



Ehsan Sadeghi

Associate Professor

College: faculty of Physics

Department: Nuclear Physics

## Papers in Conferences

1. E. Sadeghi , M. Zahedifa , E. Habibi , M. Mehrabi.Synthesis of Ce doped KMgF<sub>3</sub> nanoparticles prepared by using the Co-precipitation and solvothermal methods. کنفرا؛نس رشد بلور ایران،۲۰۱۳.
2. Fateme mahmoodian, Ehsan Sadeghi, merat karimi ,Synthesis of ZnS:Cu nanoparticles and investigating its potential for use in photodynamic studies ,NMNS 2017 ,2017.
3. merat karimi, Ehsan Sadeghi, Mostafa Zahedifar ,Synthesis of  $\text{Al}_2\text{O}_3:\text{Ag}$  nanoparticles and investigation of its optical properties ,7th International Conference on Nanostructures 27Feb- 1 Mar 2018, Tehran, Iran ,2018.
4. مژگان رستمی,مصطفی زاهدی فر,احسان صادقی,ساخت نقاط کوانتموی گرافن آلائیده شده با نیتروژن و کاربرد آنها در تجزیه نوری متیلنبلو,سومین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در علوم,۱ - آمل،۱۸۰۵ ۲۰۲۳.
5. مژگان رستمی,مصطفی زاهدی فر,احسان صادقی,ساخت نقاط کوانتموی گرافن آلائیده شده با نیتروژن و کاربرد آنها در تجزیه نوری متیلنبلو,سومین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در علوم,۱ - آمل،۱۸۰۵ ۲۰۲۳.
6. مینا باقری خوراسگانی,احسان صادقی,مصطفی زاهدی فر,سمیه هارونی آرانی,مرضیه شریفی ولدانی,ساخت نانوذرات دیاکسید قلع با ناخالصی یوروپیوم و بررسی خصوصیات دزیمتري آن,بیست و نهمین کنفرانس ملی هسته ای ایران,۱ - ۲۶ ۰۲ ۲۰۲۳ . تهران،
7. Fereshte Tavakkoli, Mostafa Zahedifar, Ehsan Sadeghi.Effect of LaF<sub>3</sub>:Ce fluorescent nanoparticles on photodynamic efficiency of Protoporphyrin IX photosensitizer. ۷th International Conference on Nanostructures ۲۷Feb- ۱ Mar ۲۰۱۸, Tehran, Iran,۲۰۱۸.
8. مینا باقری خوراسگانی,احسان صادقی,مصطفی زاهدی فر,سمیه هارونی آرانی,مژگان نادری, Application of alumina nanoparticles in thermoluminescence dosimetry ,international conference on modern technologies in sciences ,۱ - ۱۷ ۰۵ ۲۰۲۳.
9. احسان صادقی , مصطفی زاهدیفر , معصومه سعیدیان,سنجدش و بررسی مقدار دز طبیعی دریافتی توسط نمونه به-دست آمده از کاوش های باستان شناسی در شمال ایران به روش ترمولومینسانس,کنفرانس فیزیک ۲۰۱۹/۰۸/۲۶. ایران.
10. احسان صادقی , مصطفی زاهدیفر , معصومه سعیدیان,سنجدش و بررسی مقدار دز طبیعی دریافتی توسط نمونه به-دست آمده از کاوش های باستان شناسی در شمال ایران به روش ترمولومینسانس,کنفرانس فیزیک ۲۰۱۹/۰۸/۲۶. ایران.
11. دومین Eu:BaF<sub>2</sub> فایزه تراب زاده , احسان صادقی , مصطفی زاهدیفر,ساختارشناسی و بررسی خواص نوری نانوذرات. کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در علوم,۱۳/۰۳/۲۰۱۹.
12. محیا وطنی , احسان صادقی , مصطفی زاهدیفر,ساخت نانوذرات لیتیوم سولفات آلاییده با ناخالصی دیسپروزیم و بررسی خصوصیات ترمولومینسانس آن در پرتودهی گاما,دومین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در علوم,۱۳/۰۳/۲۰۱۹.
