

**Research Article** 

Journal of Modeling in Engineering

Journal homepage: https://modelling.semnan.ac.ir/

ISSN: 2783-2538



## A New Heterostructure Junctionless Tunnel Field Effect Transistor with Silicon-on-Nothing Technique for DC Parameter Improvement

Amin Vanak<sup>a</sup>, Amir Amini<sup>b,\*</sup>

 <sup>a</sup> Doctoral Student, Department of Electrical Engineering, College of Technical and Engineering, West Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.
<sup>b</sup> Associate Professor, Department of Electrical Engineering, College of Technical and Engineering, West Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

#### PAPER INFO

#### Paper history:

Received: 11 January 2023 Revised: 18 July 2023 Accepted: 03 September 2023

#### Keywords:

Tunnel field effect, Transistor, Subthreshold swing, Ambipolar current, Heterostructure.

## ABSTRACT

In this paper, a novel heterostructure junctionless tunnel field effect transistor with silicon-on-nothing technology (SON HS-JLTFET) is proposed. The proposed device has two advantages over conventional JLTFET. First, one decade of increment in the ON current is achieved and subthreshold swing is improved by 10%. In this device, InAs is used in the source region of SON HS-JLTFET which has a lower energy band gap than Si to achieve thinner tunneling barrier width. Hence, more electron can tunnel from source to channel. As a result, it provides improvements in drain current and subthreshold swing. The second advantage is that the ambipolar current reduction due to the use of SON technique. In fact, in this technique, air is considered as the gate dielectric which results in decrement in the electric field in the drain/channel junction. This reduced electric field causes increasing the width of the tunneling barrier which results in lower ambipolar current in the drain/channel junction.

DOI: https://doi.org/10.22075/jme.2023.29572.2392

© 2024 Published by Semnan University Press. This is an open access article under the CC-BY 4.0 license.( https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

\* Corresponding author.

E-mail address: amini@wtiau.ac.ir

#### How to cite this article:

Vanak, A., & Amini, A. (2024). Designing Heterostructure Junctionless Tunnel Field Effect Transistor with Silicon-on-nothing Technology for DC parameter improvement. Journal of Modeling in Engineering, 22(76), 45-53. doi: 10.22075/jme.2023.29572.2392

## مقاله پژوهشی

# طراحی ترانزیستور اثر میدانی تونلی بدون پیوند ناهمگن همراه شده با فناوری -Silicon-on DC برای بهبود مشخصات DC

امین ونک<sup>۱</sup>، امیر امینی<sup>۲،\*</sup>

چکیدہ	اطلاعات مقاله
دراین مقاله، ترانزیستور اثر میدانی تونلی بدون پیوند ناهمگن همراه شده با تکنولوژی-silicon (SON HS-JLTFET)پیشنهاد میشود. ترانزیستور پیشنهادی در مقایسه با	دریافت مقاله: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱ بازنگری مقاله: ۱۴۰۲/۰۴/۲۷ پذیرش مقاله: ۱۴۰۲/۰۶/۱۲
ترانزیستور تونلزنی بدون پیوند مرسوم دو مزیت دارد. اولین مزیت، یک دهه افزایش در جریان روشنی و بهبود ۱۰ درصدی نوسانات زیر آستانه است که بخاطر استفاده از InAs در ناحیهی سورس میباشد. InAs به دلیل انرژی شکاف باند کمتری که نسبت به Si دارد سبب پهنای سد تونلزنی کمتر در پیوند سورس/کانال میشود. لذا الکترون های بیشتری از سورس به کانال تونل زنی میکنند. در نتیجه سبب افزایش نرخ تونلزنی و بهبود در جریان روشنی و نوسان زیر آستانه میشود. مزیت دیگر شامل کاهش جریان ambipolar به کمک تکنیک SOI است. در واقع، air به دلیل ثابت دی الکتریک کمتری که نسبت به اکسید SiO2 دارد میدان الکتریکی را در پیوند درین/کانال کاهش میدهد.میدان کاهش یافته سبب پهنای سد بزرگتری می تشود. لذا جریان ambipolar را کاهش میدهد.	<b>واژگان کلیدی:</b> ترانزیستور تونلزنی، نوسانات زیر آستانه، جریانambipolar ، ساختار ناهمگن.

