه سازی یک دیمدولاتورِ کلیدزنی انتقالِ تمامنوری فرکانس با استفاده از کاواکهای تشدید مبتنی بر بلور فوتونی^۱ اکرم اصغری گوار^۲و علیرضا عندلیب*۳

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۱/۰۸ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۰/۰۲/۱۴ تاریخ پذیرش:۱۴۰۰/۰۵/۲۱

به م استفاده از افزاره (ابزار) های تمامنوری برای پیادهسازی شبکههای مخابرات تمامنوری بسیار مهم است. با استفاده از دیمدولاتور (تفکیک کنندهٔ) کلیدزنی انتقال تمامنوری فرکانس می توان کدهای دوتایی دیجیتال را با کمک فرکانس نور ورودی تولید کرد. در این مقاله ساختار جدیدی برای طرّاحی دیمدولاتور کلیدزنی انتقال تمامنوری فرکانس با استفاده از بلورهای فوتونی معرّفی شده است. از سه کاواک تشدید با مدهای تشدید (بازآوایی) مختلف برای فرایند گزینش فرکانسها استفاده شده است. برای این که مدهای تشدید کاواکها با

چکیدہ

¹ DOI: 10.22051/IJAP.2021.35417.1199

۲ استادیار، گروه مهندسی برق، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر، اهر، آذربایجان شرقی، ایران. Email: a.asghari@iau-ahar.ac.ir ۳ دانشیار، گروه مهندسی برق، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، آذربایجان شرقی، ایران. (نویسندهٔ مسئول). Email: andalib@iaut.ac.ir

یکدیگر متفاوت باشد، شعاع میله های ناراستی به کار رفته درون کاواک های سه گانه، متفاوت از هم انتخاب شده است. نتایج شبیه سازی نشان می دهد که ساختار پیشنهاد شده می تواند ۴ کد دیجیتال دو تایی بر پایهٔ فرکانس های سیگنال نور ورودی تولید نماید. بنابراین ساختار طرّاحی شده می تواند به عنوان یک دی مدولا تور انتقال فرکانسی تمام نوری عمل کند و کدهای دو تایی ۹ د، ۱۰، ۱۰ و ۱۱ را در خروجی تولید کند. حداکثر زمان تأخیر ساختار طرّاحی شده ع ps است.

واژ گان کلیدی: بلور فوتونی، دیمدولاتور، کاواک تشدید، زمان تأخیر.

۱. مقدّمه

عمل مدولاسیون (سوار کردن) در مهندسی برق و مخابرات عبارت است از سوار کردن سیگنال پیام (اطلاعات) بر روی سیگنال دیگری که معمولاً فرکانس بالاتری دارد و به آن سیگنال حامل گفته می شود. هدف از مدولاسیون افزایش بُرد سیگنال و بهرهوری انتقال و استفادهٔ بهتر از پهنای باند کانال است. همان گونه که می دانیم بُرد (مسافت انتقال) موج وابسته به فرکانس موج است، به این صورت که با افزایش فرکانس، بُرد سیگنال نیز افزایش می یابد. امّا مسئلهٔ مهّم دیگر این است که فرکانس هایی که کاربر آنها انسان است، معمولاً فرکانس کمی دارند. با استفاده از تکنیک مدولاسیون می توان به اصطلاح یک سیگنال کم فرکانس را سوار یک موج با فرکانس بالا کرد و سپس در محیط انتشار انتقال داد. در مدولاسیون، با توجّه به تغییرات سیگنال پیام، یکی از خواص سیگنال حامل (مثلاً دامنه، فرکانس، یا فاز) تغییر می کند. به طور کلّی فرایند گنجاندن سیگنال حاوی اطّلاعات در سیگنالی دیگر را مدولاسیون می نامند.

