

رزومه دکتر سعداله نصیری قیداری  
رئیس دانشگاه شهید بهشتی



ایمیل	تلفن	مرتبۀ علمی	تحصیلات	رئیس دانشگاه شهید بهشتی
president@sbu.ac.ir sad_nasiri@sbu.ac.ir	29902221 29902222	استاد پایه 33	دکتری فیزیک	دکتر سعداله نصیری قیداری

شرح حال مختصر

دکتر نصیری قیداری متولد ۱۳۳۸ شهرستان خدابنده زنجان، استاد تمام پایه 32 رشته فیزیک در دانشگاه شهید بهشتی است. وی در سال 1356 در رشته ریاضی از دبیرستان صدر جهان زنجان فارغ التحصیل شد. در سال 1363 در رشته فیزیک از دانشگاه شیراز فارغ التحصیل و دوره های کارشناسی ارشد و دکتری فیزیک را هم در سال های 1367 و 1371 در دانشگاه شیراز گذراند.

سوابق و مسئولیت های اجرایی ملی و بین المللی

- نماینده انجمن فیزیک ایران در دانشگاه شیراز 1367 تا 1372؛

- مدیر گروه فیزیک دانشگاه زنجان 1372-1374؛

- رئیس دانشکده علوم دانشگاه زنجان 1373-1375 و 1381 الی 1383؛

- معاون آموزشی دانشگاه زنجان 1374-1378؛

- مشاور رییس دانشگاه زنجان 1378؛

- مسئول راه اندازی مقطع فوق لیسانس فیزیک - دانشگاه زنجان؛

- مسئول راه اندازی مقطع دکترای فیزیک - دانشگاه زنجان؛

- رئیس انجمن نجوم ایران 1382-1385، 1390 الی 1393، و 1393 تا 1396؛

- مدیر کمیته مکانیابی رصدخانه ملی ایران؛

- مسئول تاسیس رصدخانه دانشگاه زنجان؛
- دبیر کمیته علمی کنفرانس دانشجویی انجمن فیزیک ایران؛
- رئیس دانشکده علوم دانشگاه زنجان 1381-1383؛
- دبیر کمیته اجرایی دوره بین المللی نجوم در مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان؛
- دبیر کمیته علمی و کمیته اجرایی کنفرانس فیزیک ایران در سال 1381؛
- دبیر کمیته اجرایی سلسله همایش‌های سالانه پژوهشی نجوم انجمن نجوم ایران از سال 1374؛
- نماینده مردم زنجان و طارم در مجلس هشتم 1387؛
- نایب رییس کمیته تحقیقات و فناوری کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس هشتم 1387؛
- نایب رییس فراکسیون دانشگاهیان مجلس شورای اسلامی، 1387-1391؛
- نایب رییس انجمن فیزیک ایران 1387 الی 1390 و 1390 الی 1393؛
- سخنگوی کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی، 1390-1391؛
- سر دبیر خبرنامه انجمن نجوم ایران، 1391؛
- نماینده وزیر علوم در دفتر رسیدگی به تخلفات اساتید و کارکنان دانشگاهها، 1392؛
- کارشناس استاندارد با حکم رییس سازمان ملی استاندارد ایران. 1392؛
- معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم تحقیقات و فناوری، با حکم وزیر علوم. 1392؛
- نماینده وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در دانشگاه‌های آزاد استان زنجان، 1392؛
- سرپرست کمیسیون ملی یونسکو در ایران، با حکم وزیر علوم. 1394؛
- رییس پنل "مدیریت شهری از منظر یونسکو" در اجلاس بین المللی شهرداران و شوراهای شهر، 1395؛
- مدیر مسئول مجله پیام یونسکو، 1395؛
- دبیرکل کمیسیون ملی یونسکو در ایران، با تصویب هیات دولت و حکم وزیر علوم. 1395 الی 1397؛
- دبیر هماهنگ کننده نشست های دو سالانه شیخ شهاب الدین سهروردی در کمیسیون ملی یونسکو، 1397؛
- سرپرست دانشگاه شهید بهشتی تهران، با حکم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، 1398؛
- نائب رئیس انجمن اخلاق در علوم و فناوری ایران، 1398؛
- رئیس دانشگاه شهید بهشتی تهران، با حکم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، 1398.
- رئیس کارگروه تدوین پیشنهادهای مربوط به بخش علوم پایه کمیسیون علوم پایه شورای عالی عتف در برنامه هفتم توسعه، 1399.
- رئیس یازدهمین کنفرانس بین المللی "فناوری اطلاعات و دانش (IKT2020)"، 2 الی 3 دیماه 1399، دانشگاه شهید بهشتی.

