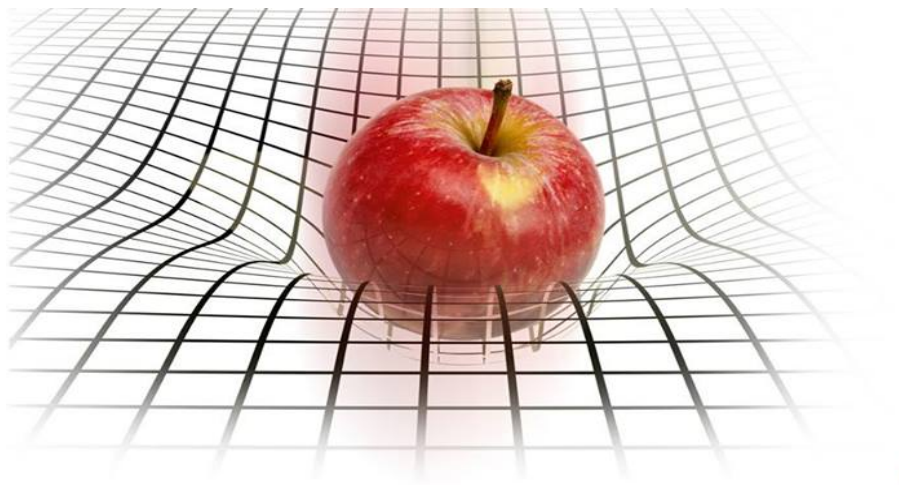


سروش زمانی مقدم

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

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

سوابق تحصیلی

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

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

مقالات در همایش‌ها

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،
۲. سروش زمانی مقدم,پدرام یعقوبی،واکنش تابشی ذره نقطه ای تحت تاثیر میدان برداری در فضا زمان خمیده ۶ بعدی،بیست و دومین کنفرانس بهاره فیزیک،تهران،۲۰ ۵ ۲۰۱۵.
۳. سروش زمانی مقدم,پدرام یعقوبی،واکنش تابشی یک بار اسکالر در فضا زمان خمیده ۶ بعدی،همایش ملی گرانش و کیهان‌شناسی ۹۳،تهران،۹۳ ۱ ۲۰۱۵.
۴. سروش زمانی مقدم,سحر جعفریان,سناریوهای مدرن تثبیت مدول حجم در نظریه ریسمان نوع IIB،بیست و یکمین کنفرانس بهاره فیزیک،تهران،۲۱ ۵ ۲۰۱۴.
۵. سروش زمانی مقدم,سحر جعفریان,تابش‌های مجاز ریسمان‌های کیهانی در یک هندسه‌ی پیچیده،همایش ملی گرانش و کیهان‌شناسی ۱۳۹۲،تهران،۲۹ ۱ ۲۰۱۴.
۶. سروش زمانی مقدم,سحر جعفریان,بررسی سازگاری مدل‌های تورم شامه‌ای با قیدهای ابرگرانشی،چهارمین کنفرانس فیزیک ذرات و میدانها،تهران،۲۲ ۱ ۲۰۱۴.
۷. سروش زمانی مقدم,عاطفه محمدی فردی،بررسی سازوکار تونل زنی ماده باردار و غیر باردار به ابعاد بالاتر،کنفرانس فیزیک ایران،۱۳۹۲،بیرجند،۲۶ ۸ ۲۰۱۳.
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،۱۳ ۱۲ ۲۰۱۳.
۹. میرشهرام حسینی پناه,سروش زمانی مقدم,ساسان زمانی مقدم,بررسی عوامل موثر تابشی در محیط فضا و مدل های مورد استفاده در مدل سازی آنها،سومین کنفرانس ملی تشعشعات فضایی ایران،تهران،۱۲ ۱۲ ۲۰۱۳.