روش های مدولاسیون در حالت کلی به دو دسته مدولاسیون آنالوگ و مدولاسیون دیجیتال تقسیم می شوند. مهم ترین روش های مدولاسیون آنالوگ، مدولاسیون دامنه، مدولاسیون فاز و مدولاسیون فرکانس است. در این روش ها به ترتیب دامنه، فاز یا فرکانس سیگنال حامل بر اساس تغییرات سیگنال پیام تغییر می کند. مهم ترین روش های مدولاسیون دیجیتال نیز مدولاسیون کلیدزنی انتقال فاز، مدولاسیون کلید زنی انتقال دامنه و مدولاسیون کلید زنی انتقال فرکانس است. در این تکنیک – های مدولاسیون معمولاً کدهای دیجیتال کم فرکانس با استفاده از اعمال تغییرات مناسب در فاز، دامنه یا فرکانس سیگنال حامل با فرکانس بالا ساخته می شود. به طور کلی هدف از مدولاسیون دیجیتال، ارسال یک رشته کد دیجیتال درون یک کانال آنالوگ است. فصلنامهٔ علمی فیزیک کاربردی ایران، دانشگاه الزهرا، سال یازدهم، پیاپی ۲۵، تابستان ۷۲/۱۴۰۰

مدولاسیون کلیدزنی انتقال فرکانس^۴ (FSK) یک فرایند مدولاسیون دیجیتال است که دادهها و اطّلاعات را با تغییر فرکانس سیگنال، انتقال می دهد. در مدولاسیون FSK چهار سطحی، از چهار فرکانس مشخّص و متفاوت برای ارسال چهار سطح دیجیتال مختلف مانند ۰۰، ۱۰، ۱۰ و ۱۱ دیجیتال استفاده می شود. در نهایت این سیگنالهای ارسال شده باید توسّط افزارهای (ابزاری) به نام دی مدولاتور (تفکیک کننده) مجدداً به شکل دیجیتال ۰ و ۱ تبدیل شوند تا بتوان دادههای ارسال شده از فرستنده را به طور کامل در گیرنده بازیابی کرد. بدین منظور افزارهای در سمت گیرنده مورد نیاز است که بتواند با توجّه به فرکانس نور دریافتی کدهای ۰۰، ۱۰، ۱۰ و ۱۱ تولید کند. به طور یی دریی از یک شکل موج متغیّر با زمان در فواصل زمانی معیّن نمونه برداری کرده و یک

. وویایی رودویی) از نمونه های به دست آمده تولید می کند. دی مدولاتور FSK نوری مجموعهای است که تمامی فرایند تبدیل فرکانس موج به کد دوتایی در آن به شکل نوری انجام می شود و سیگنال الکتریکی نقشی در آن ندارد.

بلورهای فوتونی آرایههای منظّمی از مواد دیالکتریک هستند که تغییر ضریب شکست در آنها متناوب است. یک نتیجهٔ مهم متناوب بودن تغییرات ضریب شکست در این ساختارها، باند ممنوعهٔ فوتونی است. باند ممنوعهٔ فوتونی به محدودهٔ فرکانسی (طول موجی) گفته می شود که انتشار هر گونه موجهای نوری در آن محدودهٔ فرکانسی، درون بلور فوتونی ممنوع است. باند ممنوعهٔ فوتونی در بلورهای فوتونی به ضریب شکست دی الکتریک و ابعاد ساختار وابسته است [۳–۱].

اوُلین دیمدولاتور تمامنوری مبتنی بر بلور فوتونی در سال ۲۰۱۸ توسط کریمزاده و عندلیب طرّاحی و ارائه شده است [۴]. ساختار پیشنهادی پژوهشگران یک دیمدولاتور BPSK تمامنوری است که میتواند کد یکتایی را با درنظر گرفتن فاز سیگنال ورودی در خروجی تولید کند. مکانیزم کار این ساختار مبتنی بر تداخلِ مخرّب و سازندهٔ پرتوهای همفاز و ناهمفاز داخلِ موجبرهای نوری است. یک ساختار دیمدولاتور کلیدزنی انتقال فرکانس نیز با ترکیب یک دیمالتی پلکسر (جدا کنندهٔ چند تایی) تمام نوری و یک کدکننده در بستر بلورهای فوتونی طرّاحی و ارائه شده است که میتواند براساس فرکانس نور ورودی ۲ کد دوتایی تولید کند. مبدّلهای آنالو گ به دیجیتال تمامنوری نیز عملکردی مشابه دیمدولاتورهای نوری دارند. اوّلین مبدّل فری مبتنی بر بلور فوتونی با استفاده از بلورهای فوتونی یک بعدی طرّاحی شده است [۶].