DOI: https://doi.org/10.22075/jme.2023.29572.2392

© 2024 Published by Semnan University Press. This is an open access article under the CC-BY 4.0 license.( https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

## ۱– مقدمه

مقیاس بندی ترانزیستورهای اثر میدانی با اتصال فلز-اکسید-نیمههادی (MOSFET) به دلایل افزایش توان مصرفی، پیدایش جریانهای نشتی و آثار کوتاه با مشکل انجام میشود [۱– ۴]. غلبه بر این چالشها نیازمند تغییر در مکانیزم انتقال بار و همچنین کاهش نوسانات زیر آستانه (SS) می باشد [۴]. نوسانات زیر آستانه بیانگر میزان ولتاژ گیتی است که باعث یک دهه تغییر در جریان درین میشود [۱]. ترانزیستور اثر میدانی تونلی (TFET) با مکانیزم تونل زنی باند به باند می تواند بر محدودیت MOSFET در ۶۰ mV/dec از SS کمتر از SS

 ۱) ایجاد پیوند ناگهانی در محلهای سورس/کانال و درین/کانال

برای شکل دهی پیوند ناگهانی لازم است از تعداد اتمهای ناخالصی نفوذی از کانال به سورس و همچنین از درین به کانال کاسته شود. ایجاد چنین پروفایل ناخالصی در دمای خیلی بالا امکان پذیر است که سبب بالا رفتن هزینهی ساخت افزاره می شود [۵]. در مقابل، ترانزیستورهای اثر

دارند. برخلاف MOSFET، این ترانزیستورها از ساختار نامتقارن p-i-n تشکیل شده است که در آن الکترونها از سورس به کانال تونلزنی میکنند. چالشهایی برای ترانزیستورهای تونلزنی مطرح است عبارتند از:

<sup>\*</sup> پست الكترونيك نويسنده مسئول: amini@wtiau.ac.ir

۱. دانشجوی دکتری دانشکده مهندسی برق، دانشگاه آزاد اسلامی تهران غرب

۲. دانشیار دانشکده مهندسی برق، دانشگاه آزاد اسلامی تهران غرب

استناد به این مقاله:

ونک, امین, و امینی, امیر. (۱۴۰۳). طراحی ترانزیستور اثر میدانی تونلی بدون پیوند ناهمگن با فناوری silicon-on-nothing برای بهبود مشخصات DC. مدل سازی در مهندسی, ۲۲(۲۷), ۴۵–۵۳. doi: 10.22075/jme.2023.29572.2392

میدانی تونلی بدون پیوند (JLTFET) توسعه یافتند که این مشکل را برطرف میکنند [۶, ۲].

۲) اثر خازن میلر تقویتشده

TFET از آنجایی که خازن ناحیه ی گیت به درین (C<sub>gd</sub>) در TFET از آنجایی که خازن ناحیه ی تخلیه هم است پس C<sub>gd</sub> بزرگتر از شامل خازن ناحیه ی تخلیه هم است پس C<sub>gd</sub> بزرگتر از تقویت به سورس (Cgs) می شود که به آن خازن میلر مدارات دیجیتال می شود [۸]. این اتفاق سبب تاخیر در مدارات دیجیتال می شود. دو راه کار برای رفع این چالش مطرح شده است که عبارتند از مهندسی مواد و متقارن کردن هندسه ی حالت کم در سورس است [۸]. راه کار دومی بهره گیری از ساختار JLTFET است که دارای یک نوع اتم بهره گیری از ساختار JLTFET است که دارای یک نوع اتم بهره گیری از ساختار JLTFET است که دارای یک نوع اتم ناخالصی در سورس و درین است [8]

ویژگیهای ساختار متقارن از نظر یکسان بودن نوع اتمههای ناخالصی سورس، کانال و درین همچنین عدم وجود پیوند در JLTFET آنها را به افزارهی جذاب برای توسعه تبدیل کرده است. این ترانزیستورها مشابه TFET مرسوم چالشهای افزایش جریان روشنی (ION) و سرکوب جریان (Iamb) افزایش جریان روشنی (ION) و سرکوب بریان (Jamb) میشود الکترونها قادر خواهند بود از کانال به درین تونلزنی کنند در نتیجه dan را میسازند. این به درین تونلزنی کنند در نتیجه dan را میسازند. این با محدود میکند. برای سرکوب این جریان راه حلهای مختلفی مانند استفاده از مواد با شکاف باند برزگتر از سیلیکن (Si) در کانال و از مواد با شکاف باند برزگتر از سیلیکن (Si) در کانال و استفاده از پروفایل گوسین شکل برای اتمهای ناخالصی [۶] پیشنهاد شده است .