13. ساخت نانوبورهای کادمیم تنگستات (CdWO<sub>4</sub>:Eu),ماجده مردانیان دهکردی , مصطفی زاهدیفر , احسان صادقی آلاییده شده با یوروپیوم و بررسی خواص نوری آن,دومین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در علوم,۱۳/۰۳/۲۰۱۹.

14. مصطفی زاهدیفر , مجتبی کشاورزی , احسان صادقی , منیجه رحیمی بالکانلو,ساخت ذرات استرانسیوم تترابورات آلاییده شده با سرب به روش پخت حالت جامد و بررسی منحنی ترمولومینسانس آن در پرتودهی گاما,پنجمین کنفرانس ملی سنجش و ایمنی پرتوهای یون ساز و غیر یون ساز, ۱۸/۱۰/۲۰۱۸.
15. E. Sadeghi, M. Khalilvand, M. zahedifar,photoluminescence properties of aluminum oxide nano powders synthesized by sol-gel method,International symposium on nanotechnology Advanced Materials Research Center Journal of Advanced Material & (۲۴-۲۵ May ۲۰۱۶),۲۰۱۶.
16. S. Khosravi, E. Sadeghi,synthesis and investigation of structural and photoluminescence properties in zinc oxide doped aluminum,International symposium on nanotechnology Advanced Materials Research Center Journal of Advanced Material & Processing (۲۴-۲۵ May ۲۰۱۶),۲۰۱۶.
17. M. zahedifar, H. Ghiam, E. Sadeghi, .,۹۱, سالیابی نمونه سفال منطقه تاریخی آق قلا به روش ترمولومینسانس,iranians nuclear conference,۲۰۱۶.
18. M. Moini, M. zahedifar, E. Sadeghi,.Synthesis and thermoluminescence properties of CaS F :Mn,Ce nanoparticle,۲۰۱۴, کنفرانس فیزیک ایران (۲۰۱۴) بیرجند,
19. Moeini, Mehri, Zahedifar, Mostafa, Sadeghi, Ehsan,Synthesis and thermoluminescence properties of CaS F :Mn,Ce nanoparticle,iranians physics conference,۲۰۱۳.
20. ,M. zahedifar, F. Almasifard, Z. Saeidi و Sogh, A. Hasanloo, E. Sadeghi, M. Mehrabi, بررسی, F. Almasifard, Z. Saeidi و Sogh, A. Hasanloo, E. Sadeghi, M. Mehrabi, ۲۰۱۳, خصوصیات ترمولومینسانس نانوذرات در پرتودهی گاما,MgSO<sub>4</sub>:Cu و Li<sub>2</sub>BF<sub>4</sub>OY:Cu,Mg ۲۰۱۳ iranians nuclear conference,۲۰۱۳.
21. M. zahedifar, Z. saidi sogh, M. Mehrabi, E. Sadeghi, دو روش, اولتراسونیک و بررسی و مقایسه خواص دزیمتی آن در پرتودهی گاما,iranians nuclear conference,۲۰۱۳.
22. E. Sadeghi, M. zahedifar,investigation of dosimetric properties of CaF<sub>2</sub>:Cu nanoparticles in UV and gamma irradiations,۹th iranians nuclear conference,۲۰۱۳.
23. E. Sadeghi, M. zahedifar,The investigation of the thermoluminescent properties of natural CaF ۲ for UV radiation,۲۰۱۲, کنفرانس فیزیک ایران (۲۰۱۲) همدان,
24. E. Sadeghi, M. zahedifar,The effect of UV radiation on the sensitivity and kinetic parameters of TLD-۵۰۰ (Al ۲ O ۳ :C),۲۰۱۲, کنفرانس فیزیک ایران (۲۰۱۲) اصفهان,
25. M. zahedifar, E. Sadeghi,The effect of thermal treatment on the glow curve and kinetic parameter of natural fluorite,۲۰۱۱, کنفرانس فیزیک ایران (۲۰۱۱) کاشان,
26. M. zahedifar, M. Kashefi Biroon, E. Sadeghi, H. Mohammadi,Neutron dosimetry in mixed fielded neutron-gamma using tow peak ratio method by Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:C - ۲۰۱۱, پانزدهمین کنفرانس هسته ای ایران (۲۰۱۱), گلستان,
27. E. Sadeghi S. Khosravi, ,Synthesis and Surface Modification of ZnO Doped Mn Nanomaterials by PEG for Targeted Drug Delivery ,ICNN2016 ,2016.
