

## تاثیر چگالی آلایش بر توان نور خروجی از دیود نورگسیل تک چاه کوانتومی بر پایه InGaN/GaN

کلهر، بهروز<sup>۱</sup>؛ کلهر، داود<sup>۲</sup>؛ سوری، داریوش<sup>۱</sup>

۱- گروه فیزیک، دانشکده علوم پایه، دانشگاه ملایر

۲- دانشکده فیزیک، دانشگاه دامغان

چکیده - مهمترین مزیت استفاده از ساختار چاه های کوانتومی در دیود های نورگسیل، افزایش باز ترکیب سطحی حاملهای بار الکتریکی و به دنبال آن ارتقاء توان نور خروجی می باشد. یکی از عوامل موثر در میزان توان نور خروجی این دیودهای نورگسیل چگالی آلایش است. در این مطالعه، یک دیود نورگسیل تک چاه کوانتومی بر پایه *InGaN/GaN* با استفاده از نرم افزار سیلواکو (اتلس) شبیه سازی و تاثیر چگالی آلایش به ازای ولتاژ ثابت آند بر روی عملکرد آن بررسی شده است. به ازای مقادیر مختلف چگالی آلایش، مشخصه های *LED* بدست آمده است. با افزایش چگالی آلایش، مقدار توان نور خروجی شروع به افزایش کرده و به حالت بهینه می رسد.

کلید واژه- باز ترکیب، توان نور خروجی، دیود نور گسیل، چاه کوانتومی، چگالی آلایش

## The Effect of Doping Concentration on the Output Optical Power of InGaN/GaN- Based Single Quantum-Well Light Emitting Diode

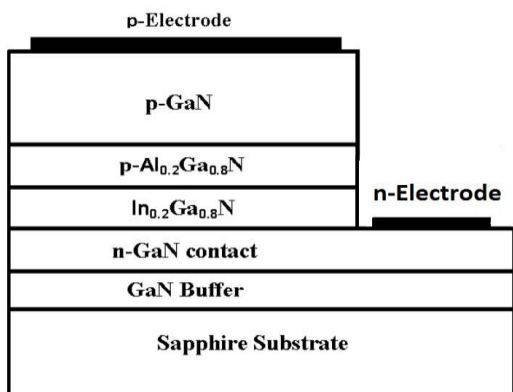
Kalhor, Behroz<sup>1</sup>; Kalhor, Davood<sup>2</sup>; Souri, Dariush<sup>1</sup>

1-Department of Physics, Faculty of Science, Malayer University;

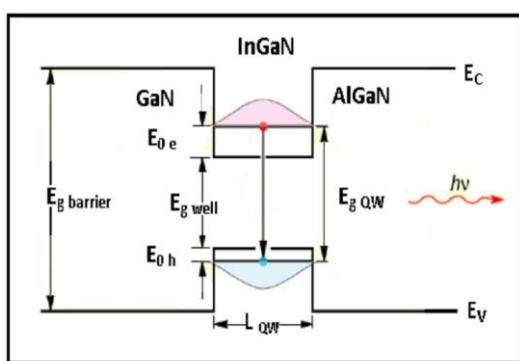
2-Faculty of Physics, Damghan University

Abstract- The main advantage of using of quantum-wells structure in light-emitting diodes (LEDs) is that these structures boost the surface recombination of electrical charge carriers and then, increases their output optical power. Doping concentration is one of the most effective factors for the magnitude of the output optical power in these LEDs. In this study, a single quantum-well LED based on InGaN/GaN was simulated and the effect of doping concentration on its performance was investigated at fixed anode voltage by using Silvaco (ATLAS) software. Characteristics of LED have been achieved for different values of dopant content. The output optical power of the LED would begin to raise to an optimum point as a result of increase in doping concentration.

Keywords: recombination, output optical power, light-emitting diode(LED), quantum-well structures, doping concentration.



شکل ۱: ساختار لایه‌ها در LED شبیه سازی شده



شکل ۲: طرح انرژی چاه کوانتومی در فصل مشترک InGaIn/GaN

مقدار ضخامت لایه‌ها، نوع آرایش و مقدار تحرک پذیری الکترون‌ها و حفره‌های در نظر گرفته شده در شبیه سازی مطابق جدول (۱) می باشد.

