



## تحلیل پدیدههای غیرخطی در فوتونیک سیلیکونی

امیر حبیبزاده شریف و محمد سلیمانی

<sup>۱</sup> **نویسنده مسئول،** دانشجوی دکترا، دانشکده مهندسی برق، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران، ایران، soleimani@iust.ac.ir <sup>۲</sup> استاد دانشکده مهندسی برق، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران، ایران، soleimani@iust.ac.ir (تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۲/۶/۱۳

**چکیده:** اتصالات نوری، به عنوان جایگزینی مناسب برای اتصالات الکتریکی در بوردها و تراشههای کامپیوتری، توسط فوتونیک سیلیکونی مجتمع مبتنی بر تکنولوژی CMOS قابل تحقق هستند. موجبر شیاری عایقی، به عنوان یکی از جدیدترین ساختارهای موجبر نوری، می تواند زیرساخت قطعات فعال و غیرفعال این مدارهای مجتمع را تشکیل دهد. قطعات غیرفعال دارای رفتار خطی هستند. از اثرات غیرخطی در موجبرهای فوتونیک سیلیکونی نیز می توان به منظور تحقق قطعات فعال و نوری مثل لیزر، هستند. از اثرات غیرخطی در موجبرهای فوتونیک سیلیکونی نیز می توان به منظور تحقق قطعات فعال دارای رفتار خطی هستند. از اثرات غیرخطی در موجبرهای فوتونیک سیلیکونی نیز می توان به منظور تحقق قطعات فعال تمام-نوری مثل لیزر، تقویت کننده و مدولاتور استفاده کرد. از طرفی، Si-nc:SiO<sub>2</sub> به عنوان مادهای جدید، دارای خاصیت غیرخطی و غیرخطی با استفاده از فرمولاسیون خط انتقالی انجام شده است. نتایج این تحلیلها نشان می دهند که ناحیه شیار این موجبر می تواند ضمن جای دادن از فرمولاسیون خط انتقالی انجام شده است. نتایج این تحلیلها نشان می دهند که ناحیه شیار این موجبر می تواند ضمن جای دادن از فروی، موجبر شیاری تیغهای فوتونیک سیلیکونی در رژیمهای خطی و غیرخطی با استفاده از فرمولاسیون خط انتقالی انجام شده است. نتایج این تحلیلها نشان می دهند که ناحیه شیار این موجبر می تواند ضمن جای دادن موجبر شیاری یو دو عامل شدت نور بالا و ماده غیرخطی قوی، موجب تشدید رفتارهای غیرخطی نوری می شود.

**واژههای کلیدی:** فوتونیک سیلیکونی، نور غیرخطی، موجبر شیاری نوری، تحلیل مودی تمام-موج.

#### ۱- مقدمه

فوتونیک<sup>۱</sup> به عنوان علم و تکنولوژی تولید، کنترل، انتقال، تقویت، آشکارسازی، مدولاسیون و سوئیچینگ نور در طیف طول موجی مرئی و مادون قرمز در سال ۱۹۶۰ با اختراع لیزر مطرح شد و در سالهای ۱۹۷۰ با توسعه فیبرهای نوری به عنوان محیطی برای انتقال اطلاعات امواج نوری و همچنین معرفی تقویت کنندههای فیبری با دوپینگ اربیوم<sup>۲</sup> رشد یافت [۱–۴]. این اختراعات به عنوان مبانی انقلاب ارتباطات راه دور در اواخر قرن بیستم محسوب شده و زیرساخت اینترنت را تشکیل دادند. از طرفی، فوتونیک

<sup>1</sup> Photonics

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Erbium-Doped Fiber Amplifier (EDFA)

سیلیکونی<sup>۱</sup> در اواخر سالهای ۱۹۸۰ و اوایل سالهای ۱۹۹۰ پیشنهاد شد [۵–۷]. در حال حاضر، این تکنولوژی جزو ۱۰ تکنولوژی برتر دنیا به شمار رفته و دارای کاربردهای بسیار زیادی است. استفاده از آن در سیستمهای مخابراتی به عنوان اتصالات نوری یکی از مهمترین کاربردهای آن به شمار می رود [۸ و ۹]. نتایج تحقیقات نشان می دهند که با استفاده از اتصالات نوری سیلیکونی امکان مجتمع سازی یکپارچه مدارهای فوتونیکی و میکروالکترونیکی فراهم می شود. در سالهای اخیر، نسخه جدید فوتونیک سیلیکونی با عنوان نانوفوتونیک سیلیکونی <sup>۲</sup> معرفی شده است که کوچکترین ابعاد عرضی، ضخامتی و طولی آن، در بازه یک دهم طول موج تا یک طول موج می باشند [۶ و ۱۰]. از اینرو یک تکنولوژی جدید از آزمایشگاههای تحقیقاتی سرتاسر جهان به صنعت وارد شده و آن، بکارگیری و یفرهای SOI استاندارد و تکنولوژی ساخت CMOS استاندارد به منظور تولید قطعات و مدارات نانوفوتونیکی فوق فشرده بر روی SI است [۱۱].

تحقق اتصالات نوری با استفاده از تکنولوژی فوتونیک سیلیکونی مستلزم طراحی و ساخت قطعات مختلف فعال<sup>۳</sup> و غیرفعال<sup>۴</sup> مبتنی بر تکنولوژی CMOS و همچنین، مجتمعسازی آنها بر روی یک ویفر SOI است. بدین منظور، ابتدا بایستی ساختار مناسبی برای موجبر نوری انتخاب شده و سپس، سایر قطعات فعال و غیرفعال بر روی آن ساختار موجبری طراحی و ساخته شوند. انتخاب مواد و مکانیزمهای فعال و غیرفعال سازگار با تکنولوژی CMOS از اهمیت به سزایی در تحقق این قطعات برخوردارند.