28. F. Tavakkoli \*, E. Sadeghi , M. Zahedifar ,Synthesis and Optical Properties of Hydrophilic LaF<sub>3</sub>:Ag Nanoparticles by Chitosan Encapsulation ,ICNN2016 ,2016.
29. M. Zeinolabedini , Moghadam, M. Zahedifar, E. Sadeghi, R. Mojiri , Foroushani ,Synthesis and optical properties of CeF<sub>3</sub>:Y<sub>3</sub>+ nanoparticles ,ICNS6 (7-10 March 2016) Kish Island, Iran ,2016.
30. E. Sadeghi, A. Abasi, M. Zahedifar ,Hydrothermal Synthesis and Luminescent Properties of CeF<sub>3</sub>;Dy<sub>3</sub>+ nanoparticles ,International symposium on nanotechnology Advanced Materials Research Center Journal of Advanced Material & Processing (24-25 May 2016) ,2016.
31. M. zahedifar, E. Sadeghi, m.m. shanei, A. sazgarnia, ,Afterglow properties of CaF<sub>2</sub>:Mn nanoparticles and potential application in photodynamic therapy ,ICNN2014 ,2014.
32. M. zahedifar, M. Kashefi Biroon, E. Sadeghi, M. Moeini ,Reduced aggregation of CaSO<sub>4</sub>:Cu nanoparticles by gamma ray ,ICNS5 6-9 March 2014, Kish Island, Iran ,2014.
33. E. Sadeghi, M. zahedifar ,Thermoluminescence dosimetry properties of CaF<sub>2</sub>:Tm nanoparticles in UV irradiation ,ICNS5 6-9 March 2014, Kish Island, Iran ,2014.
34. E. Sadeghi, M. zahedifar ,The effect of different parameter on the CaF 2 nanoparticles ,ICNN 8 - 10 September 2012, Kashan, I. R. Iran ,2012.
35. E. Sadeghi, M. zahedifar ,Synthesis and thermoluminescence characteristics of CaF<sub>2</sub>:Dy,Tm

## Papers in Journals

1. Leila Karimi, Marjaneh Jafari fesharaki , Mohammad reza Jalali, Ehsan Sadeghi.Synthesis of CaZrO<sub>3</sub> nanostructured dosimeter with Eu<sup>3+</sup> additive by sol-gel combustion method and study of its thermoluminescence properties.Iranian Journal of Radiation Safety and Measurement.۲۰۲۱ ۲ ۱۶.
2. E Habibi, M Zahedifar, E Sadeghi,Synthesis and thermoluminescence analysis of LiBaF<sub>3</sub>: M (M= Cu, Ce, Er) nanoparticles,Journal of Luminescence,2021 9 1.
3. M Talebi, E Sadeghi, M Zahedifar.Synthesis of potassium chloride crystals doped with dysprosium and investigation of its thermoluminescence and photoluminescence properties.Iranian Journal of Physics Research.۲۰۲۱ ۸ ۲۳.
4. M Rahimi, E Sadeghi, M Zahedifar,Thermoluminescence and photoluminescence of magnesium-doped lithium tetraborate nanoparticles,Indian Journal of Physics,2021 6 1.
5. S Harooni, M Zahedifar, S Kermani, E Sadeghi.A new thermoluminescence mixed order model considering thermal quenching effect.Iranian Journal of Physics Research.۲۰۲۱ ۵ ۲۲.
6. M Roeinfard, M Zahedifar, M Darroudi, A Khorsand Zak, E Sadeghi,Preparation and characterization of selenium-decorated graphene quantum dots with high afterglow for application in photodynamic therapy,Luminescence,2020 9 1.
7. مريم کاشفی بیرون ، مصطفی زاهدیفر ، احسان صادقی ، فاطمه الماسی فرد Preparation, kinetic analysis and thermoluminescent dosimetry features of highly sensitive SrF<sub>2</sub> :Dy phosphor,RADIAT PHYS CHEM,2019.