⁴ Frequency Shift Keying

نوری است. در این ساختار ابتدا دو فیلتر نوری مبتنی بر بلور فوتونی دوبعدی به صورت سری کنار یکدیگر قرار می گیرند [۷]. مهدیزاده و همکارانش با استفاده از بلورهای فوتونی دوبعدی ساختارهایی دو طبقه متشکّل از یک گسستهساز و یک کدکننده را برای پیادهسازی مبدّلهای آنالوگ به دیجیتال تمامنوری طرّحی و ارائه کردهاند [۱۰–۸]. طاووسی و همکاران نیز برای پیادهسازی مبدّلهای آنالوگ به دیجیتال تمامنوری از حلقههای تشدید غیرخطی استفاده و دو ساختار جدید را طراحی کردهاند [۱۱]. این ساختارها براساس سوییچزنی غیرخطی عمل می کند. از جمله ساختارهای دیگری که می توان با استفاده از بلورهای فوتونی طرّاحی و پیادهسازی کرد، می توان به گیتهای منطقی [۱۴–۱۲]، دیکدر [۱۷–۱۵]، آنگدر [۲۰–۱۸]، جمع کننده [۲۰–۲۱]، تفریق کننده [۲۸–۲۲]، مقایسه کننده [۲۳–۲۹] و مالتی پلکسرهای منطقی تمامنوری [۳۳] نیز اشاره کرد.

در این مقاله با استفاده از کاواکهای تشدید مبتنی بر بلور فوتونی ساختاری برای طرّاحی و پیادهسازی یک دیمدولاتور کلید زنی انتقال فرکانس ارائه شده است. ساختار پیشنهادی از دو بخش دیمالتی پلکسر (جداکنندهٔ چندتایی) نوری و کدکنندهٔ نوری تشکیل شده است. در این ساختار از سه کاواک تشدید با ابعاد فیزیکی متفاوت و باز آوایی در فرکانس های مختلف استفاده شده است. از این ویژگی و قابلیّت برای تبدیلِ فرکانس به کُدهای دوتایی استفاده می شود.

۲. دىمالتى يلكسر تمام نورى

برای طرّاحی یک مدولاتور تمامنوری، نیازمند ارائهٔ ساختاری هستیم که بتواند فرکانس های نوری را از یک دیگر جدا کند. این کار توسط یک دی مالتی پلکسر (جداکنندهٔ چندتایی) تمامنوری انجام خواهد شد. یک دی مدولاتور دوتایی دارای ۴ فرکانس است، که جداسازی این چهار فرکانس نیازمند یک دی مالتی پلکسر ۳ کاناله خواهد بود. حال برای طرّاحی دی مالتی پلکسر اشاره شده مبتنی بر ساختارهای بلور فوتونی، از یک ساختار بلور فوتونی ۲۱۷ ۳۹ با آرایش مربّعی به صورت لایه های سیلیکونی در پسزمینه ای از هوا استفاده کردیم. همچنین ساختار مورد نظر دارای ضریب شکست۶.46 مای دو باند گپ در مد TM و یک باند گپ در مد TE است. فصلنامهٔ علمی فیزیک کاربردی ایران، دانشگاه الزهرا، سال یازدهم، پیاپی ۲۵، تابستان ۷۴/۱۴۰۰

پهنای باندگپ مطلوب در مد TM برابر $0.42 < a/\lambda < 0.42 = 0.28$ بوده که به ازای a=569nm بوده که به ازای a=569nm