هدف اصلی این مقاله، تحلیل مودی تمام-موج موجبر شیاری تیغهای فوتونیک سیلیکونی در رژیمهای خطی و غیرخطی می باشد. بنابراین، در بخش دوم به بررسی پدیدههای غیرخطی در فوتونیک سیلیکونی پرداخته و در بخش سوم نیز ماده جدید Si-nc:SiO<sub>2</sub> را به عنوان یک ماده غیرخطی قوی سازگار با تکنولوژی فوتونیک سیلیکونی مورد مطالعه قرار می دهیم. سپس در بخش های چهارم و پنجم، به ترتیب نتایج تحلیل های مودی موجبر شیاری تیغهای در رژیمهای خطی و غیرخطی را ارائه می نماییم. مطالب مربوط به نتیجه گیری و بحث نیز در بخش ششم ارائه می شوند.

### ۲- پدیدههای غیرخطی در فوتونیک سیلیکونی

Si به دلیل ساختار باند غیرمستقیم، برای ارسال و دریافت نور مناسب نیست. ایده راهگشا برای تحقق قطعات فعال تمام-سیلیکونی، استفاده از مدولاسیون ضریب شکست Si است [۴، ۸-۱۰، ۱۲–۱۵]. ضریب شکست Si نسبت به پدیده های صوت، گرما، میدان الکتریکی ساکن، میدان مغناطیسی ساکن، حامل های آزاد و حتی نور عبوری از آن حساس است. به این معنی که با استفاده از یک سیگنال از نوع گرما، ولتاژ، جریان الکتریکی و یا پرتو نوری می توان آن را تغییر داده و در واقع، رفتار انتقالی و جذبی Si را کنترل نمود. با این حال، اثرات آکوستواپتیکی، ترمواپتیکی، مگنتواپتیکی، و الکترواپتیکی (بدون عبور جریان الکتریکی از Si) از کارآیی مناسبی در تحقق قطعات فعال تمام-سیلیکونی بر خوردار نیستند [۸]. از طرفی، بکار گیری اثر الکترواپتیکی (با عبور جریان الکتریکی از کاکتریکی

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Silicon Photonics

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Silicon Nano-Photonics

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Active

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Passive

از Si) مانع تحقق قطعات فعال تمام-نوری می شود. بنابراین، اثر غیرخطی در Si که خود، شامل مجموعهای از پدیدهها است، تنها اثر فیزیکی است که می تواند زمینه ساز تحقق قطعات فعال تمام-نوری تمام-سیلیکونی شود. از مهمترین ویژگی های رفتاری یک ماده نوری غیرخطی می توان به تغییرات ضریب شکست، ضریب جذب و سرعت نور به عنوان تابعی از شدت نور، عدم برقراری اصل جمع آثار، تغییر فرکانس و طول موج نور عبوری و امکان کنترل یک موج نوری توسط خودش و یا توسط موج نوری دیگر اشاره کرد [۱].

پدیده های غیرخطی نوری مرتبه سوم در Si جزو مهمترین فرآیندهای تمام-نوری به شمار رفته و نقش به سزایی در تحقق قطعات فعال تمام-نوری تمام-سیلیکونی ایفا می نمایند. این پدیده ها شامل تولید هارمونیک سوم'، اثر کِر نوری'، جذب دو-فوتونی"، مخلوط چهارموجی<sup>۴</sup>، پراکندگی برانگیخته رامَن<sup>۵</sup>، پراکندگی برانگیخته بریلوئین<sup>°</sup>، پراکندگی برانگیخته رایلی<sup>۷</sup> و ترکیب فاز<sup>۸</sup> می باشند.

پدیده تولید هارمونیک سوم موجب تولید فوتونهایی با فرکانس نوری بسیار بالاتر از بازه طول موجی شفاف Si شده و بنابراین کاملاً جذب Si می شوند [17]، لذا این پدیده مورد نظر ما نمی باشد. اثر کیر نوری منجر به بروز پدیده های مدولاسیون خود-فاز، مدولاسیون فاز متقاطع<sup>1</sup> و خودتمرکزی<sup>۱۰</sup> می شود. پدیده مدولاسیون خود-فاز ناشی از انتشار یک پالس نوری با شدت بالا در موجبر سیلیکونی و متعاقب آن، تغییر ضریب شکست موجبر است. در نتیجه این تغییر ضریب شکست، که متناسب با شدت نور می باشد، سرعت فاز نیز دچار تغییر می شود. از آنجا که پالس نوری دارای یک توزیع شدت طیفی است، بنابراین تغییر ضریب شکست به ازای مؤلفه های مختلف فرکانسی، متفاوت بوده و فاز نوری انباشته شده به ازای فرکانسهای مختلف طیف پالس، متفاوت خواهد بود. پیامد فیزیکی مدولاسیون خود-فاز، تولید مؤلفه های جدید فرکانسی طی انتشار پالس در امتداد موجبر میناوت خواهد بود. پیامد فیزیکی مدولاسیون خود-فاز، تولید مؤلفه های جدید فرکانسی طی انتشار پالس در امتداد موجبر می و می و معاقب این می مختلف فرکانسی، متفاوت بوده و فاز نوری انباشته شده به ازای فرکانسهای مختلف طیف پالس، میناوت خواهد بود ییامد فیزیکی مدولاسیون خود-فاز، تولید مؤلفه های جدید فرکانسی طی انتشار پالس در امتداد موجبر می و میناون خود-فاز است. مدولاسیون فاز متقاطع مشابه مدولاسیون خود-فاز است، با این تفاوت که تغییر فاز در پالس سیگنال به جای این مدولاسیون خود-فاز است. پدیده مخلوط چهارموجی یک فر آیند پارامتریک است که شامل جذب دو فوتون و سیس ارسال یک مدولاسیون خود-فاز است. پدیده مخلوط چهارموجی یک فر آیند پارامتریک است که شامل جذب دو فوتون و سیس ارسال یک مدولاسیون خود-فاز است. فر این پدیده معمولاً به منظور تبدیل طول موج استفاده می شود. فر آیند پراکندگی برانگیخته براین بیانگری کل مساوی است. از این پدیده معمولاً به منظور تبدیل طول موج اسفاده می شود. فر آیند پراکندگی برانگیخته براین بیانگر پراکنده شدن یک فوتون پمپ توسط یک فونون نوری شبکه سیلیکونی است. (۱۹ ای ۱۶

- <sup>5</sup> Stimulated Raman scattering (SRS)
- <sup>6</sup> Stimulated Brillouin scattering (SBS)