8. از راه مقایسه‌ی (TLD-۵۰۰-C) سمیه هارونی آرانی و سایر،بررسی پارامترهای سینتیک دام‌های عمیق دزیمتر Journal of Nuclear Science and Tehnology.۲۰۱۹.
9. M. Kashefi Biroon, M. Zahedifar a,b, E. Sadeghi , F. Almasifard,Preparation, kinetic analysis and thermoluminescent dosimetry features of highly sensitive SrF<sub>2</sub> :Dy phosphor,Radiation Physics and Chemistry 159 (2019),2019.
10. S. Harooni M. Zahedifar, E. Sadeghi , Z. Ahmadian,A NEW THERMOLUMINESCENCE GENERAL ORDER GLOWCURVE FIT FUNCTION CONSIDERING THERMAL QUENCHINGEFFECT,Radiation Protection Dosimetry (2019),,2019.
11. E. Sadeghi, M. Zahedifar, M. Khalifeh Shoushtari,Synthesis and dosimetry features of novel sensitive thermoluminescent phosphor of LiF doped with Mg and Dy impurities,Applied Radiation and Isotopes 136 (2018) 111–117,2018.
12. فاطمه الماسی فرد،مصطفی زاهدی فر،احسان صادقی،تعیین پارامترهای سینتیک ترمولومینسانس میکروساختارهای منیزیم سولفات آلاییده با مس با استفاده از روش‌های مختلف در پرتودهی گاما،مجله سنجش و ایمنی پرتو،مجلد ۱۱۳،۱۴۰۳/۰۶/۳۰،ISC.
13. بهاره محمدزاده،احسان صادقی،مصطفی زاهدی فر،نانوذرات استرانسیوم تیتانات و بررسی توانایی آنها در تولید جلد ۲۰،شماره صفحات،UVA,Journal of Lasers in Medical Sciences.
14. مرات کریمی،احسان صادقی،مصطفی زاهدی فر،نانوذرات اکسیدقلع: ستنت سبز، شناسایی و کاربرد آن در درمان،Journal of Lasers in Medical Sciences.۱۱،۱۴۰۱/۱۲/۱۰،ISC.
15. فهیمه عباسی،احسان صادقی،مصطفی زاهدی فر،سالیابی دو نمونه باستانی به روش ترمولومینسانس و تأثیر ناحیه پلاتو در سن نمونه‌ها،سنجش و ایمنی پرتو،مجلد ۱۱،شماره صفحات ۱۲۷،۱۴۰۱/۰۹/۲۹،ISC.
16. مرات کریمی،احسان صادقی،مصطفی زاهدی فر،حامد میرزاپی،مجید نجاتی،مایکل همبلاین Green Synthesis of Au-Doped Tin Oxide Nanoparticles Using Teucrium Polium Extract with Potential Applications in Photodynamic Therapy,Photobiomodulation, Photomedicine, and Laser Surgery,pp. 1,2024 09 24,SCOPUS ,JCR.
17. مژگان نادری،احسان صادقی،مصطفی زاهدی فر，Fabrication and investigation of thermoluminescence properties of Zn<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub>/SiO<sub>2</sub> nanophosphor with manganese impurity,Radiation Physics and Chemistry,Vol. 225,pp. 112126,2024 08 15,JCR.

18. مجید بگیان, مصطفی زاهدی فر, احسان صادقی, رضا دهقانی بیدگلی, Fabrication of smart sunlight window using silver vanadate nanorods ( $\square\text{-AgVO}_3$ ) and its effect on phytochemical properties of several agricultural species, *Luminescence*, Vol. 39, pp. 1, 2024 08 11, SCOPUS, JCR.