در این مقاله، در JLTFET با ترکیب دو روش ION افزایش، SS بهبود و Iamb کم میشود. راه کار افزایش جریان روشنی و بهبود SS شامل به کارگیری ایندیم آرسناید (InAs) در ناحیهی سورس میشود. از طرف دیگر، تکنیک InAs) در ناحیهی سورس میشود. از طرف دیگر، تکنیک SON (SON) برای کاهش Jamb ییشنهاد میشود. تکنیک SON در تحقیقات قبلی برای TFET مرسوم به کار رفته است [۱۴]. فناوری SON با کم کردن تزویج الکتریکی بین گیت و ناحیهی تونلزنی سبب کاهش خازن پارازیتی میشود و سرعت کلیدزنی بالا با آثار کوتاه کانال بهتر را به ارمغان میآورد [۱۵]. اما در این مطالعه، برای اولین بار این تکنیک برای TFET بررسی میشود. فرآیند ساخت ترانزیستور تونلزنی بدون

پیوند ناهمگن همراه شده با تکنولوژی-SON (SON HS و SON (SON HS ا HS-JLTFET مشابه SON MOSFET و HS-JLTFET HS ممیباشد [۹, ۱۶, ۱۷]. ابتدا مشابه فرآیند ساخت-HS مادهی نیمههادی InAs در ناحیهی سورس رشد مییابد. سپس، طبق فرآیند ساخت SON ناحیهی خالی باید در داخل SON ناحیهی خالی باید در داخل SON ناحیه میشود. بعد از آن، کانتکت گیت بدون داخل SU کاشته میشوند. بعد از آن، کانتکت گیت بدون ناحیهی خالی فرا در شبیهسازی خواهد هیچ اکسیدی بر روی این ناحیه قرار می گیرد. در واقع این ناحیهی خالی ماد در شبیهسازی خواهد میشود.

۲- ساختار افزاره و مدلهای شبیهسازی

در شکل (۱-الف، ب و ج) به ترتیب ترانزیستور تونلزنی معرفی شده در (JLTFET) [6] ، ترانزیستور تونلزنی بدون پیوند همراه شده با تکنولوژی (SON JLTFET) و ترانزیستور پیشنهادی (SON HS-JLTFET) نشان داده شده است. در هر سه افزاره نواحی سورس، کانال و درین از اتمهای ناخالصی یکسان +n تشکیل شده است. برای مشابه کردن ساختار باند انرژی ترانزیستور-+JLTFET (n+-n (+n به باند انرژی TFET مرسوم (+i-n-) از مفهوم پلاسمای بار الکتریکی استفاده می شود. این بدین معنی است که از گیتهای قطبی (p-gate) و کنترلی (c-gate) در بالای نواحی سورس و کانال با تابع کار تنظیم شده استفاده میشود. انتخاب تابع کار بزرگتر برای p-gate نسبت به c-gate ، خمش باند انرژی مشابه TFET مرسوم را برای JLTFET به ارمغان می آورد. در SON JLTFET از air به عنوان اکسید گیت استفاده شده است. همچنین، در افزارهی پیشنهادی، InAs به ناحیهی سورس اضافه شده است که به همراه تکینک SON سبب بهبود پارامترهای DC افزاره می شود. بقیه ی پارامترهای طراحی افزاره در جدول (۱) داده شده است.

