

سمیه هارونی آرani

استادیار

دانشکده: دانشکده فیزیک

گروه: فیزیک هسته ای



مقالات در همایش ها

۱. بهاره صادقی ، احسان صادقی ، مصطفی زاهدی فر ، سمية هارونی، تعیین و مقایسه پارامترهای سینتیک دزیمتر (LiF:Mg,Ti) در پرتودهی گاما و آلفا، کنفرانس هسته ای ایران، اصفهان، ۱۳۹۶، ۲۱۲.
۲. مصطفی زاهدی فر ، احسان صادقی ، بهاره صادقی ، سمية هارونی آراني، تعیین پارامترهای سینتیک دزیمتر (Li:Mg,Ti) در پرتوگیری گاما به میزان ۱ و ۵ Gy با استفاده از روش های نسبت گرمایی مختلف، افت هدمدا و صعود اولیه، کنفرانس فیزیک ایران، شیراز، ۱۳۹۵.
۳. استفاده از نانوذرات MgSO₄ با ناخالصی دیسپرسیو سنتز شده به روش هیدروترمال برای اولین بار در دزیمتری پرتوهای گاما به روش ترمولومینسانس، کنفرانس فیزیک ایران، مشهد، ۱۳۹۴.
۴. بررسی خواص ترمولومینسانس نانوذرات MgSO₄:Mm در پرتودهی گاما، کنفرانس فیزیک ایران، زاهدان، ۱۳۹۳.
۵. سمية هارونی آراني و مصطفی زاهدی فر، بررسی منحنی های تابش ترمولومینسانس کوارتز با استفاده از مدل مرتبه ی آمیخته در حالت با توزیع نمایی از انرژی های گیراندازی، کنفرانس فیزیک ایران، زاهدان، ۱۳۹۳.
۶. سمية هارونی آراني ، مصطفی زاهدی فر ، فاطمه الماسی فردی، یک مدل برای توصیف ترمولومینسانس ناشی از انتقال الکترون از تراز عمیق به تراز فعال توسط فوتون و چگونگی استفاده از آن برای تخمین پارامترهای سینتیک سیستم های واقعی، کنفرانس فیزیک ایران، بیرجند، ۱۳۹۲.
۷. سمية هارونی آراني و مصطفی زاهدی فر، یک مدل جدید مرتبه آمیخته ترمولومینسانس با امکان بازگیراندازی حامل های بار توسط مرکز عمیق، کنفرانس فیزیک ایران، یزد، ۱۳۹۱.
۸. لیلا ملاباشی ، مصطفی زاهدی فر ، سمية هارونی آراني، ساخت و بررسی خواص ترمولومینسانس و دزیمتری (CaSO₄:Dy,Tm)، کنفرانس فیزیک ایران، ارومیه، ۱۳۹۰.
۹. سحر اکبری، ابراهیم غلامی حاتم، سمية هارونی آراني، تعیین ترکیب عنصری یک سکه باستانی مربوط به قرن چهارم میلادی با استفاده از روش میکروپیکسی، کنفرانس فیزیک ایران، ۱ - اراك، ۲۰۲۴، ۰۸۲۰.
۱۰. مینا باقری خوراسگانی، احسان صادقی، مصطفی زاهدی فر، سمية هارونی آراني، مرضیه شریفی ولدانی، ساخت نانوذرات دیاکسید قلع با ناخالصی یوروپیوم و بررسی خصوصیات دزیمتری آن، بیست و نهمین کنفرانس ملی هسته ای ایران، ۱ - تهران، ۰۲۰۲۳.
۱۱. الهام نریمانی زمان ابادی، مصطفی زاهدی فر، احسان صادقی، مژگان نادری، سمية هارونی آراني، تعیین پارامترهای سینتیک دزیمتر ترمولومینسانس (LiF:Mg,Ti) با استفاده از انرژی پرتو ایکس، بیست و نهمین کنفرانس ملی هسته ای ایران، ۱ - تهران، ۰۲۰۲۳.
۱۲. سمية هارونی آراني ، مصطفی زاهدی فر ، معصومه اقیری، مقایسه رابطه میان دو پارامتر مهم در دو مدل توصیف کننده ی ترمولومینسانس با کاربرد گسترده، کنفرانس فیزیک ایران، ارومیه، ۱۳۹۰.
۱۳. sahar akbari, P,Pelicon, P,Kelemen, M,Punzon ,& Quijorna, E,Vavpeti[], Characterization of elemental composition in a 4th century AD ancient coin using micro-pixel analysis with four-channel SDDs , 19th International Conference on nuclear microprobe technology and applications , 45 - Madrid , 2024 07 14 . مینا باقری خوراسگانی، احسان صادقی، مصطفی زاهدی فر، سمية هارونی آراني، مژگان نادری
۱۴. Application of