19. مرات کریمی, مینا همایونفال, مصطفی زاهدی فر, امیر رضا استادیان, ریحانه ادبی, بهاره محمدزاده, آرش ریسی, فاطمه راوی, سمیه رشکی, مهسا کاکبرقی, مایکل همبلاین, زهرا خیرخواه, احسان صادقی, مجید نجاتی, حامد میرزایی, Development of a novel nanoformulation based on aloe vera-derived carbon quantum dot and chromium-doped alumina nanoparticle ( $\text{Al}_2\text{O}_3:\text{Cr}@\text{Cdot NPs}$ ): evaluating the anticancer and antimicrobial activities of nanoparticles in photodynamic therapy, *Development of a novel nanoformulation based on aloe vera-derived carbon quantum dot and chromium-doped alumina nanoparticle ( $\text{Al}_2\text{O}_3:\text{Cr}@\text{Cdot NPs}$ ): evaluating the anticancer and antimicrobial activities of nanoparticles in photodynamic therapy*, Vol. 15, pp. 1, 2024 06 03, JCR.
20. مرات کریمی, احسان صادقی, الناز حبیبی, مصطفی زاهدی فر, احسان صادقی, Sodium copper chlorophyllin conjugated with Ag plasmonic nanoparticles as efficient nanostructure for application in photodynamic therapy, *Sodium copper chlorophyllin conjugated with Ag plasmonic nanoparticles as efficient nanostructure for application in photodynamic therapy*, Vol. 273, pp. 1, 2024 05 27, SCOPUS, JCR.
21. مرات کریمی, احسان صادقی, مجید نجاتی, حامد میرزایی, مایکل همبلاین, *n vitro study: green synthesis and evaluation of  $\text{MgO}/\text{C-dots}/\text{DOX}$  phosphorescent nanocomposites for photodynamic/photocatalytic therapy of tumors*, *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*, Vol. 11, pp. 1, 2023 11 22, SCOPUS, JCR.
22. مرjanه جعفری, فشارکی, محمدرضا جلالی, لیلا کریمی, احسان صادقی, UV excited thermoluminescence and kinetic analysis of  $\text{CaZrO}_3:x\text{Ce}^{3+}$  phosphors synthesized by sol-gel combustion method, *Optical and Quantum Electronics*, Vol. 55, pp. 1257, 2023 11 01, SCOPUS, JCR.
23. مرات کریمی, احسان صادقی, سمیرا خسروی بیگدلی, مصطفی زاهدی فر, Optical properties, singlet oxygen, and free radical production ability with different UV irradiations and antimicrobial inhibitors against various bacterial species of  $\text{ZnO}$ : Eu nanoparticles, *Radiation Physics and Chemistry*, 2023 06 17, SCOPUS, JCR.
24. مرات کریمی, احسان صادقی, Green Synthesis of Au-doped  $\text{SnO}_2$  Nanoparticles Using *Teucrium Polium* Plant Extract for the Evaluation of Their Physicochemical and Antibacterial Properties, *Journal of Advanced Biomedical Sciences*, Vol. 13, pp. 148, 2023 05 15, ISC.
25. مینا باقری خوراسگانی, احسان صادقی, مصطفی زاهدی فر, سمیه هارونی آرانی, Thermoluminescence properties of Cu doped  $\square\text{-Al}_2\text{O}_3$  crystals synthesized by a solid state method, *Radiation Physics and Chemistry*, Vol. 209, pp. 110971, 2023 04 11, SCOPUS, JCR.
26. مینا باقری خوراسگانی, احسان صادقی, مصطفی زاهدی فر, Fabrication and investigation of thermoluminescence properties of gamma irradiated Dy-doped crystalline alumina, *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms*, Vol. 537, pp. 46, 2023 03 06, SCOPUS, JCR.
27. مینا باقری خوراسگانی, احسان صادقی, مصطفی زاهدی فر, Fabrication and investigation of thermoluminescence properties of gamma irradiated Dy-doped crystalline alumina, *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms*, Vol. 537, pp. 46, 2023 02 06, SCOPUS, JCR.
28. مرات کریمی, مصطفی زاهدی فر, احسان صادقی, بهاره محمدزاده, Comparison of green and chemical synthesis of tin oxide nanoparticles via coprecipitation technique and analysis of its optical properties, *Journal of Nanostructures*, 2022 10 10, SCOPUS, ISC, ISI-Listed.
