

ISC papers

- 1- "Longitudinal magneto-optical Kerr effect in Ce: YIG thin films incorporating gold nanoparticles", **S. M. Hamidi**, M.M. Tehranchi, IJOP, 5 (1), (2011).
- 2- "The Design of half-subtractor Logic Function Based on Nonlinear Directional Coupler", L. A.Bakhtiar, E. Yaghoubi, A. Adami, **S. M. Hamidi**, and M. Hosseinzadeh, Journal of Computer Engineering 1, 3-11 (2009).
- 3- "A novel design for all-optical NAND/NOR/XOR gates based on nonlinear directional coupler", E. Yaghoubi, L. A.Bakhtiar, **S. M. Hamidi**, A. Adami, Journal of Advances in Computer Research, 2(4), 51-59 (2011).
- 4- Three-input majority function with nonlinear material in all-optical domain, LA Bakhtiar, E Yaghoubi, A Adami, **S. M. Hamidi**, M Hosseinzadeh, Journal of Optics 42 (4), 349-354 (2013).
- 5- All-Optical Parity Circuits Using Nonlinear Directional Coupler., LA Bakhtiar, E Yaghoubi, A Adami, **SM Hamidi**, M Hosseinzadeh, International Journal of Modern Education & Computer Science 5 (5) (2013).
- 6- "All optical OR/AND/XOR gates based on nonlinear directional coupler", E Yaghoubi , LA Bakhtiar, A Adami, **SM Hamidi**, M Hosseinzadeh, Journal of Optics, april 2014.
- 7- "Optical RNS adder and multiplier", L. A. Bakhtiar, E. Yaghoubi, **S. M. Hamidi**, M. Hoseinzadeh, International Journal of computer applications in technology, 2014.
- 8- "Tunable frequency splitter based on self collimation in two-dimensional photonic crystal", A. Adami, S. M. Hamidi, M. Hoseinzadeh, submitted in photonics and optoelectronics (2012).

9- "Effect of light Polarization on the absorption index of alkali metal vapor in optical pumping phenomenon", S. Birzhandi, M. Ranjbaran, S. M. Khalkhali, Seyedeh Mehri Hamidi, Mohammad Mehdi Tehranchi, IJOP, 7(2), 2013.

10- "A novel optical design for subtractor circuit of Residue Number System", E. Yaghoubi, L. A. Bakhtiar, S. M. Hamidi, and M. Hoseinzadeh, International Journal of Computer Science Issues, 2012.

11- "All-optical NAND/Majority NOT Gate based on nonlinear directional coupler", A. Adami, S. M. Hamidi, M. Hoseinzadeh, submitted in International journal of computer mathematics, (2012).

12 "Nonlinear directional coupler as an all-optical half adder gate", A Adami; L Bakhtiar; E Yaghobi; S. M. Hamidi; M Hosseinzadeh, submitted in optics communication, December 2011.

13- "Tunable Schottky barrier in photovoltaic BiFeO₃ based Ferroelectric Composite Thin Film", S. M. H. Khalkhalia, M. M. Tehranchia,b, S. M. Hamidi, Article in press in international journal of optics and photonics (2016).

کاربرد ساختارهای نانومتری در ابزارهای مگنتوفوتونی" ، سیده " 14- مهری حمیدی، محمد مهدی طهرانچی، فصلنامه دنیای نانو، تابستان 1390.

نا نوساختارهای موجود در طبیعت" ، سمیه صادقی، سیده مهری " 15- حمیدی، محمد مهدی طهرانچی، فصلنامه دنیای نانو

پاسخ مگنتواپتیکی کر عرضی در نمونه های مگنتوپلاسمونی با حضور" 16- نانوذرات طلا" ، سیده مهری حمیدی، محمد مهدی طهرانچی، مجله علمی پژوهشی نانو، زمستان 1391 .

چرخش فارادی معکوس در نوساختارهای پلاسمونی" ، محبوبه رضوی" 17- نیا ، سیده مهری حمیدی، محمد مهدی طهرانچی، مجله علمی پژوهشی نانو، زمستان 1391 .

ساخтар کوک پذیر پلاسمونی بر پایه نانوذرات طلا، مرتضی علیزاده 18- اسکویی، سیده مهری حمیدی، محمد مهدی طهرانچی- مجله علمی پژوهشی علوم و فناوری نانو، سال اول، شماره 2، صفحه 65 الی 67، تا بستان 1392.