به منظور جداسازی سه فرکانس متفاوت، سه کاواک مختلف با شعاع ناراستی متفاوت در داخل ساختار پایه ایجاد شدهاند. در کنار کاواکها یک موجبر ورودی و سه موجبر خروجی با حذف تعداد کافی از دیالکتریکها در جهت مناسب و داخل ساختار ایجاد شده است. ساختار نهایی دیمالتی پلکسر در شکل ۱ نشان داده شده است. با اعمال پالس نوری به ساختار و تعیین طیف طول موج خروجی ساختار، مشاهده می شود که ساختار طُرّاحی شده برای دیمالتی پلکسر دارای سه مُد تشدید در طول موج های 1530، 1540 و 1550nm بوده که به ترتیب معادل فرکانسهای 194.8THz دا 196.1THz



توزيع پرتوهای ورودی برای فرکانسهای THz ناعت THz ناعت 193.5 THz و 196.1 و 196.1 او 196.1 THz در شکل ۲ نشان داده شده است، طبق اين شکل برای فرکانس THz هيچ يک از کانالهای خروجی دیمالتیپلکسر فعّال نمی شود و نور به هيچ يک از خروجی ها نمی رسد. ولی برای فرکانس های THz ناتی 193.5 THz و 196.1 THz او 196.1 THz در یب کانال های C1، C1 و C3 فعّال شده و نور به خروجی های متناظر اين کانال ها می رسد.

۷۵ / طرّاحی و شبیه سازی یک دیمدولاتور کلیدزنی انتقال تمامنوری فرکانس با استفاده از کاواک های تشدید مبتنی بر بلور فوتونی



شکل ۲ توزیع موجهای نوری برای فرکانسهای (الف) 192 THz ، (ب) 193.5 THz، (ج) 194.8 THz و (د) 196.1 THz داخل دیمالتی پلکسر ارائه شده.

۳. طرّاحی دیمدولاتور تمام نوری

برای طرّاحی دیمدولاتور مورد نظر، در ساختار دیمالتی پلکسر سه کانالهٔ پیشنهادی تغییراتی صورت گرفته است؛ بدین ترتیب که سه پورت خروجی دیمالتی پلکسر سه کاناله به دو پورت ورودی برای دیمدولاتور تبدیل میشود که شکل ۳ ساختار نهایی آن را نشان میدهد.



در ادامه به بررسی رفتار نوری ساختار طرّاحی شده برای دیمدولاتور تمامنوری خواهیم پرداخت. حالت اوّل:

زمانی که فرکانس سیگنال ورودی برابر 192 THz است، هیچ یک از کاواک های تشدید نمی تواند موج نوری را به داخل موجبر متناسب با خود انتقال دهد. از این رو موج ورودی به هیچ یک از پورت های خروجی نخواهد رسید. درنتیجه وقتی که فرکانس ورودی برابر THz 192 است، کد دیجیتال ایجاد شده در خروجی برابر ۰۰ خواهد بود (شکل ۴).



شکل ۴ رفتار نوری ساختار به ازای نور ورودی با فرکانس 192 THz

حالت دوم: در این حالت نور ورودی دارای فرکانس 193.5 THz است و کاواک تشدید شمارهٔ یک (1#1) می تواند نور تابیده شده را به موجبر متناسب با خود منتقل کند. درنتیجه این نور می تواند به سمت خروجی OO حرکت نماید، امّا هیچ نوری در این حالت به سمت خروجی O1 نخواهد رسید. درنتیجه وقتی که فرکانس ورودی برابر 193.5 THz است، کد دیجیتال ایجاد شده در خروجی برابر ۰۱ خواهد بود. مقدار توان نرمالیزه در خروجی O1 و زمان صعود و نزول به ترتیب برابر ۸۹٪، 2.5 ps و 195 و عوا 1 خواهد بود (شکل ۵).



شکل ۵ (الف) رفتار نوری و (ب) پاسخ زمانی ساختار به ازای نور ورودی با فرکانس 193.5 THz

حالت سوّم: در این حالت نور ورودی دارای فرکانس 194.8 THz است و کاواک تشدید شمارهٔ دو (C#2) می تواند نور تابیده شده را به موجبر مربوطه ارسال نماید؛ درنتیجه این نور به سمت خروجی O2 حرکت کند. امّا هیچ نوری در این حالت به سمت خروجی O0 نخواهد رفت. بنابراین در این فرکانس ورودی کد دیجیتال ایجاد شده در خروجی برابر ۱۰ خواهد بود. مقدار توان نرمالیزه در خروجی O2 و زمان صعود و نزول نیز به ترتیب برابر ۹۰٪، sg 8 و sg 1 خواهد بود (شکل ۶).



