

اطلاعات شخصی:



نام: کاظم

نام خانوادگی: زینالی

تاریخ تولد: اردیبهشت ۱۳۵۳

محل تولد: اردبیل

ملیت: ایرانی

جنس: مذکر

وضعیت تاهل: متاهل

آدرس: دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، دانشکده پزشکی

تلفن همراه: ۰۹۱۴۳۵۸۴۹۶۷

پست الکترونیکی: Kazemzeinaly@gmail.com

سوابق تحصیلی:

سال	رشته	دانشگاه	مقطع
۱۳۷۵	فیزیک کاربردی (هسته ای - حالت جامد)	دانشگاه صنعتی اصفهان	کارشناسی
۱۳۷۷	فیزیک گرایش کیهان شناسی	دانشگاه تهران	فوق لیسانس
۱۳۹۱	فیزیک گرانش	دانشگاه تبریز	دکتری

پایان نامه فوق لیسانس:

- تعمیم مسئله شوارتز شیلد به بعد فضایی متغیر و محاسبه تقدیم سیارات

پایان نامه دکتری:

کاربرد اصل عدم قطعیت تعمیم یافته در مدل کیهانشناسی با ابعاد اضافی و ترمودینامیک سیاهچاله

علاقه های تحقیقاتی:

- گرانش (Gravity)

- فیزیک انرژیهای بالا (High energy physics)

دروس تدریس شده:

- ترمودینامیک، دانشجویان رشته فیزیک دانشگاه محقق اردبیلی

- زیست شناسی پرتوی، دانشجویان رشته زیست شناسی دانشگاه محقق اردبیلی

- فیزیک پرتوها، دانشجویان رشته رادیولوژی

- رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتوها، دانشجویان رشته رادیولوژی

- آشنایی با پرتوها و پرتوزاها، دانشجویان رشته بهداشت محیط

بهداشت پرتوها، دانشجویان رشته بهداشت محیط و بهداشت حرفه ای

- فیزیک کاربردی، دانشجویان رشته علوم آزمایشگاهی

- فیزیک پزشکی، دانشجویان رشته اتاق عمل

- فیزیک عمومی، دانشجویان رشته رادیولوژی، علوم آزمایشگاهی، بهداشت محیط

سوابق شغلی:

- مربی فیزیک گروه علوم پایه دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل از سال ۱۳۷۹

استاد یار فیزیک گروه فیزیک پزشکی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل از سال ۱۳۹۱

دانشیار فیزیک گروه فیزیک پزشکی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل از سال ۱۳۹۶

سوابق پژوهشی:

۱- همکاری در تدوین استانداردهای ملی ایران به شماره های ۷۲۲۸ ؛ ۷۲۲۹ ؛ ۷۲۳۰ ؛ ۱۵۹۸ ؛ ۸۲۰۰ ؛ ۵۰۰۲-۱ ؛ ۸۲۰۱-۱ ؛ ۸۷۱۲ ؛ ۸۱۹۹-۱ ؛ ۸۷۱۳ ؛ ۸۷۱۴ ؛ ۸۲۰۱-۲ ؛ ۸۲۰۱-۴ ؛ ۸۲۰۱-۱ ؛ ۸۷۱۵-۱ ؛ ۸۷۱۵-۲ ؛ ۸۷۱۵-۳ ؛ ۸۷۱۵-۴ ؛
متن کامل استانداردها در سایت www.isiri.org قابل دسترسی است امتیاز مربوط به پیوست می باشد.

زینالی، کاظم ، بشیری، ولی (1396) *اطلاعات اضافی در مورد QCD p - ω mixing angle از دید EPL* _ ۱۱۹ (۲). ۲۱۰۰۲-p1-21002p3. شاپا ۰۲۹۵-۰۷۵۰

زینالی، کاظم ، بشیری، ولی ، ذوالفقاریور، فرهاد (1393) *فرم فاکتور و آهنگ واپاشی $Ds1 \rightarrow B^*$ در QCD*.

The European Physical Journal A _ ۵۰ (۸). ص. ۱۲۷. شاپا ۱۶۲۴-۲۰۰۱

زینالی، کاظم ، دارابی، فرهاد ، متولی، حسین (1392) *کیهان شناسی با ابعاد اضافی و اصل عدم قطعیت تعمیم یافته مبتنی بر نسبیت خاص دو گانه* Modern Physics Letters A _ ۲۸ (۱۲). ص.ص. ۰۴۷-۱۲۵۰۰۱۰. شاپا ۰۲۱۷-۷۲۳۳

زینالی، کاظم ، دارابی، فرهاد ، متولی، حسین (1391) *کیهانشناسی با ابعاد اضافی و اصل عدم قطعیت تعمیم*.

Journal of Cosmology and Astroparticle Physics _ ۱۲. ص.ص. ۱-۱۸. شاپا ۱۶۷۵-۷۵۱۶

زینالی، کاظم ، دارابی، فرهاد ، متولی، حسین (1391) *بررسی ترمودینامیک سیاه چاله با لحاظ اصل عدم قطعیت تعمیم یافته* Modern Physics Letters A _ ۲۷ (۳۹). ص.ص. ۱-۱۱. شاپا ۰۲۱۷-۷۲۳۳

بشیری، ولی ، شیرخانقاه، ن ، زینالی، کاظم (1389) *نقض بقای بار پاریته در واپاشی $\Lambda b \rightarrow \Lambda \ell^+ \ell^-$ در مدل استاندارد با نسل چهارم کوارک* Chinese Physics Letters _ ۲۷ (۴). شاپا ۰۲۵۶-۳۰۷-X

بشیری، ولی ، شیرخانقاه، ن ، زینالی، کاظم (1388) *بررسی نقض بار پاریته، عدم تقارن در لپتون قطبیده، عدم تقارن در بقای بار پاریته قطبیده در واپاشی $B \rightarrow K^* \ell^+ \ell^-$ تحت عدم استاندارد با نسل چهارم کوارک* Physical Review D _ ۸۰ (۱). شاپا ۱۵۰۱۶-۷۹۹۸

بشیری، ولی ، زینالی، کاظم (1387) *بررسی فرضی وجود بعد فضایی اضافی در واپاشی های $B \rightarrow \pi \ell^+ \ell^-$ and $B \rightarrow \rho \ell^+ \ell^-$* Physical Review D _ ۷۹ (۳). شاپا ۱۵۵۰-۱۵۵۰-۱۰-۲۳۰۰۶. ISSN 1550-7998

زینالی، کاظم ، بشیری، ولی (1387) *بررسی واپاشی $B \rightarrow \rho \ell^+ \ell^-$ در مدل استاندارد با نسل چهارم کوارک*.

Physical Review D _ ۷۸ (۳). شاپا ۱۵۵۰-۱۵۵۰-۱۰-۲۳۰۰۶. ISSN 1550-7998

بشیری، ولی ، زینالی، کاظم (1386) *بررسی واپاشی $B \rightarrow \pi \ell^+ \ell^-$ در مدل استاندارد با نسل چهارم*.

Journal of High Energy Physics-JHEP _ (۱۲). ص.ص. ۱-۱۶. شاپا ۱۰۲۹-۸۴۷۹

سوابق کارگاه های آموزشی:

- کارگاه مفاهیم آماری
- کارگاه حجم نمونه
- کارگاه آموزش نرم افزار EXCEL و کاربرد آماری آن
- کارگاه طرح سوال (روشهای اندازه گیری و ارزشیابی آموزشی)
- کارگاه طرح درس
- کارگاه روش برنامه ریزی آموزشی