در شبیه سازی ترانزیستورها، به دلیل چگالی بالای اتمهای ناخالصی نواحی سورس، کانال و درین از مدلهای باریک شدن شکاف باند انرژی (BGN) و باز ترکیب Auger استفاده می شود. در فرآیند ساخت ترانزیستورهای تونلزنی، تلهها و نقصهایی در پیوندهای سورس/کانال و درین/کانال به وجود می آیند که ممکن است الکترون به دلیل گرما از باند ظرفیت به تله منتقل شود و سپس به باند هدایت تونلزنی کند. لذا برای لحاظ این پدیده، مدل تونلزنی به



شكل ١- تصوير برش مقطعي از (الف) JLTFET (ب) SON JLTFET (ج) SON HS-JLTFET (ج)

جدول ۱- پارامترهای طراحی ترانزیستورها.					
یکاها	نمادها	مقادير	جزئيات		
cm <sup>-3</sup>	n <sup>+</sup>	۱۰۱۹	چگالی اتمهای ناخالصی سورس، کانال و درین		
eV	-	٩.۴	تابع کار گیت کنترلی		
eV	-	۹۳.۵	تابع کار گیت قطبی		
nm	-	٢	SiO <sub>2</sub> خخامت اکسید		
nm	-	٢	airضخامت		



گام (۲) ناحیه ی سورس در داخل فیلم ناز ک زدایش می شود و در گام(3) ، InAs به طریق اپیتکسی برای شکل دهی ناحیه ی سورس رشد می یابد. در ادامه، با لایه نشانی اتم به اتم اکسید SiO2 در قسمت گیت جلویی بر روی بدنه ی افزاره قرار می گیرد (گام(4)). برای ایجاد قسمت SON لازم است که ناحیه ی خالی از ماده، در داخل سیلیکن شکل بگیرد. فرم دهی ناحیه ی خالی با کاشت گازهای هلیم با تجالی بالا در داخل سیلیکن و گرمادهی در محیط نیتروژنی انجام می شود. در گام (۵) سیلیکن در قسمت بالای ناحیه ی خالی به عنوان قسمت SON HS برای ساخت SON HS تونلزنی به کمک تله ها ۲ (TAT) فعال شده است [۶]. در نظر گرفتن باز ترکیب ناشی از تله ها و نقص ها، نیاز مند لحاظ مدل باز ترکیب شاکلی رید هال ۳ (SRH) است. لازم به ذکر است که باز ترکیب SRH سبب افزایش جریان های نشتی می شود. مدل قابلیت تحرک لامبردی به دلیل تشکیل لایه یمعکوس در کانال با CVT فعال شده است که در آن قابلیت تحرک حامل ها به دما، چگالی ناخالصی ها و میدان الکتریکی وابسته است. با فرض مدل تونلزنی غیر محلی، نرخ تونلزنی الکترون ها و حفره ها وابسته به مشخصات باند انرژی از جمله پهنای سد و پنجره ی تونلزنی خواهد بود [۸۱, ۱۹]. در این مقاله، برای صحت سنجی از مدل های ذکر شده، در شکل (۲) مشخصه ی انتقال JLTFET مجدداً با نرم افزار تجاری شبیه ساز ادوات نیمه هادی شبیه سازی شده و با [۲۰] مقایسه شده است.

در شکل (۳) گامهای کلیدی در فرآیند ساخت افزاره پیشنهادی نشان داده شده است که مشابه فرآیند ساخت SON TFET و ترانزیستور تونلزنی بدون پیوند با ساختار ناهمگن است [۲1, ۲۲]. در گام (۱)، لایهی فیلم نازک به کمک لایه نشانی بخار شیمیایی آماده می شود. سپس، در

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Shockley-Read-Hall

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Trap-assisted Tunneling

JLTFET به کار میرود و در سایر نواحی زدایش و سپس لایه نشانی اکسید SiO2 انجام میشود. در نهایت، فلزات مربوط به گیت کمکی و کنترلی لایه نشانی میشوند (گام ۶).



