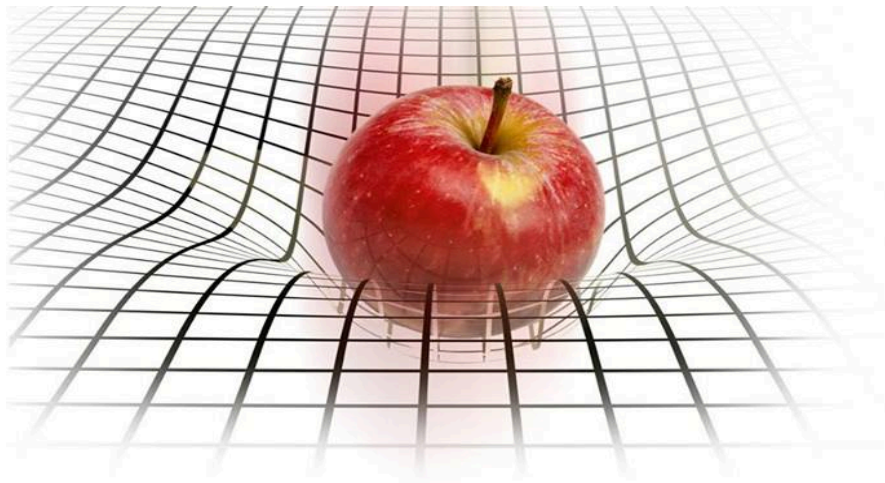


سروش زمانی مقدم

استادیار

دانشکده: دانشکده فیزیک

گروه: فیزیک ذرات بنیادی و نظریه ی میدان



آدرس: کاشان، بلوار قطب راوندی- دانشگاه کاشان- ساختمان دانشکده فیزیک- اتاق 248
کد پستی: 87317-51167
تماس: 031-55913057

پست الکترونیکی: zamani_moghaddam.s@kashanu.ac.ir

سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۲	فیزیک - فیزیک نظری	دانشگاه علوم و تحقیقات تهران SRBIAU و مدرک معادل کارشناسی فیزیک نظری از فدراسیون روسیه سال 1384

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی ارشد	۱۳۸۶	فیزیک - فیزیک نظری	دانشگاه دولتی مسکو (لومانوسف) MSU
دکترای تخصصی	۱۳۸۹	فیزیک - فیزیک نظری	دانشگاه دولتی مسکو (لومانوسف) MSU

مقالات در همایش ها

۱. سروش زمانی مقدم، Elena Melkumova, Plasma gravitational bremsstrahlung in ADD, The modern, physics of compact stars and relativistic gravity ۲۰۱۵، ۳۰ ۹ ۲۰۱۵، ایران، ۲۰۱۵.
۲. سروش زمانی مقدم، پدram یعقوبی، واکنش تابشی ذره نقطه ای تحت تاثیر میدان برداری در فضا زمان خمیده ۶ بعدی، بیست و دومین کنفرانس بهاره فیزیک، تهران، ۲۰۱۵، ۲۰ ۵.
۳. سروش زمانی مقدم، پدram یعقوبی، واکنش تابشی یک بار اسکالر در فضا زمان خمیده ۶ بعدی، همایش ملی گرانش و کیهانشناسی ۹۳، تهران، ۲۰۱۵، ۲۱ ۱.
۴. سروش زمانی مقدم، سحر جعفریان، سناریوهای مدرن تثبیت مدول حجم در نظریه ریسمان نوع IB، بیست و یکمین کنفرانس بهاره فیزیک، تهران، ۲۰۱۴، ۲۱ ۵.
۵. سروش زمانی مقدم، سحر جعفریان، تابش‌های مجاز ریسمان‌های کیهانی در یک هندسه‌ی پیچیده، همایش ملی گرانش و کیهانشناسی ۱۳۹۲، تهران، ۲۰۱۴، ۲۹ ۱.
۶. سروش زمانی مقدم، سحر جعفریان، بررسی سازگاری مدل‌های تورم شامه‌ای با قیده‌های ابرگرانشی، چهارمین کنفرانس فیزیک ذرات و میدانها، تهران، ۲۰۱۴، ۲۲ ۱.
۷. سروش زمانی مقدم، عاطفه محمدی فردوی، بررسی سازوکار تونل زنی ماده باردار و غیر باردار به ابعاد بالاتر، کنفرانس فیزیک ایران ۱۳۹۲، بیرجند، ۲۰۱۳، ۲۶ ۸.
۸. میرشهرام حسینی پناه، سروش زمانی مقدم، ساسان زمانی مقدم، تحلیل و مدل سازی اثر دوز یونیزان کل بر حافظه‌های دسترسی تصادفی ایستا در مدار LEO و GEO با استفاده از GEANT4، سومین کنفرانس ملی تشعشعات فضایی ایران، تهران، ۲۰۱۳، ۲۴ ۱۲.
۹. میرشهرام حسینی پناه، سروش زمانی مقدم، ساسان زمانی مقدم، بررسی عوامل موثر تابشی در محیط فضا و مدل‌های مورد استفاده در مدل سازی آنها، سومین کنفرانس ملی تشعشعات فضایی ایران، تهران، ۲۰۱۳، ۲۴ ۱۲.