Journal of Nonlinear Systems in Elect. Eng., Vol. 1, No 2, Fall 2013

- <sup>7</sup> Stimulated Rayleigh scattering
- <sup>8</sup> Phase conjugation (PC)
- <sup>9</sup> Cross-phase modulation (XPM)

DOR: 20.1001.1.23223146.1392.1.2.5.3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Third-harmonic generation (THG)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Optical Kerr Effect

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Two-photon absorption (TPA)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Four-wave mixing (FWM)

# ۲-۱- اثر جذب دو-فوتونی با عبور پالس های نوری با توان بالا از موجبرهای سیلیکونی، حامل های آزاد از طریق فرآیندهای جذب یک-فوتونی <sup>۱</sup> یا جذب دو-دو-فوتونی تولید شده و بدین ترتیب، ضریب شکست Si تغییر یافته و امکان کنترل همان پرتو نوری یا پرتو نوری دیگر، فراهم می-شود. پدیده جذب دو-فوتونی موجب ایجاد وابستگی خطی ضریب جذب Si نسبت به شدت میدان نوری می شود [۱۶]:

$$\alpha(\mathbf{I}) = \alpha_0 + \beta_{\mathrm{TPA}}\mathbf{I} \tag{1}$$

در این رابطه، پارامترهای G<sub>0</sub> ه β<sub>TPA</sub> به ترتیب بیانگر شدت نور بر حسب W/m<sup>2</sup>، ضریب جذب خطی بر حسب m<sup>-1</sup>» و ضریب جذب دو-فوتونی بر حسب m/W هستند. β<sub>TPA</sub> برای Si از Si m/W ا<sup>-12</sup> m/W تا m/W ک<sup>2</sup> ان × 9 گزارش شده است. از طرفی، جذب فوتونها موجب کاهش شدت سیگنال در امتداد موجبر می شود. این پدیده را می توان توسط رابطه زیر توصیف نمود [16]:

$$dI/dz = -\beta_{TPA}I^2$$
(Y)

تلف ناشی از پدیده جذب دو-فوتونی میتواند کارآیی قطعات تمام-نوری فوق سریع که مبتنی بر اثر کِر نوری هستند را به شدت کاهش دهد [۱۶].

#### ۲-۲- اثر پاشیدگی پلاسمایی حامل آزاد

الکترونها و حفرههای تولید شده توسط پدیده جذب دو-فوتونی موجب وقوع پدیدههایی با عنوان جذب ناشی از حامل آزاد<sup>۲</sup> و تغییر ضریب شکست ناشی از حامل آزاد<sup>۳</sup> می شوند که به آن، اثر پاشیدگی پلاسمایی حامل آزاد<sup>۴</sup> گفته می شود. تلف ناشی از پدیده جذب ناشی از حامل آزاد نیز موجب کاهش کارآیی قطعات تمام-نوری فوق سریع مبتنی بر اثر کر نوری می شود [۱۵]. تغییرات ضریب شکست مختلط ناشی از اثر پاشیدگی پلاسمایی حامل آزاد در طول موج nm 1550 را می توان توسط معادلات تجربی Soref و Soref یان کرد [۱۶]:

$$\Delta \alpha_{\rm FCA} = + \left\lceil 8.5 \times 10^{-18} \Delta N_{\rm e} + 6.0 \times 10^{-18} \Delta N_{\rm h} \right\rceil \tag{(\Upsilon)}$$

$$\Delta n_{\rm FCI} = - \left[ 8.8 \times 10^{-22} \Delta N_{\rm e} + 8.5 \times 10^{-18} \Delta N_{\rm h}^{0.8} \right]$$
(F)

در این روابط. ΔN<sub>e</sub> و ΔN<sub>h</sub> به ترتیب بیانگر تغییرات غلظت الکترونها و حفرهها میباشند. بدیهی است که با افزایش چگالی حاملهای آزاد، میزان جذب ماده افزایش یافته و ضریب شکست خطی آن کاهش مییابد [۶، ۸ و ۱۶].

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> One-photon absorption

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Free-carrier absorption (FCA)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Free-carrier index change (FCI)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Free-carrier plasma-dispersion effect

**۲-۳- اثر کر نوری** اثر کر نوری عامل وابستگی ضریب شکست ماده به شدت نور است [۱۶]:

$$\mathbf{n}(\mathbf{I}) = \mathbf{n}_0 + \mathbf{n}_2 \mathbf{I} \tag{(b)}$$

مقایسه رابطه (۱) با رابطه (۵)، حاکی از تشابه رفتار ضریب جذب و ضریب شکست در مواد غیرخطی مرتبه سوم میباشد. مقدار ضریب شکست غیرخطی n<sub>2</sub> برای Si از Si از Si از N<sup>2/W</sup> تا m<sup>2</sup>/W گزارش شده است [۱۷ و ۱۸]. توانایی پدیده غیرخطی مرتبه سوم به شدت سیگنالهای نوری در موجبر بستگی دارد. بنابراین پایین بودن تلفات انتشاری موجبرها به منظور بهرهبرداری مؤثر از اثرات غیرخطی، بسیار ضروری است.

## ۳- سیلیکای دوپینگ شده با نانو کریستال های سیلیکونی (Si-nc:SiO<sub>2</sub>)

با استفاده از نانو تکنولوژی می توان خواص نوری مواد کریستالی حجیم <sup>(</sup> را با کاهش اندازه آنها به طور چشمگیری تغییر داد. اخیراً ماده ای با نام سیلیکای دوپینگ شده با نانو کریستال های سیلیکونی <sup>۲</sup> معرفی شده است که از خاصیت غیر خطی قوی تری نسبت به Si و SiO<sub>2</sub> بر خور دار بوده [۱۹ و ۲۰] و دارای ویژگی گسیل نور می باشد [۱۹–۲۱]. این ماده جالب با توجه به خاصیت غیر خطی قوی خود از این قابلیت بر خور دار است که نقش ماده فعال را در قطعات فوتونیک سیلیکونی ایفا نماید. این ماده به ماده به ناری با تاری با تکنولوژی ساخت CMOS، برای مجتمع شدن در فوتونیک سیلیکونی نیز مناسب است [۲۲].