مقالات در نشریات

۱. هارونی، سمیه و اکبری، سحر، بررسی کاهش حساسیت و روش بازیابی دزیمتر ترمولومینسانس $\text{CaF}_2:\text{Mn}$ (TLD-۴۰۰) تحت تابش دز بالای گاما، مجله سنجش و ایمنی پرتو، ۱۴۰۱.
۲. Talebi, M., Sadeghi, E., Zahedifar, M. and Harooni, S., „Synthesis, structural characteristics and thermoluminescence features of $\text{KCl}:\text{Mn}$ and $\text{KCl}:\text{Ce}$ phosphors, Nucl. Inst. And Meth. B, 2022
۳. سمیه هارونی آرانی، سکینه طاهری حسن اباد، مدل جدید مرتبه ۵ اول ترمولومینسانس به صورت تابعی از شدت و دمای قله با در نظر گرفتن اثر فروکشی دمایی، مجله علوم و فنون هسته‌ای,ISC.date-error.
۴. راضیه فتحی باغهادرانی، سمیه هارونی آرانی، اثر فروکشی دمایی در پارامترهای سیستمیک منحنی تابش ترمولومینسانس دزیمتر (TLD-۴۰۰) $\text{CaF}_2:\text{Mn}$ (CaF₂:Mn) مجله علمی-پژوهشی سنجش و ایمنی پرتو، مجلد ۱۳، شماره صفحات ۳۱/۰۲/۲۷، ISC.۲۷، ۱۴۰۳/۰۲/۳۱.
۵. مینا باقری خوراسگانی، احسان صادقی، مصطفی زاهدی فر، سمیه هارونی آرانی, Thermoluminescence properties of Cu doped Al_2O_3 crystals synthesized by a solid state method, Radiation Physics and Chemistry, Vol. 209, pp. 110971, 2023 04 11, SCOPUS, JCR
۶. هارونی، سمیه، زاهدی فر، مصطفی، کرمانی، سمیه و صادقی، احسان، یک مدل جدید مرتبه آمیختة ترمولومینسانس با در نظر گرفتن اثر فروکشی دمایی، مجله پژوهش فیزیک ایران، ۱۴۰۰.
۷. طاهری حسن آباد، سکینه، هارونی، سمیه، زاهدی فر، مصطفی و حاجیلو، ناهید، تعیین پارامترهای فروکشی دمایی در دزیمتر گرمالیانی (TLD-۴۰۰) $\text{CaF}_2:\text{Mn}$ (CaF₂:Mn) مجله علوم و فنون هسته ای، ۱۳۹۹.
۸. اکبری، سحر، هارونی، سمیه و زاهدی فر، مصطفی، بازیابی حساسیت دزیمتر ترمولومینسانس- $\text{CaF}_2:\text{Mn}$ (TLD-۴۰۰) تحت فرآیند گرمادهی، مجله سنجش و ایمنی پرتو، ۱۳۹۸.
۹. سمیه، هارونی، مصطفی، زاهدی فر، احمد، رمضانی مقدم آرانی، احسان، صادقی، محسن، محربی، بررسی پارامترهای سیستمیک دام های عمیق دزیمتر (TLD-۵۰۰- Al_2O_3) از راه مقایسه ی پاسخ گرمالیانی انتقال یافته ی نوری تجربی با مدل نظری، مجله علوم و فنون هسته ای، ۱۳۹۸.
۱۰. فاطمه الماسی فرد، احسان صادقی، مصطفی زاهدی فر، سمیه هارونی، ستنت نانوذرات منیزیم سولفات آلاییده شده با مس به روش هیدروترمال و بررسی خاصیت ترمولومینسانس آن ها در پرتوهای گاما، مجله سنجش و ایمنی پرتو، ۱۳۹۶.
۱۱. سمیه هارونی، مصطفی زاهدی فر، زینب احمدیان، تعیین پارامترهای فروکشی دمایی دزیمتر ترمولومینسانس $\text{LiF}: \text{Mg}, \text{Ti}$ (TLD-۱۰۰)، مجله سنجش و ایمنی پرتو، ۱۳۹۵.