- رئیس شورای سیاستگزاری پنجمین کنفرانس بین المللی "مردم سالاری دینی"، 1400، آبان ماه دانشگاه شهید بهشتی.
- دبیر شورای سیاستگذاری سال جهانی علوم پایه با حکم وزیر محترم عتف، 1400 تا کنون

## گزیده ای از آثار و فعالیت های پژوهشی

### شرکت و ارائه مقاله در کنفرانس های انجمن فیزیک ایران

- 1- کوازارها و مدل انقباض گرانشی "جنین کهکشانش"، سعداله نصیری قیداری، 15 تا 20 شهریور 1365، دانشگاه فردوسی مشهد؛
- 2- وجوه طبیعی نوسانات شاره ها در حضور میدان مغناطیسی، یوسف ثبوتی، سعداله نصیری قیداری، 15 تا 20 شهریور 1366، دانشگاه شیراز؛
- 3- بررسی نوسانات و انتشار امواج در لوله شار مغناطیده، سعداله نصیری قیداری، 19 تا 24 شهریور 1367، دانشگاه تبریز؛
- 4- بدست آوردن معادله لیودیل با استفاده از روش انتگرال مسیر فاینمن، سعداله نصیری قیداری 11، تا 16 شهریور 1368، دانشگاه تهران؛
- 5- مکانیک آماری در فضای فاز، یوسف ثبوتی و سعداله نصیری قیداری، 19 تا 24 شهریور 1370، دانشگاه اصفهان؛
- 6- مکانیک آماری کوانتومی از دیدگاه انتگرال مسیر، سعداله نصیری قیداری، 9 تا 12 شهریور 1371، دانشگاه الزهراء؛
- 7- تابع توزیع کوانتومی هوسیمی و اصل عدم قطعیت، ناصر نفری و سعداله نصیری قیداری، 8 تا 11 شهریور 1372، دانشگاه رازی کرمانشاه؛
- 8- توابع توزیع کوانتومی و تبدیلات بندادی گسترش یافته، سعداله نصیری قیداری، 8 تا 11 شهریور 1372، دانشگاه رازی کرمانشاه؛
- 9- بررسی کوانتومی خواص الکتریکی یک محیط وشکسان در میدان خارجی وابسته به زمان، سیامک خادمی و سعداله نصیری قیداری، 7 تا 10 شهریور 1373، دانشگاه کردستان سنندج؛
- 10- کوانتش نوسانگر هارمونیک میرا در فضای باز، یوسف ثبوتی و سعداله نصیری قیداری، 7 تا 10 شهریور 1373، دانشگاه کردستان سنندج؛
- 11- نوسانات طبیعی زمین در حضور میدان مغناطیسی، علی عرب و سعداله نصیری قیداری، 7 تا 10 شهریور 1373، دانشگاه کردستان سنندج؛