فیزیکدانان در سالهای اخیر تحقیقات گستردهای را برای شناخت ویژگیهای نوری و بدست آوردن پارامترهای عایقی مثل ضریب نفوذ الکتریکی، ضریب شکست و ضریب جذب Si-nc:SiO<sub>2</sub> انجام داده [۲۳] و همچنین تأثیر اندازه این نانوکریستالها بر روی پارامترهای نوری و ساختاری Si-nc:SiO<sub>2</sub> را بررسی نمودهاند [۲۴].

در جدول ۷ ضرایب شکست خطی و غیرخطی و ضریب جذب غیرخطی چندین نمونه Si-nc:SiO<sub>2</sub> در طول موج ۸۵ = 550 nm ارائه شدهاند. ضریب شکست خطی این ماده با استفاده از روش الیپسومتری اسپکتروسکوپیک [۲۵] و ضرایب شکست و جذب غیرخطی آن توسط تکنیک پیمایش z [۲۶] اندازه گیری شدهاند.

نتایج جدول ۷ نشان میدهند که پاسخ غیرخطی Si-nc:SiO<sub>2</sub> به اندازه یک مرتبه بزرگتر از Si و سه مرتبه بزرگتر از SiO<sub>2</sub> است. پدیده محدودشدگی کوانتومی<sup>۳</sup>، اصلیترین عامل ایجاد این خاصیت است. ضریب شکست غیرخطی این ماده با ضریب شکست غیرخطی GaAs هم-مرتبه است؛ ضمن اینکه این ماده از مزیت سازگاری با تکنولوژی ساخت CMOS نیز برخوردار است.

<sup>1</sup> Bulk

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Si-nc:SiO<sub>2</sub>

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Quantum confinement (QC)

Sample name	Repetition rate	Pulse width	Intensity (W/cm <sup>2</sup> )	Si content (%)	n <sub>0</sub>	n <sub>2</sub> (cm <sup>2</sup> /W)	β <sub>TPA</sub> (cm/W)
<b>A</b> [27]	1 kHz	100 fs	6 × 10 <sup>11</sup>	_	_	10 <sup>-13</sup>	-10 <sup>-9</sup> to -10 <sup>-8</sup>
<b>B</b> [28]	10 Hz	4 ns	10 <sup>8</sup> to 10 <sup>9</sup>	20	1.91	-10 <sup>-9</sup> to -10 <sup>-8</sup>	10 <sup>-7</sup> to 10 <sup>-6</sup>
<b>C</b> [29]	1 kHz	100 fs	10 <sup>11</sup> to 10 <sup>12</sup>	21	_	<b>10</b> <sup>-13</sup>	_
D [29]	100 MHz	20 ps	10 <sup>9</sup> to 10 <sup>10</sup>	21	_	-10 <sup>-11</sup>	_
<b>E</b> [30]	1 kHz	100 fs	$(1.05 \pm 0.4) \times 10^{12}$	5	1.46	$(1.03 \pm 0.4) \times 10^{-13}$	$(4.4 \pm 1.5) \times 10^{-10}$
<b>F</b> [30]	1 kHz	100 fs	$(2.3 \pm 0.8) \times 10^{11}$	8	1.54	$(4\pm2)\times10^{-14}$	~ 0
<b>G</b> [30]	1 kHz	100 fs	$5  imes 10^{11}$	8	1.54	$(4\pm2)\times10^{\text{-13}}$	6.7 × 10 <sup>-9</sup>
<b>H</b> [30]	1 kHz	100 fs	$2.15 \times 10^{12}$	8	1.54	-(2.1 ± 0.9) × 10 <sup>-14</sup>	3.1 × 10 <sup>-9</sup>

جدول γ. مشخصات خطي و غيرخطي چندين نمونه Si-nc:SiO<sub>2</sub> در طول موج nm - 1550 .

از طرفی، Si-nc:SiO ترکیبی از Si-nc و SiO است، بنابراین انتظار میرود ضریب شکست خطی آن کمتر از ضریب شکست خطی Si (3.48 ~) بوده و این مقدار با افزایش میزان Si افزایش یابد. این ویژگی در جدول ۷ نشان داده شده است. در طول موج 1550 nm میتوان از مکانیزم جذب خطی نور در این ماده صرفنظر نمود.

## ٤- تحلیل مودی تمام-موج موجبر شیاری تیغهای در رژیم خطی

سطح مقطع عرضی موجبر شیاری تیغهای با پروفیل ضریب شکست پلهای در شکل ۵ نشان داده شده است. این موجبر دارای پنج ناحیه مختلف عایقی بوده و فقط در امتداد y محدود است. شیار با ضخامت w<sub>s</sub> و ضریب شکست n<sub>s</sub> بین دو هسته با ضخامت w<sub>H</sub> و ضریب شکست n<sub>H</sub> واقع شده و پوسته و زیرلایه با ضرایب شکست n<sub>c</sub> و n<sub>B</sub> هستهها را احاطه کردهاند، به گونهای که n<sub>H</sub> > n<sub>B</sub> > n<sub>C</sub> و n<sub>S</sub> < n<sub>H</sub>.



شکل ۵: سطح مقطع موجبر شیاری تیغهای نوری.

موجبر شیاری تیغهای تحلیل شده در این بخش دارای مشخصات 8.48 «m<sub>H</sub> = 1.44 س<sub>B</sub> = 1.44 س<sub>C</sub> = 1.44 س<sub>C</sub> = 1.44 س<sub>C</sub> = 1.44 س<sub>H</sub> = 3.48 س و w<sub>S</sub> = 50 nm بوده و قبلاً در [۳۱] شبیهسازی شده است. در اینجا با استفاده از فرمولاسیون خط انتقالی [۳۲]، تحلیل های مفصل تری از این موجبر انجام شده و نتایج بیشتری برای آن ارائه می شوند. توجه شود که به دلیل محدودیت های ساخت، نمی توان

$$\mathbf{b} = \left(\mathbf{n}_{\rm eff}^2 - \mathbf{n}_{\rm B}^2\right) / \left(\mathbf{n}_{\rm H}^2 - \mathbf{n}_{\rm B}^2\right) \tag{9}$$

$$\mathbf{V} = \mathbf{k}_{0} \mathbf{w}_{H} \sqrt{\mathbf{n}_{H}^{2} - \mathbf{n}_{B}^{2}} / 2 = \pi \mathbf{w}_{H} \sqrt{\mathbf{n}_{H}^{2} - \mathbf{n}_{B}^{2}} / \lambda$$
(V)

با توجه به محدوده مقادير  $n_{\rm eff}$ ، يعنى  $n_{\rm H} \leq n_{\rm eff} \leq n_{\rm H}$ ، داريم:  $0 \leq b \leq 0$ .