جدول ۱: مشخصات مواد استفاده شده در این طرح

جنس ماده	نوع آرایش	ضخامت (nm)	چگالی آرایش $\text{cm}^{-3}$
GaN	P	۴۰۰	$10^{19}$
$\text{Al}_{0.2}\text{Ga}_{0.8}\text{N}$	P	۱۰۰	$10^{19}$
$\text{In}_{0.2}\text{Ga}_{0.8}\text{N}$	-	۳	-
GaN	N	۴۵۰۰	$10^{19}$
GaN	-	۳۰	-

برای مشاهده نور گسیل شده از LED، بازترکیب نوری در شبیه سازی لحاظ شده است. از طرفی وجود ناخالصی در

## ۱- مقدمه

در سال های اخیر استفاده از دیودهای نورگسیل (LED) آبی در نمایشگرها و برای سیستم های روشنایی روند افزایشی پیدا کرده است. درخشندگی و دوام LEDها باعث شد که گزینه ای مناسب برای ساخت نمایشگرها باشند [۱،۲]. مساله مهم در LEDهای تک چاه کوانتومی بر پایه InGaIn/GaN تلاش برای افزایش توان نور خروجی می باشد [۳]. بازترکیب سطحی و بهره نوری بالا، با وجود چاه های کوانتومی امکان پذیر است. در LEDهای چاه کوانتومی هنگامی که حامل های بار به لایه های InGaIn/GaN تزریق می شوند، در حالت های گسسته انرژی و در مرکز بازترکیب های غیر نوری به تله می افتند [۴]. حامل های تزریق شده در چاه کوانتومی منجر به افزایش چگالی حامل ها شده و در نتیجه شدت بازترکیب ها افزایش می یابد [۵]. بازترکیب سطحی نقش کمی در چاه کوانتومی دارد زیرا حاملها در بین دیواره چاه کوانتومی گیر افتاده اند و مانع از رسیدن به سطح می شوند. عواملی مانند کسر مولی و چگالی آرایش بر روی توان نور خروجی تاثیر گذارند [۱].

در این مقاله عملکرد اپتیکی و الکتریکی یک LED مورد بررسی قرار گرفته است. برای این کار یک LED تک چاه کوانتومی شبیه سازی شده و مشخصه های آن به ازای چگالی های مختلف آرایش، بدست آمده است.

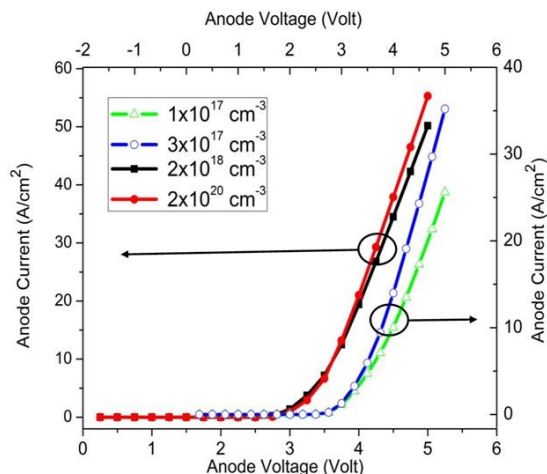
## ۲- روش انجام شبیه سازی

برای انجام این شبیه سازی طرحی با ساختاری مطابق شکل (۱) استفاده شده است. در این ساختار لایه InGaIn محیط فعال می باشد و به صورت چاه کوانتومی رفتار می کند. چاه کوانتومی تشکیل شده از دو نیمرسانای متفاوت با گاف انرژی های  $E_{g,well}$  و  $E_{g,barrier}$  مطابق شکل (۲) در فصل مشترک GaIn و AlGaIn قرار دارد [۱].

رابطه بین گاف انرژی به صورت زیر می باشد.

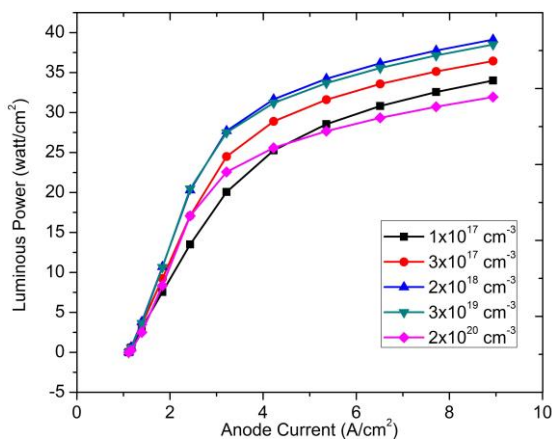
$$E_{g,QW} = E_{g,WELL} + E_{oh} + E_{oe} \quad (1)$$

در این رابطه  $E_{g,QW}$  انرژی تابش شده، و  $E_{oh}$  و  $E_{oe}$  به ترتیب انرژی حفره و الکترون کوانتیزه شده هستند [۱].



شکل ۳: نمودار I-V بر اساس چگالی های مختلف آرایش لایه AlGaN

نمودار لومینیسانس-جریان برای آرایش های مختلف بدست آمده و در شکل (۴) نشان داده شده است. در ابتدا با افزایش جریان، مقدار لومینیسانس به شدت افزایش می یابد ولی در جریان های بالاتر با افزایش تزریق الکترون و حفره، از آند به کاتد نشت الکترون اتفاق می افتد که یکی از عوامل کاهش لومینیسانس در جریان های بالاتر می باشد [۲۶].