شکل ۳- گامهای مهم در فرآیند ساخت SON HS JLTFET. ۳-بحث و نتایج

شكل (۴) باندهاى انرژى SON JLTFET JLTFET و SON HS-JLTFET را در امتداد کانال و در حالت روشنی و  $V_{\rm ds} = 1V$  و  $V_{\rm gs} = 1V$ ) نشان میدهد. برای هر سه ترانزیستور، زمانی که ولتاژ مثبت به گیت-سورس اعمال می شود، باند هدایت کانال پایین تر از باند ظرفیت سورس قرار می گیرد. از طرفی شروط تونلزنی بر پایهی مدل تونلزنی غیرمحلی یعنی وجود حالتهای خالی یا دریچهی تونلزنی<sup> $^{1}</sup> و پهنای سد کم<sup><math>^{0}</sup> (\lambda)$  برقرار است. بنابراین،</sup></sup> الكترونها قادر به تونلزنى از باند ظرفيت سورس به باند هدایت کانال خواهند بود. مقایسه ی JLTFET و SON JLTFET نشان میدهد که تکنیک SON در حالت روشنی و در پیوند سورس/کانال، تاثیر چندانی بر روی پهنای سد تونلزنی ندارد. در نتیجه این دو ترانزیستور در جريان روشنى يكسانى خواهند داشت. زمانى كه  $V_{gs}$ =1V InAs در سورس SON HS-JLTFET به کار می رود مطابق شکل کمترین پهنای سد تونلزنی ( $\lambda_3 < \lambda_{2,1}$ ) را برای ترانزیستور پیشنهادی به ارمغان می آورد. لذا -SON HS JLTFET جريان روشنی بيشتری خواهد داشت.

در شکل (۵-الف و ب) برای هر سه افزاره به ترتیب پتانسیل سطحی و میدان الکتریکی در امتداد کانال و در حالت روشنی نشان داده شده است. باید توجه شود که میدان الکتریکی مشتق منحنی پتانسیل است. پس تغییرات زیاد SON HS- پیوند سورس/کانال -SON HS یافته سبب افزایش تزویج بین گیت و محل تونلزنی می شود

که عامل پهنای سد کمی است که برای -SON HS JLTFET بدست آمد.



شکل ۴- باندهای هدایت و ظرفیت از SON ،JLTFET و SON ILTFET و SON HS-JLTFET و در حالت



## شکل ۵- در هر سه ترانزیستور (الف) پتانسیل سطحی (ب) میدان الکتریکی در امتداد کانال.

تعداد بارهای آماده برای تونلزنی، نقش مهمی در جریان دهی افزاره دارند. به عبارتی افزایش تعداد بار مشارکت کننده، افزایش جریان را نیز به دنبال دارد. در شکل (۶) همانطوریکه نمایش داده شده است در حالت تعادل غلظت SON HS مشارکت کننده در تونلزنی برای -JLTFET و SON JLTFET در مقایسه با ساختارهای JLTFET و

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Tunnelling Window

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Tunneling Barrier Width

صورت که در شکل (۸-الف) ابتدا تابع کار گیت کمکی از ۴,۹ eV به ۴.۷ eV کاهش داده شده است که سبب افزایش جریان روشنی می شود. حالا برای اینکه عملکرد افزاره تغییر نکند باید ضخامت air بیشتر شود تا از زیاد شدن جریان جلوگیری کند. افزایش ضخامت air سبب افزایش فاصلهی بین گیت و ناحیهی تونلزنی میشود در نتیجه میدان الکتریکی در محل تونلزنی کم میشود لذا جریان روشنی را کم می کند. مطابق شکل (۸–ب) با افزایش ضخامت air از nm به ۴ nm جریان کم شده است. در نتیجه، برای تابع کارهای کم می توان از ضخامت air بزرگتر استفاده کرد. در پیوند درین/کانال ترانزیستورهای تونلزنی هم امکان تونلزنی وجود دارد. شکل (۹) بیانگر این است زمانی که ولتاژ منفی به گیت اعمال شده باندهای ظرفیت كانال بالاتر از باند هدایت درین قرار گرفته است. این اتفاق سبب شانس تونلزنى براى الكترونهاى باند ظرفيت كانال به باند هدایت درین می شود و باعث تشکیل Iamb می شود. طبق شکل (۹)، پهنای سد مقابل الکترونهای موجود در باند ظرفیت کانال در SON HS-JLTFET و SON JLTFET یکسان است. لذا، جریان I<sub>amb</sub> یکسانی را در ند داشت. از طرفی، پهنای سد در  $V_{\rm gs}$ =- 0.2JLTFET كمتر شده در نتيجه سبب افزايش I<sub>amb</sub> مى شود.



air.کمکی (ب) در ضخامت مختلف



شکل ۶- غلظت بارهای مشارکتکننده در تونلزنی برای هر سه ساختار.