مطابق منحنیهای شکل ۶(ب)، مود غالب TE<sub>0</sub> دارای فرکانس قطع مساوی صفر است. از طرفی، مطابق منحنیهای شکل ۶(الف) و (ب)، نمودارهای پاشیدگی برخی از مودها در برخی نواحی، بسیار نزدیک به هم بوده ولی مطابق منحنیهای شکل ۶(ج) و (د)، هرگز همدیگر را قطع نمیکنند. در واقع در این نواحی، کوپلینگ بین مودهای TT و TM رخ داده و منجر به تبدیل متقابل این مودها میشود. به منظور بررسی دقیق تر این پدیده، در شکل ۷ شدت نور نرمالیزه مودهای TT و TM در نقاط ۱ تا ۴ حول ناحیه کوپلینگ نمایش داده شدهاند.



شکل ۶: نمودارهای پاشیدگی مودهای TE و TM موجبر شیاری تیغهای خطی؛ (الف) ضریب شکست مؤثر بر حسب طول موج، (ب) ثابت انتشار نرمالیزه بر حسب فرکانس نرمالیزه، (ج) نمای نزدیک بخشی از شکل (الف) برای مودهای TE و TM و (د) نمای نزدیک بخشی از شکل (ب) برای مودهای TE و TM.

توزيع شدت نور در سطح مقطع عرضي موجبر به صورت زير تعريف مي شود:

Intensity 
$$(x, y) = |\mathbf{E}_{t,norm}(x, y)|^2$$
 (A)

$$\mathbf{E}_{t,norm}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \mathbf{E}_{t}(\mathbf{x},\mathbf{y}) / \max\left(\left|\mathbf{E}_{t}(\mathbf{x},\mathbf{y})\right|\right)$$
(9)

E<sub>t</sub>(x,y) نیز توزیع میدان الکتریکی متعامد در سطح مقطع عرضی موجبر بوده و عبارتست از:

$$\mathbf{E}_{t}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \mathbf{E}_{x}(\mathbf{x},\mathbf{y})\hat{\mathbf{x}} + \mathbf{E}_{y}(\mathbf{x},\mathbf{y})\hat{\mathbf{y}}$$

$$(1.)$$

بر طبق منحنیهای شکل ۷، مود هدایتی در نقاط ۱ و ۴، TE<sub>1</sub> و مود هدایتی در نقاط ۲ و ۳، TM<sub>0</sub> است. بنابراین، در ناحیه محصور بین این نقاط، تبدیل متقابل مودهای TE و TM رخ میدهد.

شکل ۴ نشانگر توزیع میدان الکتریکی متعامد نرمالیزه مود TM<sub>0</sub> برای دو موجبر تیغهای یکسان و برای موجبر شیاری تیغهای است. این نتایج نشان میدهند که میدان متعامد موجبر شیاری، بر آیند میدانهای متعامد موجبرهای تیغهای تشکیل دهنده آن است.



شکل ۷: شدت نور نرمالیزه مودهای TE و TM موجبر شیاری تیغهای خطی؛ (الف) نقطه ۱، (ب) نقطه ۲، (ج) نقطه ۳ و (د) نقطه ۴ از شکل (ج) و (د).

Downloaded from journals.sut.ac.ir on 2024-04-28 ]

امیر حبیبزاده شریف و محمد سلیمانی



شکل ۸: توزیع میدان الکتریکی متعامد نرمالیزه مود TM<sub>0</sub> در طول موج λ<sub>0</sub> = 1550 nm برای (الف) دو موجبر تیغهای یکسان و (ب) موجبر SLAB-SLOT 1. علامتهای دایروی بیانگر نتایج ارائه شده در [۳۱] هستند.

همپوشانی بخش میرایی میدانهای موجبرهای تیغهای در شیار باریک منجر به محدودشدگی قوی نور در ناحیه با ضریب شکست پایین شده و در نتیجه، یک میدان الکتریکی با دامنه بزرگ در محل شیار نسبت به هستههای سیلیکونی تشکیل میشود. از طرفی، شکل ۴(ب) بیانگر توافق کامل بین نتایج حاصل از فرمولاسیون خط انتقالی و نتایج دقیق ارائه شده در [۳۱] است.

## ٥- تحلیل مودی تمام-موج موجبر شیاری تیغهای در رژیم غیرخطی

در این بخش، نتایج تحلیل مودی تمام-موج یک موجبر شیاری تیغهای غیرخطی با مشخصات 3.48 «n<sub>H</sub> = 1.46 «n<sub>H</sub> = 1.46 «n<sub>H</sub> = 3.48 در این بخش، نتایج تحلیل مودی تمام-موج یک موجبر شیاری تیغهای غیرخطی با مشخصات 3.48 «n<sub>H</sub> = 1.46 «n<sub>H</sub> = 1.46 «n<sub>S</sub> = 1

در شکل ۹، نتایج تحلیل مود TM<sub>0</sub> این موجبر در طول موج مع انتقالی نشان داده شدهاند. مطابق شکل ۹(الف)، ضریب محدودشدگی توان شیار با افزایش ضخامت آن افزایش یافته و به ازای m<sub>s</sub> = 100 nm به حدود ۵۰٪ میرسد.