29. مرضیه شریفی ولدانی, احسان صادقی, مصطفی زاهدی فر, Fabrication, characterization, antibacterial properties, and the possibility of introducing silver tungstate nanoparticles with Zn as photosensitizers for photodynamic therapy, *APPL PHYS A-MATER*, Vol. 128, pp. 844, 2022 09 01, SCOPUS, JCR.
30. مرضیه شریفی ولدانی, احسان صادقی, مصطفی زاهدی فر, Fabrication, characterization, antibacterial properties, and the possibility of introducing silver tungstate nanoparticles with Zn as photosensitizers for photodynamic therapy, *APPL PHYS A-MATER*, Vol. 128, pp. 844, 2022 09 01, SCOPUS, JCR.
31. مرضیه شریفی ولدانی, احسان صادقی, مصطفی زاهدی فر, Fabrication, characterization, antibacterial properties, and the possibility of introducing silver tungstate nanoparticles with Zn as photosensitizers

- for photodynamic therapy,APPL PHYS A-MATER,Vol. 128,pp. 844,2022 09 01,SCOPUS ,JCR.
32. مرات کریمی, احسان صادقی, مصطفی زاهدی فر, Synthesis, feasibility study of production of singlet oxygen and hydroxyl radical and performance in antibacterial activity of ZnS:Eu QDs, Journal of Composites and Compounds, Vol. 4,pp. 77,2022 06 30,ISC.
33. مرات کریمی, احسان صادقی, سمیرا خسروی بیدگلی, مصطفی زاهدی فر, Synthesis, feasibility study of production of singlet oxygen and hydroxyl radical and performance in antibacterial activity of ZnS:Eu QDs, Journal of Composites and Compounds, Vol. 4,pp. 77,2022 06 30,ISC.
34. مرات کریمی, احسان صادقی, Carbon Quantum Dots Extracted from Natural Lemon Juice: Efficient Material for Fluorescence and Antibacterial Applications, Journal of Advanced Biomedical Sciences, Vol. 12,pp. 152,2022 06 28,ISC.
35. مرجانه جعفری فشارکی, محمد رضا جلالی, لیلا کریمی, احسان صادقی, Studies on the photoluminescence and thermoluminescence properties of CaZrO<sub>3</sub>:xEu<sup>3+</sup> phosphor for dosimetric applications, OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, Vol. 54,pp. 406,2022 06 06,SCOPUS ,JCR.
36. اعظم عباسی, احسان صادقی, مصطفی زاهدی فر, Thermoluminescence and photoluminescence properties of CeF<sub>3</sub>:Dy and CeF<sub>3</sub>:Ni nanoparticles, RADIAT PHYS CHEM, Vol. 194,pp. 109969,2022 05 01,JCR.
37. احسان صادقی, مصطفی زاهدی فر, پرستو رضائی, NEUTRON-GAMMA MIXED FIELD DO SIM E TRY US ING A 6LiF:Mg,Cu,P THERMOLUMINESCENT DO SIM E TER, Nuclear Technology and Radiation Protection, Vol. 36,pp. 1,2021 12 01,JCR.
38. احسان صادقی, مصطفی زاهدی فر, پرستو رضائی, NEUTRON-GAMMA MIXED FIELD DOSIMETRY USING A 6LiF:Mg,Cu,P THERMOLUMINESCENT DOSIMETER, Nuclear Technology and Radiation Protection, Vol. 36,pp. 1,2021 12 01,JCR.
39. احسان صادقی, مصطفی زاهدی فر, پرستو رضائی, NEUTRON-GAMMA MIXED FIELD DOSIMETRY USING A 6LiF:Mg,Cu,P THERMOLUMINESCENT DOSIMETER, NUCL TECHNOL RADIAT, Vol. 36,pp. 1,2021 12 01,JCR.
40. مریم کاشفی بیرون, مصطفی زاهدی فر, احسان صادقی, فاطمه الماسی فرد, Preparation, kinetic analysis and thermoluminescent dosimetry features of highly sensitive SrF<sub>2</sub> :Dy phosphor, RADIAT PHYS CHEM, 2019.