شکل (۲-الف و ب) به ترتیب تراکم الکترونها را در حالت خاموشی و روشنی برای سه افزاره در امتداد کانال نشان میدهد. به وضوح پیداست که InAs در ساختار پیشنهادی تراکم الکترونها را در داخل سورس افزایش میدهد. همین امر سبب افزایش نرخ تونلزنی میشود زیرا که پیوند تیزی SON بین سورس/کانال شکل می گیرد. همچنین، فناوری SON تراکم الکترونها را هم در حالت روشنی و هم در حالت تراکم الکترونها را هم در حالت روشنی و هم در حالت خاموشی در سمت پیوند درین/کانال کم کرده است. لذا تونلزنی کمتری در این پیوند اتفاق میافتد و Iamb



شکل ۷- تراکم الکترونهای سه افزاره (الف) در حالت خاموشی (ب) در حالت روشنی در امتداد کانال.

nir برای بیان رابطهی بین تابع کار گیت کمکی و ضخامت air از یکسان بودن عملکرد افزاره استفاده می شود. به این



بهطور مشابه، در شکل (۱۰)، میدان الکتریکی در پیوند درین/کانال برای سه ترانزیستور در V<sub>gs</sub>= -0.2 مقایسه شده است. میدان کاهش یافته در این پیوند، سبب پهنای سد بزرگتر در شکل (۹) میشود.



مشخصهی انتقالی برای SON JLTFET ،JLTFET و SON JLTFET است. این SON HS-JLTFET در شکل (۱۱) رسم شده است. این شکل نشان میدهد که ترانزیستور پیشنهادی علاوه براین که مزیت کاهش Iamb را از SON JLTFET دارد همچنین جریان روشنی و شیب زیر آستانه را نسبت به JLTFET و SON JLTFET بهبود داده است.



.SON HS-JLTFET , JLTFET

در جدول ۲ پارامترهای DC مانند I<sub>amb</sub> ،I<sub>ON</sub> و SS بین ترانزیستور پیشنهاد شده و دیگر ترانزیستورهای تونلزنی مشابه مقایسهی شده است. مطابق این جدول، ترانزیستور پیشنهادی دارای بیشترین جریان روشنی است زیرا که InAs به کار رفته در سورس کمترین پهنای سد تونلزنی را فراهم می کند. لازم به ذکر است که در این جدول حداقل SS برای ترانزیستور تونلزنی بدون پیوند با ناخالصی الكتريكي (القا شده به وسيله تابع كار گيتها) همراه شده با تكينك SON-ED-JLTFET) [١۵] SON' وا همچنین ترانزیستور تونلزنی با ناخالصی الکتریکی و حاوی لایهی فلزی در اکسید گیت<sup>۷</sup> [۱۲] (MS-ED-TFET) ذکر شده است. حداقل SS به کمترین SS موجود در مشخصهی انتقال گفته می شود. این در حالی است که برای سایر ساختارها SS میانگین ذکر شده است. برای محاسبهی SS میانگین معکوس شیب منحنی انتقال را از ولتاژی که جریان شروع به افزایش کرده تا ولتاژی که جریان به مقدار ۱۰۰ نانو امپر برسد بدست میآورند. در ساختار JLTFET Unstrained هیچگونه کشش تک محوری به شكاف باند بدنه وارد نشده است [٢٣]. علاوه براين،

ترانزیستور تونلزنی ساختار ناهمگن با اکسید پشتهای (Stacked Gate JLTFET Heterostructure) اخیرا پیشنهاد شدهاند که به دلیل اینکه شامل اکسید با ثابت دی الکتریک بالا هستند جریان روشنی بالایی دارند [۲۴].

جدول ۲- مقایسهی پارامترهای DC.				
ساختارها	I <sub>ON</sub> (Α/μ <b>m</b> )	$I_{amb}$ (A/ $\mu m$ )	SS (mV/dec )	
SON HS-JLTFET (This Work)	۸.۳×۱۰ <sup>-۶</sup>	1. <b>1</b> ×1· <sup>-11</sup>	٧٠	
SON JLTFET	1. <b>f</b> ×1• <sup>-v</sup>	1. <b>7</b> ×1.•-17	٩٨	
JLTFET [ <sup>†</sup> ]	۳×۱۰-۲	۴.۲×1⋅ <sup>-1.</sup>	٧٨	
SON-ED-JLTFET [16]	۱.۶×۱۰ <sup>-۷</sup>	-	۱.۱۵	
MS-ED-TFET [1٢]	۶.۹×۱۰⁻۱	۶.۴×۱۰ <sup>-۹</sup>	۲.۲۳	
Unstrained JLTFET [YY]	۵.۳×۱۰-۲	۱.۲×۱۰ <sup>-۹</sup>	٣٢	
Heterostructure Stacked Gate JLTFET [۲۴]	*-•1× <b>\</b> .1	-	47.7	