ضریب محدودشدگی توان نوری Γ بیانگر میزان توان نسبی هر یک از نواحی سطح مقطع موجبر در مود مطلوب بوده و برای ناحیه فرضی Ω عبارتست از [۱ و ۲]:

$$\Gamma_{\Omega} = P_{\Omega} / P_{\text{waveguide}} \tag{11}$$

و  $P_{
m waveguide}$  به ترتیب بیانگر توان نور مود مطلوب در ناحیه  $\Omega$  و کل سطح مقطع موجبر بوده و عبارتند از:  $P_{
m waveguide}$ 

 $P_{\Omega} = \frac{1}{2} \bigoplus_{\Omega} \operatorname{Re} \left[ \mathbf{E}_{t} \left( \mathbf{x}, \mathbf{y} \right) \times \mathbf{H}_{t}^{*} \left( \mathbf{x}, \mathbf{y} \right) \right] \cdot \hat{z} dx dy$ (1Y)

$$P_{\text{waveguide}} = \frac{1}{2} \bigoplus_{\text{waveguide}} \operatorname{Re}\left[\mathbf{E}_{t}\left(\mathbf{x}, \mathbf{y}\right) \times \mathbf{H}_{t}^{*}\left(\mathbf{x}, \mathbf{y}\right)\right] \cdot \hat{z} dx dy$$
(1)"



شکل ۹: (الف) ضریب محدودشدگی توان در ناحیه شیار بر حسب ضخامت شیار؛ (ب) سطح بر همکنش غیرخطی مؤثر بر حسب ضخامت شیار؛ (ج) پارامتر غیرخطی موجبر بر حسب ضخامت شیار؛ (د) توزیع میدان الکتریکی E<sub>y</sub> نرمالیزه به ازای m<sub>S</sub> = 15 nm برای مود TM<sub>0</sub> موجبر شیاری تیغهای غیرخطی به ازای طول μm 1 در جهت x در طول موج ho = 1550 nm.

از طرفی، در موجبرهای غیرخطی از پارامتری به نام سطح مؤثر برهمکنش غیرخطی مرتبه سوم به عنوان اندازهای از سطح فیزیکی اشغال شده توسط مود هدایتی استفاده میشود. این پارامتر عبارتست از [۳۳ و ۳۴]:

$$A_{eff} = \frac{Z_0^2}{n_{NL}^2} \frac{\left| \bigoplus_{D_{total}} \operatorname{Re}\left[ \mathbf{E}_t(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \times \mathbf{H}_t^*(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \right] \cdot \hat{\mathbf{z}} d\mathbf{x} d\mathbf{y} \right|^2}{\bigoplus_{D_{NL}} \left| \mathbf{E}_t(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \right|^4 d\mathbf{x} d\mathbf{y}}$$
(14)

که  $\Omega_{rota} \simeq 377$  ماده غیر خطی،  $D_{total} = \sqrt{\mu_0/\epsilon_0} = 120\pi \simeq 377$  موجبر و  $D_{total} \simeq 120\pi \simeq 377$  مؤلفه های متعامد میدان های موجبر و  $D_{NL}$  و  $D_{NL} = L_t(x,y)$  مؤلفه های متعامد میدان های Art (x,y) موجبر و  $D_{NL}$  مولوب هستند که در رابطه (۱۰) معرفی شده اند.

بنابراین، محاسبه A<sub>eff</sub> مستلزم اطلاع از توزیع مودی میدانهای الکتریکی و مغناطیسی متعامد موجبر نوری و در واقع، اطلاع از پارامترهای ساختاری موجبر، یعنی ابعاد و ضریب شکست نواحی هسته، پوسته، زیرلایه و شیار موجبر است. مطابق شکل ۹(ب)، نتایج حاصل از فرمولاسیون خط انتقالی با نتایج ارائه شده توسط نرمافزار Comsol در [۳۳] توافق بسیار خوبی داشته و حداقل A<sub>eff</sub> نیز به ازای ms = 15 nm تحقق یافته است.

به منظور بررسی کمی مشخصات غیرخطی موجبر، علاوه بر A<sub>eff</sub> از پارامتر دیگری به نام پارامتر غیرخطی موجبر استفاده میشود. این پارامتر عبارتست از [۳۳ و ۳۵]:

$$\gamma_{\rm NL} = k_0 n_2 / A_{\rm eff} \tag{10}$$

که  $k_0 = \omega_0 \sqrt{\mu_0 \varepsilon_0} = 2\pi/\lambda_0$  و  $k_0 = n_2$  و  $k_0 = \omega_0 \sqrt{\mu_0 \varepsilon_0} = 2\pi/\lambda_0$  مقدار پارامتر غیرخطی موجبر با افزایش  $n_2$  و کاهش پارامترهای  $A_{\rm eff}$  و طول موج  $\lambda_0$  افزایش مییابد. مطابق شکل ۹(ج)، حداکثر مقدار پارامتر غیرخطی موجبر با افزایش  $n_2$  سکل ۹(ج)، حداکثر مقدار پارامتر نیز به ازای  $m_s = 15 \text{ nm}$  نیز به ازای  $\gamma_{\rm NL}$ 

در شکل ۹(الف) منحنی میدان الکتریکی نرمالیزه E<sub>y</sub> موجبر شیاری به ازای ضخامت شیار w<sub>s</sub> = 15 nm بر حسب مقادیر مختلف y رسم شده است. مطابق این شکل، میدان E<sub>y</sub> به شدت در شیار محدود شده و به طور نمایی در پوسته و زیرلایه موجبر، میرا می شود.

#### **٦- نتیجه گیری و بحث**

در این مقاله، پس از معرفی اجمالی فوتونیک سیلیکونی، مهمترین پدیده های غیرخطی این تکنولوژی پیشتاز بررسی شده و سپس، ماده جدید نانومتری Si-nc:SiO<sub>2</sub> که ضمن سازگاری با تکنولوژی ساخت CMOS، دارای ضریب شکست خطی پایین و ضریب شکست غیرخطی کر قابل توجهی است، مورد ارزیابی قرار گرفت. سپس، تحلیل مودی تمام-موج موجبرهای شیاری تیغهای با استفاده از فرمولاسیون خط انتقالی در رژیمهای خطی و غیرخطی انجام شد. در محل شیار موجبر شیاری غیرخطی از Si-nc:SiO استفاده شد.