شکل ۶ (الف) رفتار نوری و (ب) پاسخ زمانی ساختار به ازای نور ورودی با فرکانس 194.8 THz

حالت چهارم: در این حالت نور ورودی دارای فرکانس 196.1 THz است و کاواک تشدید شمارهٔ سه (3*C) می تواند نور رسیده از ورودی را به موجبر خروجی مطلوب خود انتقال دهد. در نتیجه این موج نوری به سمت پورتهای خروجی O1 و O2 حرکت خواهد کرد. لذا وقتی که فرکانس ورودی برابر به سمت پارت می شود. مقدار توان نرمالیزه در خروجی O2 و O1 و زمان صعود و نزول به ترتیب برابر ۴۴٪ و ۳۶٪ ، sp 8 و ps 1 خواهد بود (شکل ۷).



شکل ۷ (الف) رفتار نوری و (ب) پاسخ زمانی ساختار به ازای نور ورودی با فرکانس 196.1 THz

فصلنامهٔ علمی فیزیک کاربردی ایران، دانشگاه الزهرا، سال یازدهم، پیاپی ۲۵، تابستان ۸۰/۱۴۰۰

نتایج ارائه شده در این مقاله با تعدادی از ساختارهایی که عملکردی مشابه دیمدولاتور دارند، در جدول ۱ مقایسه شده است. این مقایسه نشان میدهد که زمان صعود و نزول در ساختار پیشنهادی در مقایسه با ساختارهای پیشین بهتر است.

تعداد بيت	زمان نزول (ps)	زمان صعود (ps)	ساختار	کار
۲	۲	۵	دی مدولاتور FSK	[۵]
۲	-	۵	مبدل آنالوگ به ديجيتال	[1.]
۲	-	۵	مبدل آنالوگ به ديجيتال	[٨]
۲	١	۴	دی مدولاتور FSK	این کار

جدول ۱ مقایسهٔ نتایج ساختار پیشنهادی با ساختارهای مشابه پیشین

۴. نتیجه گیری

با استفاده از کاواکهای تشدید مبتنی بر بلور فوتونی یک ساختار دیمدولاتور کلیدزنی انتقال فرکانس تمامنوری طرّاحی و ارائه شده است. در طرّاحی این ساختار یک دیمالتیپلکسر پایه برای گسسته سازی فرکانس های مختلف به کار رفته است. مطابق نتایج شبیه سازی، ساختار پیشنهاد شده می تواند چهار کُد دیجیتال دوتایی بر پایهٔ فرکانس های سیگنال نور ورودی تولید کند. بنابراین این ساختار می تواند به عنوان یک دیمدولاتور انتقال فرکانس تمامنوری عمل کند. حداکثر زمان تأخیر ساختار مورد نظر ps است.

منابع

- [1]Mehdizadeh F., and Alipour-Banaei H., Bandgap management in two-dimensional photonic crystal thue-morse structures, *J. Opt. Commun.* 34, 61–65 (2013). doi:10.1515/joc-2013-0007.
- [2]Wu Z., Xie K., and Yang H., Band gap properties of two-dimensional photonic crystals with rhombic lattice, *Opt. - Int. J. Light Electron Opt.* 123, 534–536 (2012). doi:10.1016/j.ijleo.2011.05.020.
- [3] Noori M., and Soroosh M., A comprehensive comparison of photonic band gap and selfcollimation based 2D square array waveguides, *Opt. - Int. J. Light Electron Opt.* 126, 4775–4781 (2015). doi:10.1016/j.ijleo.2015.08.082.
- [4] Karimzadeh M., and Andalib A., All Optical BPSK Demodulator Using Photonic Crystal Based Coupled Waveguides, J. Opt. Commun. 0, 00. (2018).
- [5] Asghari-Govar A., Andalib A., Zavvari M., and Mohammadi P., A novel proposal for all optical FSK demodulator using photonic crystal based resonant cavities, *Optik* (*Stuttg*). 203, 163953 (2020). doi:https://doi.org/10.1016/j.ijleo.2019.163953.
- [6] Miao B., Chen C., Sharkway A., Shi S., and Prather D.W., Two bit optical analog-to-digital converter based on photonic crystals, *Opt. Express.* 14, 7966 (2006).

doi:10.1364/0E.14.007966.