41. احسان صادقی, زهرا محمودیان بیدگلی, مصطفی زاهدی فر, Synthesis of Nanoparticles of ZnS:Ag-L-cysteine-protoporphyrin IX Conjugates and Investigation its Potential of Reactive Oxygen Species Production, J FLUORESC, 2019.
42. M. Rahimi , M. Zahedifar , E. Sadeghi, SYNTHESIS, OPTICAL PROPERTIES AND THERMOLUMINESCENCE DOSIMETRY FEATURES OF MANGANESE DOPED Li<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub> NANOPARTICLES, Radiation Protection Dosimetry (2018), 2018.
43. F. Tavakkoli M. Zahedifar, E. Sadeghi, Effect of LaF<sub>3</sub>:Ag fluorescent nanoparticles on photodynamic efficiency and cytotoxicity of Protoporphyrin IX photosensitizer, Photod. and Photodyn. Therapy 21 (2018) 306–311, 2018.
44. M.K. Shoushtari, M. Zahedifar, E. Sadeghi, Preparation and thermoluminescent dosimetry features of high sensitivity LiF:Mg,Ce phosphor, Nucl. Inst. and Meth. A 887 (2018) 128–132, pp. 128–132, 2018.
45. F. Almasifard , E. Sadeghi , M. Zahedifar , S. Harooni, Synthesis Of MgSO<sub>4</sub> Nanoparticle Doped With Cu By Hydrothermal Method And Investigation Of Its Thermoluminescence Properties In Gamma Irradiation, IJRSM ۲۰۱۷, ۵(۲): ۷-۱۲, ۲۰۱۷.
46. M. Zahedifar, F. Almasifard, E. Sadeghi, S. Harooni, M. Kashefi Biroon, Thermoluminescence dosimetry properties and kinetic analysis of MgSO<sub>4</sub>:Dy microcrystalline prepared by solid state method, Radiat. Meas. 103 (2017), 1-6.
47. M. K. Biroon, E. Sadeghi, M. Zahedifar, Synthesis And Investigation Of Dosimetry Properties Of SrF<sub>2</sub> Nanoparticles Doped With Yb Impurity, IJRSM ۲۰۱۵, ۳(۴): ۳۷-۴۱, ۲۰۱۵.
48. M. Mehrabi, M .Zahedifar , Z. saiedi و sough, M. modarres E. Sadeghi, Synthesis of pure NaCl crystals in different size by co-precipitation method and investigation of its luminescence properties, IJRSM ۲۰۱۵, ۳(۱): ۱۳-۱۸, ۲۰۱۵.
49. M. zahedifar, E. Sadeghi, M. Kashefi biron, S. Harooni, F. Almasifard, Thermoluminescence

- dosimetry features of Dy and Cu doped SrF<sub>Y</sub> nanoparticles under gamma irradiation.Applied Radiation and Isotopes 100 (2016) 176–181,2016.
50. E. Sadeghi, M. zahedifar, M. Mehrabi.The separation of gamma and neutron doses in mixed gamma-neutron radiation field using  $\square$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:C (TLD-500) dosimeter.Iranian Journal of Radiation Safety and Measurement,2016.
51. M. Mehrabi, M. zahedifar, E. Sadeghi,.Luminescence Properties Of Pure CaSO<sub>F</sub> Nanoparticles Produced By Co-Precipitation Method.Journal of nanostructures 4 (2014) 426- 431,2014.
52. E. Sadeghi, M. zahedifar, M. Mehrabi.Synthesis and thermoluminescence characteristics of CaF<sub>Y</sub>:Dy,Tm nanoparticles.Journal of Nuclear science and technology (2014). 47 1-7.,2014.
53. M. zahedifar, M. Mehrabi, S. HasanlooE. Sadeghi,.Synthesis of nanocrystalline Li<sub>2</sub>B<sub>3</sub>O<sub>7</sub>:Mg by combustion method and study their luminescence behavior.Iranian Journal of Radiation Safety and Measurement 14 (2014) 22-30.,2014.
54. E. Sadeghi, M. zahedifar, M. Mehrabi.Fabrication of LiF:Mg,Cu,P thermoluminescent dosimeter and investigation of the effect of copper impurity on its dosimetric features.Iranian Journal of Radiation Safety and Measurement (2014) 1 33-38-40.,2014.