شکل ۴: نمودار تغییرات لومینیسانس با تغییر چگالی آرایش لایه AlGaN

طبق شکل (۴) با افزایش چگالی آرایش، مقدار لومینیسانس نیز شروع به افزایش می کند و به نقطه بیشینه می رسد. بیشترین مقدار لومینیسانس به ازای چگالی  $2 \times 10^{18} \text{ cm}^{-3}$  بدست آمده است و این مقدار حالت بهینه برای این دیود نور گسیل می باشد. با گذر از نقطه بیشینه، هر چه مقدار چگالی آرایش افزایش می یابد پدیده اوژه اثر گذارتر شده و مقدار لومینیسانس کاهش پیدا می کند. کمترین مقدار

نیمرساناها باعث ایجاد ترازهای انرژی در محدوده نوار ممنوعه و در نتیجه ایجاد بازترکیب های غیر نوری می شود [۲]. به همین دلیل پدیده شاتکی-رید-هال طبق رابطه (۲) در شبیه سازی در نظر گرفته شده است.

$$R_{SRH} = \frac{pn - n_i^2}{TAUPO \left[ n + n_i \exp\left(\frac{ETRAP}{kT_L}\right) \right]} + \frac{pn - n_i^2}{+TAUNO \left[ p + n_i \exp\left(\frac{-ETRAP}{kT_L}\right) \right]} \quad (2)$$

در رابطه بالا ETRAP اختلاف انرژی مرکز بازترکیب و انرژی فرمی ذاتی (ET-EI)،  $T_L$  دمای شبکه بر حسب کلونین و  $TAUNO$  و  $TAUPO$  مقادیر طول عمر الکترون و حفره می باشند. همچنین  $n_i$  و  $p$  و  $n$  به ترتیب چگالی حاملهای ذاتی، چگالی الکترونها و حفره ها می باشند. در دیودهای نورگسیل با چگالی حاملهای بالا، پدیده اوژه به عنوان یک بازترکیب غیر تابشی بر عملکرد LED اثر نامطلوب دارد [۲۶]. لذا این پدیده نیز در این شبیه سازی مد نظر قرار گرفته و طبق رابطه زیر لحاظ شده است.

$$R_{Auger} = \frac{AUGN(pn^2 - nn_i^2)}{AUGP(np^2 - pn_i^2)} \quad (3)$$

در رابطه بالا  $AUGN$  و  $AUGP$  به ترتیب طول عمر الکترون و حفره می باشند

### ۳- بحث و تحلیل

به ازای مقادیر مختلف چگالی آرایش برای لایه AlGaN، مشخصه های این LED بدست آمده و مورد بررسی قرار گرفته است. نمودار I-V بدست آمده به ازای مقادیر مختلف چگالی آرایش در شکل (۳) نشان داده شده است. طبق این شکل با افزایش چگالی آرایش، مقدار جریان نیز افزایش پیدا کرده است. همچنین، با افزایش چگالی آرایش، در مقدار ولتاژ آستانه هدایت تغییر محسوسی مشاهده نشده است؛ و افزایش چگالی آرایش خللی در رفتار نمودار I-V ایجاد نکرده است.

شکل مشاهده می شود، تغییرات چگالی آلیش در لایه AlGaIn باعث تغییراتی در بیشینه طول موج و همچنین تغییراتی در پهنای طول موجی می شود؛ ولی محدوده طول موج حفظ شده است و بیشترین توان طیفی مربوط به چگالی آلیش بهینه ی  $2 \times 10^{18} \text{ cm}^{-3}$  می باشد.

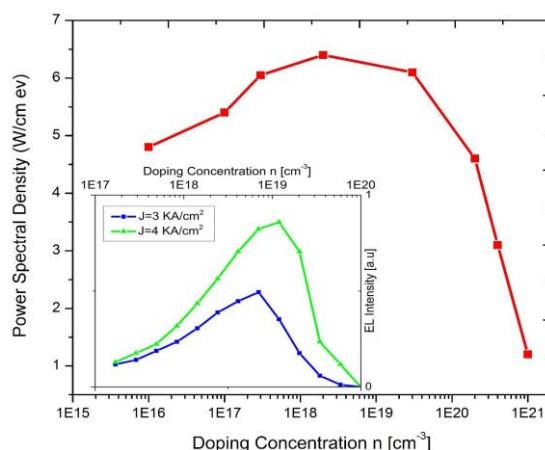
#### ۴- نتیجه گیری

در این مقاله با استفاده از شبیه سازی، تاثیر چگالی آلیش بر توان نور خروجی و برخی مشخصه های یک LED تک چاه کوانتومی بر پایه InGaIn/GaN بررسی شد. نتایج بدست آمده نشان می دهد با افزایش چگالی آلیش در لایه AlGaIn، توان نور خروجی ابتدا شروع به افزایش می کند و به ازای مقدار  $2 \times 10^{18} \text{ cm}^{-3}$  بیشترین توان نور را دارد. با افزایش چگالی آلیش از مقدار  $2 \times 10^{18} \text{ cm}^{-3}$  توان نور خروجی به شدت کاهش می یابد.