<sup>7</sup> Metal Strip Electrically Doped JLTFET

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Silicon-on-nothing Electrically Doped JLTFET

ترانزیستور تونلزنی بدون پیوند با فلز کاشته شده در گیت (Metal Implant JLTFET) مقدار این دو یارامتر با هم مقایسه شده است.

## ۴- نتیجه گیری

در این مطالعه، مشخصهی انتقالی SON HS-JLTFET نسبت به JLTFET به کمک InAs در سورس و تکنیک SON بهبود داده شد. شبیهسازی نشان میدهد که پهنای سد کمتر و میدان الکتریکی افزایش یافته در پیوند سورس/كانال سبب افزايش جريان روشنى مىشود. همچنین استفاده از InAs تعداد بارهایی که در تونلزنی شرکت میکنند را افزایش میدهد. علاوه بر این، تکنیک SON میدان الکتریکی را پیوند درین/کانال کاهش میدهد که عامل کاهش I<sub>amb</sub> است

جدول (۳) مقایسهی SS <sub>average</sub> و SS <sub>point.</sub>				
ساختارها	SS <sub>average</sub> (mV/dec)	SS <sub>point</sub> (mV/dec)		
DMS-CP-JL-TFET [17]	-	17.74		
SMG-JLTFET [۶]	٨٠	4.		
JLTFET [Y•]	٧٠	۳۸		
Metal Implant JLTFET [۱۳]	-	٩,۴		

در جدول ۳ برای چند نمونه از ترانزیستور اثر میدانی تونلی بدون پیوند از جمله ترانزیستور تونلزنی بدون پیوند مبتنی بر پلاسمای بار الکتریکی همراه شده با لایه فلزی دوگانه^ (DMS-CP-JL-TFET) [۱۲]، ترانزیستور تونلزنی بدون پیوند با یک نوع فلز در گیت<sup>۱</sup> (SMG-JLTFET) [۶] و

## مراجع

[1] B. Abdi Tahneh, , and A. Naderi. "A new tunneling carbon nanotube field effect transistor with linear doping profile at drain region: numerical simulation study." Journal of Modeling in Engineering 16, no. 52 (2018): 109-117. (in Persian)

[2] A.A. Orouji, A. Anbarheydari, and Z. Ramezani. "4H-SiC MESFET with darin-side and undoped region for modifying charge distribution and high power applications." Journal of Modeling in Engineering 13, no. 43 (2015): 121-127. (in Persian)

[3] K. Boucart, and A.M. Ionescu. "Double-gate tunnel FET with high-\$\kappa \$ gate dielectric." IEEE Transactions on Electron Devices 54, no. 7 (2007): 1725-1733.

[4] A.M. Ionescu, and H. Riel. "Tunnel field-effect transistors as energy-efficient electronic switches." Nature 479, no. 7373 (2011): 329-337.

[5] J.P. Colinge, C.W. Lee, A. Afzalian, N. Dehdashti Akhavan, R. Yan, I. Ferain, P. Razavi, B. O'neill, A. Blake, M. White, and A.M. Kelleher. "Nanowire transistors without junctions." Nature Nanotechnology 5, no. 3 (2010): 225-229.

[6] H. Aghandeh, and S.A. Sedigh Ziabari. "Gate engineered heterostructure junctionless TFET with Gaussian doping profile for ambipolar suppression and electrical performance improvement." Superlattices and Microstructures 111 (2017): 103-114.

[7] B.V. Chandan, M. Gautami, K. Nigam, D. Sharma, V.A. Tikkiwal, S. Yadav, and S. Kumar. "Impact of a metalstrip on a polarity-based electrically doped TFET for improvement of DC and analog/RF performance." Journal of Computational Electronics 18 (2019): 76-82.