55. E. Sadeghi, M. zahedifar,S. Najari , M. Mehrabi.Re-estimation of absorbed gamma dose using PTTL in  $\square$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:C dosimeter.Iranian Journal of Radiation Safety and Measurement 2014, 2(1): 33-36,2014.
56. M. Zahedifar , H. Ghiam , E. Sadeghi.Archaeology dating of pottery samples obtained from center of Iran by using thermoluminescence technique.IJRS 2013, 1(1): 19-24,2013.
57. Ehsan Sadeghi , Mostafa Zahedifar.Synthesis of CaF<sub>Y</sub> doped with Tl and investigation of its dosimetric properties.IJRS 2013, 1(2): 31-36,2013.
58. M. zahedifar, E. Sadeghi M.R. Mozdianfard, E. Habibi.Thermoluminescence properties of Ce doped CaF<sub>Y</sub> nanophosphor under  $\square$ -irradiation.Apply. Radiat. Isotop. 78 (2013) 125–131,2013.
59. M. zahedifar, M. Jafarizadeh, E. Sadeghi, H shakhusi.Estimination of gamma dose in mixed neutron-gamma radiation field using LiF:Mg,Ti (TLD-500) thermoluminescence dosimeter.J. of Nuclear SCI. and Tech. (2011) 56, 8-14,2011.
60. • M. Mehrabi, M. Zahedifar, Z. Saeidi , Sogh, A. Ramazani , Moghaddam , Arani, E. Sadeghi, S. Haroon,Thermoluminescence and photoluminescece properties of NaCl:Mn, NaCL:Cu nano-particles produced using co-precipitation and sono-chemistry methods,Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A 846 (2017) 87–93 A,2017.
61. M. zahedifar, E. Sadeghi, m.m. shanei, A. sazgarnia. M. mehrabi,Afterglow properties of CaF<sub>2</sub>: Tm nanoparticles and its potential application in photodynamic therapy,Journal of Luminescence 171,(2016) 254-258,2016.
62. M. zahedifar, F. Almasifard, E. Sadeghi, M. Kashefi biron, A. Ramazani , Moghaddam , Arani,Thermoluminescence kinetic analysis and dosimetry features of MgSO<sub>4</sub>:Dy and MgSO<sub>4</sub>:Cu nano-rods,Radiat. Phys. Chem. 125 (2016) 127–133,2016.
63. M. zahedifar, E. Sadeghi, Thermoluminescence dosimetry properties of new cu doped CaF<sub>2</sub> nanoparticles,Radiat. Prot. Dosim. (2013), pp. 157/3/303,2013.
64. M. zahedifar, E. Sadeghi,Synthesis and thermoluminescence properties of CaF<sub>2</sub>:Tm,Ce nanoparticles,Iranian Journal of Physics Research, Vol. 13, No. 3, (2013),2013.
65. M. zahedifar,L. Eshraghi E. Sadeghi,Kinetics analysis of  $\square$ -Al2O3:C (TLD-500) at different dose levels and populations of trapping states and a model for its dose response,Radiat. Meas. 47 (2012) 957 - 964,2012.
66. M. zahedifar, E. Sadeghi, S. Harooni,Thermoluminescence characteristics of CaF<sub>2</sub>:Dy nanoparticles prepared by using hydrothermal method,Nucl. Instrum. and Meth. B 291 (2012) 65–72.,2012.
67. M Zahedifar, E Sadeghi,Synthesis and dosimetric properties of the novel thermoluminescent CaF<sub>2</sub>:Tm nanoparticles,Radiat. Phys. chem. 81 (2012) 1856–1861.,2012.
68. M. zahedifar, E. Sadeghi Z. Mohebbi,Synthesis and thermoluminescence characteristics of Mn doped CaF<sub>2</sub> nanoparticles,Nucl. Instrum. Meth. B 274 (2012) 162–166,2012.
69. M. zahedifar,S. Harooni, E. Sadeghi,Thermoluminescence kinetic analysis of quartz using an

improved general order model for exponential distribution of activation energies,Nucl. Instrum. Meth. A  
654 (2011) 569–574,2011.