مطابق نتایج تحلیلهای مودی، موجبر شیاری به عنوان جدیدترین نوع موجبرهای نوری دارای دو ویژگی منحصربهفرد است: اولاً، این موجبر دامنه میدان الکتریکی بالا و شدت نور بالایی را در ماده با ضریب شکست پایین ایجاد می کند، به گونهای که این سطوح میدان و شدت نور بالا تحت هیچ شرایطی در موجبرهای متداول قابل حصول نیستند. این ویژگی، امکان برهم کنش بسیار مؤثری را بین مود نوری و ماده فعال موجود در شیار فراهم نموده و با استفاده از آن می توان سوئیچینگ تمام-نوری، مدولاسیون تمام-نوری و تقویت پارامتریک در مدارات فوتونیک مجتمع را تحقق بخشید. ثانیاً، توسط این موجبر، محدودشدگی شدید میدان الکتریکی در ناحیه نانومتری با ضریب شکست پایین ایجاد میشود. بنابراین از موجبر شیاری می توان به منظور افزایش شدید حساسیت قطعات فشرده سنسور نوری و یا به منظور بهبود کارآیی پروبهای نوری میدان نزدیک استفاده کرد. مقادیر (A<sub>eff</sub> = 0.0141 (µm<sup>2</sup>) و <sup>I-</sup>(M-W) می این میدنی به عنوان سطح مؤثر برهمکنش غیرخطی مرتبه سوم و پارامتر غیرخطی موجبر شیاری تیغهای به ازای w<sub>s</sub> = 15 nm، نشان میدهند که این موجبر از کارآیی غیرخطی بسیار بالایی برخوردار است.

این ویژگیهای منحصر به فرد موجبرهای شیاری در تحقق شدت نور بالا در محل شیار و امکان استفاده از Si-nc:SiO<sub>2</sub> به عنوان یک ماده غیرخطی قوی در آن ناحیه و همچنین، مناسب بودن خاصیت غیرخطی مرتبه سوم در تحقق قطعات فعال تمام-نوری تمام-سیلیکونی مثل مدولاتور، تقویتکننده و لیزر، انگیزهای قوی در انجام تحقیقات گسترده در زمینههایی مرتبط با این موضوعات را فراهم نمودهاند.

پردازش سیگنال تمام-نوری با استفاده از تکنولوژی فوتونیک سیلیکونی، قادر به ایجاد تحولی عظیم در تحقق اتصالات نوری با پهنای باند وسیع در بوردها و تراشههای کامپیوتری است. تکنولوژی نور غیرخطی با سرعت بسیار بالا یک کاندیدای عالی برای دستیابی به این هدف میباشد. از طرفی، با استفاده از موجبر شیاری با توانایی محدودشدگی بالا که ناحیه شیاری آن از جنس Si-nc:SiO<sub>2</sub> به عنوان قویترین ماده غیرخطی سازگار با تکنولوژی CMOS است، میتوان برهمکنش غیرخطی بین نور و ماده را تقویت نمود و از این طریق، کاهش قابل ملاحظهای در بودجه توان ایجاد کرد.

آنچه که مسلم است علیرغم وجود زمینههای جدید و ابداعات و ابتکارات نو در قطعات فعال و غیرفعال مبتنی بر سایر موجبرها، تحقیقات در زمینه فوتونیک تمام-سیلیکونی مبتنی بر موجبر شیاری به دلیل جدید بودن و مهم تر از آن، به دلیل مزایای ویژهای که از ویژگیهای موجبر شیاری حاصل می شود، از جذابیت بیشتری برخوردار است.

**سپاسگزاری** نتایج تحقیقات ارائه شده در این مقاله، بخشی از پروژهای هستند که از حمایت مالی پژوهشگاه فضای مجازی (مرکز تحقیقات مخابرات ایران) برخوردار بوده است. نویسندگان مقاله، مراتب قدردانی خود را از این حمایت مؤثر اعلام میدارند.

#### مراجع

- B. E. A. Saleh and M. C. Teich, Fundamentals of Photonics, 2nd edition, John Wiley & Sons, Inc., 2007.
- [2] K. Iizuka, Elements of Photonics, John Wiley & Sons, Inc., 2002.
- [3] G. Lifante, Integrated Photonics: Fundamentals, John Wiley & Sons Ltd, 2003.
- [4] D. A. B. Miller, "Optical interconnects to Silicon CMOS," IEEE, pp. 95-96, 2002.
- [5] R. Soref and J. Lorenzo, "All-silicon active and passive guided-wave components for  $\lambda = 1.3$  and 1.6 µm," IEEE Journal of Quantum Electronics, Vol. QE-22, No. 6, pp. 873–879, Jun. 1986.
- [6] M. Lipson, "Guiding, Modulating, and Emitting Light on Silicon–Challenges and Opportunities," Journal of Lightwave Thechnology, Vol. 23, No. 12, pp. 4222-4238, Dec. 2005.
- [7] B. Jalali and S. Fathpour, "Silicon Photonics," Journal of lightwave technology, Vol. 24, No. 12, pp. 4600-4615, Dec. 2006.
- [8] L.Pavesi and G.Guillot, Optical Interconnects-The Silicon Approach, Springer-Verlag

Berlin Heidelberg, 2006.