#### مراجع

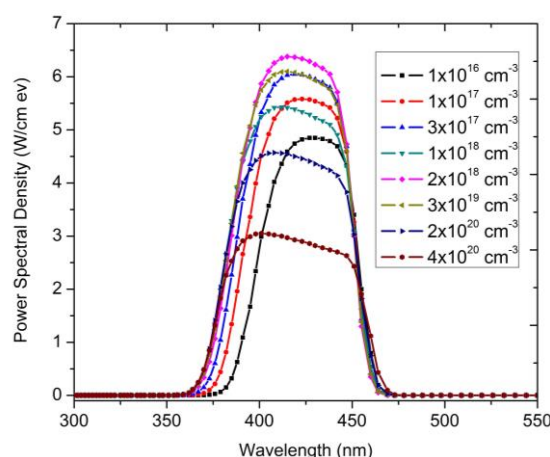
- [1] A. Prajapati, P. Dey, T. D. Das, "The Effect of Mole-fraction on Power Spectral Density of Single Quantum well based InGa1-xN/GaN Blue Light Emitting Diode", IEEE, 978-1-4673-6621, 2016.
- [2] Y. Zhang, Z. Zhang, W.Liu, S.Tan, X. Zhang, Y. Ji, L. Wang, Z. Kyan, N. Hasanov, B. Zhu, S. Lu, X. Sun, H. Demir, "Nonradiative recombination-critical in choosing quantum well number for InGaN/GaN light emitting diodes", OPTICS EXPRESS, Vol. 23, No. 3, 2014
- [3] Y.Ji, Z.Zhang, Z.Kyaw, S.Tan, Z.Ju, X.Zhang, W.Liu, X.Sun, H.Demir, "Influence of n-type versus p-type AlGaIn electron-blocking layer on InGaIn/GaN multiple quantum wells light-emitting diodes", App. Phys. Lett, Vol. 103, No. 053512, 2013.
- [4] S. Singh, N.K.Rohila, S Pal, C.Dhanavanti, "Optimization towards reduction of efficiency droop in blue GaN/InGaIn based light emitting diodes", Optik-International Journal for Light and Electron Optics, Vol. 123, No. 1287, 2012.
- [5] S.D.Lester, F.A.Ponce, M.G.Craford, "High dislocation densities in high efficiency GaN-based light emitting diodes", App. Phys. Lett, Vol.66, No. 1249, 1995.
- [6] F.Romer, B.Witzigmann, "Effect of auger recombination and leakage on the droop in InGaIn/GaN quantum well LEDs", OPTICS EXPRESS, Vol. 22, No. 6, 2014.
- [7] M.Oehme, M.Gollhofer, D.Widmann, M.Schmid, M.Kaschel, E.Kasper, "Direct bandgap narrowing in GE LED's on Si substrate", OPTICS EXPRESS, Vol. 21, No. 2, 2013.

لومینسانس به ازای چگالی  $2 \times 10^{20} \text{ cm}^{-3}$  بدست آمده است. در شکل (۵) تاثیر چگالی آلیش بر توان خروجی بررسی می شود. طبق این شکل با افزایش چگالی آلیش در ناحیه سد کننده الکترون از مقدار  $1 \times 10^{16} \text{ cm}^{-3}$  تا  $2 \times 10^{18} \text{ cm}^{-3}$  توان خروجی روند افزایشی پیدا می کند. ولی با افزایش بیشتر چگالی از این مقدار توان خروجی کاهش زیادی پیدا می کند. در واقع توان خروجی در یک محدوده از چگالی آلیش دارای مقدار بهینه می باشد. این موضوع با نتایج تجربی آقای م. اهم و همکارانشان مطابقت دارد [۷].



شکل ۵: نمودار تغییرات توان نور خروجی با افزایش چگالی آلیش لایه AlGaIn (شکل داخلی، نتایج تجربی مرجع [۷])

علاوه بر موارد ذکر شده در بالا، تغییرات چگالی آلیش باعث تغییراتی در محدوده طول موج خروجی از LED می شود.



شکل ۶: تغییرات طول موج و توان خروجی از LED طراحی شده بر اساس چگالی آلیش های مختلف برای لایه AlGaIn

در شکل (۶) روند تغییر بیشینه طول موج با تغییرات چگالی آلیش نمایش داده شده است. همانگونه که در این