[8] S. Mookerjea, R. Krishnan, S. Datta, and V. Narayanan. "On enhanced Miller capacitance effect in interband tunnel transistors." IEEE Electron Device Letters 30, no. 10 (2009): 1102-1104.

[9] W.V. Devi, and B. Bhowmick. "Optimisation of pocket doped junctionless TFET and its application in digital inverter." Micro & Nano Letters 14, no. 1 (2019): 69-73.

[10] M. Vadizadeh. "Digital performance assessment of the dual-material gate GaAs/InAs/Ge junctionless TFET." IEEE Transactions on Electron Devices 68, no. 4 (2021): 1986-1991.

<sup>8</sup> Dual Metal-strip Charge Plasma-based JLTFET

[11] V.P.H. Hu, and C.T. Wang. "Optimization of III–V heterojunction tunnel FET with non-uniform channel thickness for performance enhancement and ambipolar leakage suppression." *Japanese Journal of Applied Physics* 57, no. 4S (2018): 04FD18.

[12] B.V. Chandan, K. Nigam, S. Tirkey, and D. Sharma. "Metal-strip approach on junctionless TFET in the presence of positive charge." *Applied Physics A* 125 (2019): 1-12.

[13] S.Tirkey, D. Sharma, D.S. Yadav, and S. Yadav. "Analysis of a novel metal implant junctionless tunnel FET for better DC and analog/RF electrostatic parameters." *IEEE Transactions on Electron Devices* 64, no. 9 (2017): 3943-3950.

[14] A. Mahajan, D.K. Dash, P. Banerjee, and S.K. Sarkar. "Analytical modeling of triple-metal hetero-dielectric DG SON TFET." *Journal of Materials Engineering and Performance* 27 (2018): 2693-2700.

[15] A. Kaity, S. Singh, and P.N. Kondekar. "Silicon-on-nothing electrostatically doped junctionless tunnel field effect transistor (SON-ED-JLTFET): A short channel effect resilient design." *Silicon* 13 (2021): 9-23.

[16] Bu W.H, H. Ru, L. Ming, T. Yu, W. Da-Ke, C. Man-Sun, and W. Yang-Yuan. "Silicon-on-nothing MOSFETs fabricated with hydrogen and helium co-implantation." *Chinese Physics* 15, no. 11 (2006): 2751.

[17] J. Pretet, S. Monfray, S. Cristoloveanu, and T. Skotnicki. "Silicon-on-nothing MOSFETs: performance, shortchannel effects, and backgate coupling." *IEEE Transactions on Electron Devices* 51, no. 2 (2004): 240-245.

[18] K. Eyvazi, and M.A. Karami. "Suppressing ambipolar current in UTFET by auxiliary gate." *Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Electrical Engineering* 45 (2021): 407-414.

[19] A. Naderi, and M. Ghodrati. "Improvement in the Performance of Tunneling Carbon Nanotube Field Effects Transistor in Presence of Underlap." *Journal of Modeling in Engineering* 17, no. 59 (2019): 215-224. (in Persian)

[20] B. Ghosh, and M.W. Akram. "Junctionless tunnel field effect transistor." *IEEE Electron Device Letters* 34, no. 5 (2013): 584-586.

[21] K. Eyvazi, and M.A. Karami. "Analytical modeling and simulation of a triple-material double-gate SON TFET with stacked front-gate oxide for low-power applications." *Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Electrical Engineering* 47, no. 3 (2023): 845-858.

[22] W.V. Devi, and B. Bhowmick. "Optimisation of pocket doped junctionless TFET and its application in digital inverter." *Micro & Nano Letters* 14, no. 1 (2019): 69-73.

[23] F. Khorramrouze, S.A. Sedigh Ziabari, and A. Heydari. "Design and Realization of a Junction-less TFET for Analog and Digital Applications Based on Strain Engineering." *Majlesi Journal of Telecommunication Devices* 11, no. 2 (2022): 66-74.

[24] A.Vanak, A. Amini, and S.H. Pishgar. "Improvements in reliability and rf performance of stacked gate jltfet using p+ pocket and heterostructure material." *Silicon* 15, no. 9 (2023): 4137-4147.