- [9] M. L. Calvo and V. Lakshminarayanan, Optical Waveguides-From Theory to Applied Technologies, CRC Press, 2007.
- [10] M. Salib, L. Liao, R. Jones, M. Morse, A. Liu, D. Samara-Rubio, D. Alduino, and M. Paniccia, "Silicon photonics," Intel Technology Journal, Vol. 8, No. 2, p. 1442, 2004.
- [11] W. Bogaerts, R. Baets, P. Dumon, V. Wiaux, S. Beckx, D. Taillaert, B. Luyssaert, J. Van Campenhout, P. Bienstman, and D. Van Thourhout, "Nanophotonic waveguides in silicon-on-insulator fabricated with CMOS technology," Journal of Lightwave Technology, Vol. 23, No. 1, pp. 401-412, Jan. 2005.
- [12] R. A. Soref, "The Past, Present, and Future of Silicon Photonics," IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics, Vol. 12, No.6, pp. 1678-1687, Nov./Dec. 2006.
- [13] B. Jalali, M. Paniccia, and G. Reed, "Silicon Photonics," IEEE microwave magazine, Vol. 7, No. 3, pp. 58-68, June 2006.
- [14] M. Lipson, "Guiding, Modulating, and Emitting Light on Silicon–Challenges and Opportunities," Journal of Lightwave Thechnology, Vol. 23, No. 12, pp. 4222-4238, Dec. 2005.
- [15] O'Connor and F. Gaffiot, "Advanced Research in On-Chip Optical Interconnects," Low Power Electronics Design, 2004.
- [16] R. Dekker, N. Usechak, M. Först, and A. Driessen, "Ultrafast nonlinear all-optical processes in silicon-on-insulator waveguides," Journal of Physics D: Applied Physics, Vol. 40, pp. R249-R271, June 2007.
- [17] M. Dinu, F. Quochi, and H. Garcia, "Third-order nonlinearities in silicon at telecom wavelengths," Applied Physics Letters, Vol. 82, Issue 18, pp. 2954-2956, May 2003.
- [18] H. Fukuda, K. Yamada, T. Shoji, M. Takahashi, T. Tsuchizawa, T. Watanabe, J. -I. Takahashi, and S. -I. Itabashi, "Four-wave mixing in silicon wire waveguides," Optics Express, Vol. 13, No. 12, pp. 4629-4637, June 2005.
- [19] P. Bettotti, M. Cazzanelli, L. Dal Negro, B. Danese, Z. Gaburro, C. J. Oton, G. Vijaya Prakash, and L. Pavesi, "Silicon nanostructures for photonics," Journal of Physics: Condensed Matter, Vol. 14, pp. 8253–8281, Aug. 2002.
- [20] L. Pavesi, Z. Gaburro, L. Dal Negro, P. Bettotti, G. Vijaya Prakash, M. Cazzanelli, and C. J. Oton, "Nanostructured silicon as a photonic material," Optics and Lasers in Engineering, Vol. 39, pp. 345–368, 2003.
- [21] Fojtik, J. Valenta, I. Pelant, M. Kalal, and P. Fiala, "On the road to silicon-nanoparticle laser," Journal of Materials Processing Technology, Vol. 181, pp. 88-92, 2007.
- [22] N. Daldosso, L. Pavesi, "Nanosilicon photonics," Laser & Photonics Reviews, Vol. 3, No. 6, pp. 508-534, June 2009.
- [23] L. Ding, T. P. Chen, Y. Liu, C. Y. Ng, and S. Fung, "Optical properties of silicon nanocrystals embedded in a SiO2 matrix," Physical Review B, Vol. 72, No. 12, pp. 125419-1-125419-7, Sept. 2005.
- [24] M. Zacharias, J. Heitmann, R. Scholz, U. Kahler, M. Schmidt, and J. Blasing, "Sizecontrolled highly luminescent silicon nanocrystals: A SiO/SiO2 superlattice approach," Applied Physics Letters, Vol. 80, No. 4, pp. 661-663, Jan. 2002.

- [25] T. P. Chen, Y. Liu, M. S. Tse, S. Fung, and G. Dong, "Profile of optical constants of SiO2 thin films containing Si nanocrystals," Journal of Applied Physics, Vol. 95, No. 12, pp. 8481-8483, June 2004.
- [26] M. Sheikh-Bahae, A. A. Said, T.-H. Wei, D. J. Hagan, and E. W. V. Stryland, "Sensitive Measurement of Optical Nonlinearities Using a Single Beam," IEEE Journal of Quantum Electronics, Vol. 26, No. 4, pp. 760-769, April 1990.
- [27] Anopchenko, P. Bettotti, M. Cazzanelli, N. Daldosso, L. Ferraioli, Z. Gaburro, R. Guider, D. Navarro-Urrios, A. Pitanti, S. Prezioso, R. Spano, and L. Pavesi, "Low dimensional silicon to enable silicon photonics," Highlights on Spectroscopies of Semiconductors and Nanostructures, Conference Proceedings-Italian Physical Society, Editrice Compositori; 1999, Vol. 94, pp. 231-242, ISSN 1122-1437, Feb. 2007.
- [28] S. Hernandez, P. Pellegrino, A. Martinez, Y. Lebour, B. Garrido, R. Spano, M. Cazzanelli, N. Daldosso, L. Pavesi, E. Jordana, J. M. Fedeli, "Linear and nonlinear optical properties of Si nanocrystals in SiO2 deposited by plasma-enhanced chemical-vapor deposition," Journal of Applied Physics, Vol. 103, pp. 064309-1–064309-6, March 2008.
- [29] Z. Yuan, A. Anopchenko, N. Daldosso, R. Guider, D. Navarro-Urrios, A. Pitanti, R. Spano, and L. Pavesi, "Silicon Nanocrystals as an Enabling Material for Silicon Photonics," Proceedings of the IEEE, Vol. 97, No. 7, pp. 1250-1268, July 2009.
- [30] R. Spano, N. Daldosso, M. Cazzanelli, L. Ferraioli, L. Tartara, J. Yu, V. Degiorgio, E. Jordana, J. M. Fedeli, and L. Pavesi, "Bound electronic and free carrier nonlinearities in Silicon nanocrystals at 1550nm," Optics Express, Vol. 17, No. 5, pp. 3941-3950, March 2009.
- [31] V. R. Almeida, Q. Xu, C. A. Barrios, and M. Lipson, "Guiding and confining light in void nanostructure," Optics Letters, Vol. 29, No. 11, pp. 1209-1211, June 2004.
- [32] A. Habibzadeh-Sharif and M. Soleimani, "Efficient Lanczos-Fourier expansion-based transmission line formulation for full-wave modal analysis of optical waveguides," Journal of the Optical Society of America B, Vol. 29, No. 6, pp. 1296-1304, June 2012.
- [33] P. Muellner, M. Wellenzohn, and R. Hainberger, "Nonlinearity of optimized silicon photonic slot waveguides," Optics Express, Vol. 17, No. 11, pp. 9282-9287, May 2009.
- [34] C. Koos, L. Jacome, C. Poulton, J. Leuthold, and W. Freude, "Nonlinear silicon-oninsulator waveguides for all-optical signal processing," Optics Express, Vol. 15, No. 10, pp. 5976-5990, May 2007.
- [35] J. Leuthold, C. Koos, and W. Freude, "Nonlinear silicon photonics," Nature Photonics, Vol. 4, pp. 535-544, Aug. 2010.