۱۲. مصطفی زاهدی فر و سمیه هارونی، یک مدل جدید ترمولومینسانس با توزیع پیوسته انرژی مراکزگیراندازی، مجله پژوهش فیزیک ایران، ۱۳۹۰.
- Harooni, S., Zahedifar, M., Sadeghi, E., and Ahmadian, Z., „A new thermoluminescence general order glow curve fit function considering thermal quenching effect, Radiat. Prot. Dosim., 2019
- Zahedifar, M., Almasifard, F., Sadeghi, E., Harooni, S. and Kashefi biroon , 14
- M, Thermoluminescence dosimetry properties and kinetic analysis of $\text{MgSO}_4:\text{Dy}$ microcrystalline prepared by solid state method, Radiat. Meas, 2017
- Mehrabi, M., Zahedifar, M., Saeidi , Sogh, Z., Ramazani , Moghaddam , Arani, A., Sadeghi, E. 15 and Harooni, S, Thermoluminescence and photoluminescence properties of $\text{NaCl}:\text{Mn}$, $\text{NaCl}:\text{Cu}$ nano-particles produced using co-precipitation and sono-chemistry methods, Nucl. Inst. And .Meth. A, 2017
- Zahedifar, M., Sadeghi, E., Kashefi biroon , M., Harooni, S. and Almasifard, 16 F, Thermoluminescence dosimetry features of Dy and Cu doped SrF_2 nanoparticles under gamma irradiation, Appl. Radiat. Isot, 2015
- Zahedifar, M. and Harooni, S, An improved mixed order model for describing 17 thermoluminescence glow curves, IJST, 2015
- Zahedifar, M. and Harooni, S,A new interactive thermoluminescence mixed-order glow curve 18 deconvolution function, Radiat. Eff. Def. Solids, 2013
- Zahedifar, M., Sadeghi, E. and Harooni, S,Thermoluminescence characteristics of the novel 19

- .CaF₂:Dy nanoparticles prepared by using the hydrothermal method,Nucl. Inst. And Meth. B,2012
Zahedifar, M., Mehrabi, M., Modarres, M. and Harooni, S,Thermoluminesce properties of .20
.BeO:Mg nanoparticles produced by sol-gel method,JNS,2012
Zahedifar, M., Harooni, S. and Sadeghi, E,Thermoluminescence kinetic analysis of quartz .21
using an improved general order model for exponential distribution of activation energies,Nucl.
.Inst. And Meth. A,2011
Zahedifar, M., Mehrabi, M. and Harooni, S.,Synthesis of CaSO₄: Mn nanosheets with high .22
.thermoluminescence sensitivity,Appl. Radiat. Isotopes,2011
Zahedifar, M., Rezaeian, P. and Harooni, S,Thermoluminescence kinetic analysis of basaltic .23
rocks using a generalized model for exponential distribution of activation energies,Nucl. Inst.
.And Meth. B,2007