- [7] Youssefi B., Moravvej-Farshi M.K., and Granpayeh N., Two bit all-optical analog-todigital converter based on nonlinear Kerr effect in 2D photonic crystals, *Opt. Commun.* 285,3228–3233 (2012). doi:10.1016/j.optcom.2012.02.081.
- [8] Mehdizadeh F., Soroosh M., Alipour-Banaei H., and Farshidi E., A Novel Proposal for All Optical Analog-to-Digital Converter Based on Photonic Crystal Structures, *IEEE Photonics J.* 9, 1–11 (2017). doi:10.1109/JPHOT.2017.2690362.
- [9] Mehdizadeh F., Soroosh M., Alipour-Banaei H., and Farshidi E., All optical 2-bit analog to digital converter using photonic crystal based cavities, *Opt. Quantum Electron.* 49 (2017) 38. doi:10.1007/s11082-016-0880-8.
- [10] Mehdizadeh F., Soroosh M., Alipour-Banaei H., and Farshidi E., Ultra-fast analog-todigital converter based on a nonlinear triplexer and an optical coder with a photonic crystal structure, *Appl. Opt.* 56, 1799–1806 (2017). doi:10.1364/A0.56.001799.
- [11] Tavousi A., and Mansouri-Birjandi M.A., Optical-analog-to-digital conversion based on successive-like approximations in octagonal-shape photonic crystal ring resonators, *Superlattices Microstruct*. 114, 23–31 (2018). doi:10.1016/j.spmi.2017.11.021.
- [12] Hassangholizadeh-Kashtiban M., Alipour-Banaei H., Tavakoli M.B.,and Sabbaghi-Nadooshan R., Creation of a fast optical Toffoli gate based on photonic crystal nonlinear ring resonators, *J. Comput. Electron.* 19, 1281–1287 (2020). doi:10.1007/s10825-020-01508-3.
- [13] Hassangholizadeh-Kashtiban M., Alipour-Banaei H., Tavakoli M.B., and Sabbaghi-Nadooshan R., All-optical Fredkin gate using photonic-crystal-based nonlinear cavities, *Appl. Opt.* 59, 635–641 (2020). doi:10.1364/A0.379613.
- [14] Hassangholizadeh-Kashtiban M., Alipour-Banaei H., Tavakoli M.B., and Sabbaghi-Nadooshan R., An ultra fast optical reversible gate based on electromagnetic scattering in nonlinear photonic crystal resonant cavities, *Opt. Mater. (Amst).* 94, 371– 377 (2019). doi:https://doi.org/10.1016/j.optmat.2019.06.014.
- [15] Alipour-Banaei H., Rabati M.G., Abdollahzadeh-Badelbou P., and Mehdizadeh F., Effect of self-collimated beams on the operation of photonic crystal decoders, *J. Electromagn. Waves Appl.* 30, 1440–1448 (2016). doi:10.1080/09205071.2016.1202785.
- [16] Mehdizadeh F., Alipour-Banaei H., and Serajmohammadi S., Design and simulation of all optical decoder based on nonlinear PhCRRs, *Opt.-Int. J. Light Electron Opt.*156, 701– 706 (2018). doi:https://doi.org/10.1016/j.ijleo.2017.12.011.
- [17] Khosravi S., and Zavvari M., Design and analysis of integrated all-optical 2 × 4 decoder based on 2D photonic crystals, *Photonic Netw. Commun.* 35, 122–128 (2018). doi:10.1007/s11107-017-0724-x.
- [18] Alipour-Banaei H., Rabati M.G., Abdollahzadeh-Badelbou P.,and Mehdizadeh F., Application of self-collimated beams to realization of all optical photonic crystal encoder, *Phys. E Low-Dimensional Syst. Nanostructures.* 75, 77–85 (2016). doi:10.1016/j.physe.2015.08.011.
- [19] Gholamnejad S., and Zavvari M., Design and analysis of all-optical 4--2 binary encoder based on photonic crystal, *Opt. Quantum Electron.* 49, 302 (2017). doi:10.1007/s11082-017-1144-y.
- [20] Moniem T.A., All-optical digital 4 × 2 encoder based on 2D photonic crystal ring resonators, J. Mod. Opt. 63, 735–741 (2016). doi:10.1080/09500340.2015.1094580.
- [21] Rahmani A., and Mehdizadeh F., Application of nonlinear PhCRRs in realizing all optical half-adder, *Opt. Quantum Electron.* 50, 30 (2017). doi:10.1007/s11082-017-1301-3.
- [22] Serajmohammadi S., Alipour-Banaei H., and Mehdizadeh F., Proposal for realizing an all-optical half adder based on photonic crystals, *Appl. Opt.* 57, 1617 (2018) .doi:10.1364/ao.57.001617.
- [23] Jalali P., and Andalib A., Application of nonlinear PhC-based resonant cavities for

فصلنامهٔ علمی فیزیک کاربردی ایران، دانشگاه الزهرا، سال یازدهم، پیاپی ۲۵، تابستان ۸۲/۱۴۰۰

realizing all optical Galois Filed adder,*Optik(Stuttg)*.180,498–504(2019). doi:https://doi.org/10.1016/j.ijleo.2018.11.125.

- [24] Vali-Nasab A.-M., Mir A., and Talebzadeh R., Design and simulation of an all optical full-adder based on photonic crystals, *Opt. Quantum Electron.* 51, 161 (2019).doi:10.1007/s11082-019-1881-1.
- [25] Jalali-Azizpoo M.R.. Soroosh R, M, and Seifi-Kavian Y., Application of self-collimated beams in realizing all-optical photonic crystal-based half-adder, *Photonic Netw. Commun.*36, 344–349 (2018). doi:10.1007/s11107-018-0786-4.
- [26] Askarian A., Akbarizadeh G., and Fartash M., A novel proposal for all optical halfsubtractor based on photonic crystals, *Opt. Quantum Electron.* 51, 264 (2019). doi:10.1007/s11082-019-1978-6.
- [27] Askarian A., Akbarizadeh G., and Fartash M., All-optical half-subtractor based on photonic crystals, *Appl. Opt.* 58, 5931 (2019). doi:10.1364/A0.58.005931.
- [28] Moradi R., All optical half subtractor using photonic crystal based nonlinear ring resonators, Opt. Quantum Electron. 51, 1–9 (2019). doi:10.1007/s11082-019-1831-y.
- [29] Serajmohammadi S., Alipour-Banaei H., and Mehdizadeh F., A novel proposal for all optical 1-bit comparator using nonlinear PhCRRs, *Photonics Nanostructures - Fundam. Appl.* 34, 19–23 (2019). doi:10.1016/j.photonics.2019.01.002.
- [30] Zhu L., Mehdizadeh F., and Talebzadeh R., Application of photonic-crystal-based nonlinear ring resonators for realizing an all-optical comparator, *Appl. Opt.* 58, 8316– 8321. (2019) doi:10.1364/A0.58.008316.
- [31] Surendar A., Asghari M., and Mehdizadeh F., A novel proposal for all-optical 1-bit comparator using nonlinear PhCRRs, Photonic Netw. Commun. 38, 244–249 (2019). doi:10.1007/s11107-019-00853-z.
- [32] Zhao T., Asghari M., and Mehdizadeh F., An All-Optical Digital 2-to-1 Multiplexer Using Photonic Crystal-Based Nonlinear Ring Resonators, J. Electron. Mater. 48, 2482– 2486 (2019). doi:10.1007/s11664-019-06947-8.