- 12- طراحی و ساخت تداخل سنج رادیویی در طول موج 7 سانتیمتری، شهرام امیری و سعداله نصیری قیداری، 6 تا 9 شهریور 1374، دانشگاه ارومیه؛
- 13- تبدیلات پیمانه ای در فضای فاز گسترش یافته، سعداله نصیری قیداری و سیامک خادمی، 6 تا 9 شهریور 1374، دانشگاه ارومیه؛
- 13- بررسی رفتار چگالی سطحی اختروشها، سعداله نصیری قیداری و، فاطمه طباطبایی، 6 تا 9 شهریور 1378، دانشگاه مازندران - بابلسر؛
- 14- نوسانات آزاد زمین در حضور میدان مغناطیسی، یوسفعلی عابدینی و سعداله نصیری قیداری، 6 تا 10 شهریور 1379، دانشگاه شاهرود؛
- 15- طراحی دیده بان رصدی چند منظوره، سعداله نصیری قیداری، گناری پوپوف، بهار ارکاتف، ایرج غلامی و الکساندر لگوتین، 5 تا 8 شهریور 1380، دانشگاه تربیت معلم سبزوار؛
- 16- بررسی انتشار امواج آلفن در حلقه های تاج خورشیدی، کیومرث کرمی، سعداله نصیری قیداری و یوسف ثبوتی، 5 تا 8 شهریور 1380، دانشگاه تربیت معلم سبزوار؛
- 17- تاثیر پارامترهای هواشناسی در مکانیابی رصدخانه، عباس عابدینی، سعداله نصیری قیداری، احمد یاغموری و احمد حسن علیزاده، 2 تا 5 شهریور 1381، دانشگاه زنجان؛
- 18- وجوه نوسانی ماده میان ستاره ای اثر میدان مغناطیسی بر پایداری یایداری شاره، یونس ایمانی و سعداله نصیری قیداری، 2 تا 5 شهریور 1381، دانشگاه زنجان؛
- 19- گرمایش تاج خورشیدی بر اثر میرایی چسبندگی و مقاومتی امواج MHD، سعداله نصیری قیداری، کیومرث کرمی و یوسف ثبوتی، 2 تا 5 شهریور 1381، دانشگاه زنجان؛
- 20- بررسی پارامترهای لرزه ای و هواشناسی به منظور مکانیابی برای تاسیس رصد خانه بزرگ در ایران، علی اکبر نبی خانی، یوسفعلی عابدینی و سعداله نصیری قیداری، 3 تا 6 شهریور 1382، دانشگاه تربیت معلم آذربایجان؛
- 21- دیدسنجی نجومی و ارتباط آن با پارامترهای هواشناسی، سیده اکرم یاقوتی، لیلا رافضی و سعدالله نصیری قیداری، 6 تا 9 شهریور 1385، دانشگاه صنعتی شاهرود؛
- 22- تصحیح کوانتومی بر تعادل ترمودینامیکی در فضای فاز گسترش یافته، روح الله غلامی و سعدالله نصیری قیداری، 5 تا 8 شهریور 1386، دانشگاه یاسوج؛
- 23- پایه ریزی محاسبات و اندازه گیری سرعت نور به روش زمان سنجی از پدیده اختفای اقمار سیاره مشتری، محمد نیلفروشان و سعدالله نصیری قیداری (استاد راهنما)، 4 تا 7 شهریور 1387، دانشگاه کاشان؛
- 24- تحول چگالی تعدادی ابرسیاه چاله ها، نیلوفر ابطحی، سپهر اربابی و سعدالله نصیری قیداری، 4 تا 7 شهریور 1387، دانشگاه کاشان؛

- 25- بررسی تغییرات دوره تناوب در سیستم دو تایی نزدیک گرفتگی AK Her. آنیا صمدی قدیم و سعدالله نصیری قیداری، داود محمدزاده جسور، 4 تا 7 شهریور 1387، دانشگاه کاشان؛
- 26- پتانسیل کوانتومی در فضای فاز گسترش یافته، سمیرا بهرامی و سعداله نصیری، 24 تا 27 مرداد 1388، دانشگاه صنعتی اصفهان؛
- 27- پتانسیل کوانتومی نوسانگر هماهنگ ساده در فضای فاز کوانتومی (نمایش هوسیمی)، سمیرا بهرامی و سعداله نصیری قیداری، 20 تا 23 شهریور 1389، دانشگاه بوعلی سینا - همدان؛
- 28- اندازه گیری سرعت چرخش محوری ستاره دُم شیر، اسداله صفایی، سعداله نصیری قیداری و حسین صفری، 4 تا 7 شهریور 1392، دانشگاه بیرجند؛
- 29- Reconstructing nonlinear force-free fields، همایش سراسری انجمن فیزیک ایران، 11 دی ماه 1397، گروه فیزیک دانشگاه تهران؛ (با همکاری توماس ویگلن)
- 30- گرمایش تاج خورشید با امواج MHD، همایش یک روزه پژوهشگاه مراغه، 1397.
- 31- Site selection for national observatory همایش سراسری انجمن فیزیک ایران، 18 دی ماه 1399، گروه فیزیک دانشگاه تهران؛ (با همکاری احمد درودی، حبیب خسروشاهی و مارک سارازین)

### شرکت و ارایه مقاله در کنفرانسهای تخصصی انجمن نجوم ایران

- 1- توزیع و تحول اخترنماها، سعداله نصیری قیداری - وحید رضانیا، اولین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 1375 - دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛
- 2- تعمیم رابطه تالی - فیشر به اخترنماها، سعداله نصیری قیداری - وحید رضانیا، دومین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 23 و 24 بهمن 1376 - دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛
- 3- بررسی رفتار چگالی سطحی اخترنماها، سعداله نصیری قیداری - فاطمه طباطبائی، سومین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 15 و 16 بهمن 1377 - دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛
- 4- مورفولوژی کهکشانها بعنوان تایید رصدی برای مدل ستاره سوز اخترنماها، سعداله نصیری قیداری - فاطمه طباطبائی، چهارمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 14 و 15 بهمن 1378 - دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛
- 5- نوسانات آزاد زمین در حضور میدان مغناطیسی، یوسفعلی عابدینی - سعداله نصیری قیداری، چهارمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 14 و 15 بهمن 1378 دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛
- 6- گزارش کار مکانیابی رصدخانه ملی ایران، عباس عابدینی - سعداله نصیری قیداری، پنجمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 18 و 19 بهمن 1380 دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛

- 7- رصد برخی از منابع قوی رادیویی در فرکانس 4/2 هرتز، محسن جعفری - حبیب اله عصاره - سعداله نصیری قیداری، پنجمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 18 و 19 بهمن 1380 دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛
- 8- محاسبه وجوه نوسانی ماده میان ستاره ای و توجیه اثر میدان مغناطیسی بر پایداری و ناپایداری سیال، یونس ایمانی - سعداله نصیری قیداری، پنجمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 18 و 19 بهمن 1380 دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛
- 9- طراحی و ساخت تلسکوپ کاسگرین 8 اینچ، سعداله نصیری قیداری - سیامک خادمی - محمود حسنی - علی اصغر قارونی، پنجمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 18 و 19 بهمن 1380 دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛
- 10- روش مکانیابی رصدخانه، ایرج غلامی - سعداله نصیری قیداری - بهار ایرکابف، پنجمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 18 و 19 بهمن 1380 دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛
- 11- بررسی برخی پارامترهای لرزه ای و هواشناسی به منظور مکانیابی رصدخانه ملی ایران، یوسفعلی عابدینی - سعداله نصیری قیداری - علی اکبر نبی خانی، هشتمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 11 و 12 بهمن 1382 - دانشگاه فردوسی مشهد؛
- 12- طراحی و ساخت رادیو تلسکوپ مجهز به سیستم کنترل سمتی - ارتفاعی، جواد زنجانی جم - سعداله نصیری قیداری، هشتمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 11 و 12 بهمن 1382 - دانشگاه فردوسی مشهد؛
- 13- **Coronal Heating in a Dissipative Flux Tube**، سعداله نصیری قیداری - کیومرث کرمی - یوسف ثبوتی - حسین صفری، نهمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 15 و 16 بهمن 1383 - دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛
- 14- جذب تشدید امواج آلفن و گرمایش تاج خورشید، لیلیا یوسفی - سعداله نصیری قیداری، نهمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 15 و 16 بهمن 1383 - دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛
- 15- گزارش پیشرفت مکان یابی رصدخانه ملی ایران، سعداله نصیری قیداری - احمد درودی، نهمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 15 و 16 بهمن 1383 - دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛
- 16- مروری بر دیدسنج نجومی دیفرانسیلی و گزارش پیشرفت مکان یابی رصدخانه ملی ایران، احمد درودی - سعداله نصیری قیداری، دهمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 26 و 27 بهمن 1384 - دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛

- 17- Resonance Absorption in a Dissipative Flux Tube. حسین صفری - سعداله نصیری  
قیداری - کیومرث کرمی - یوسف ثبوتی، دهمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 26 و 27 بهمن  
1384 - دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛
- 18- اثر چگالی متغیر طولی در نوسانات حلقه های تاج خورشید، حسین صفری - سعداله نصیری قیداری -  
یوسف ثبوتی، یازدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 18 و 19 بهمن 1385 - دانشگاه امام  
خمینی قزوین؛
- 19- مطالعه خواص فیزیکی ستاره ی کوتوله ی سفید در فضای فاز گسترش یافته، روح اله غلامی - سعداله  
نصیری قیداری، یازدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 18 و 19 بهمن 1385 - دانشگاه امام  
خمینی قزوین؛
- 20- نتایج مکان یابی رصدخانه ملی ایران، سعداله نصیری قیداری - احمد درودی، دوازدهمین گردهمایی  
پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 16 تا 18 بهمن 1386 دانشگاه کردستان؛
- 21- اثر غیر یکنواختی طولی چگالی بر وجوه کینک ساکن در حلقه های تاج خورشید، ندا داداشی - حسین  
صفری - سعداله نصیری قیداری، دوازدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 16 تا 18 بهمن 1386  
دانشگاه کردستان؛
- 22- ابر سیاهچاله ها و ویژگی های کهکشان میزبان، نیلوفر ابطحی - سپهر اربابی بیدگلی - سعداله نصیری  
قیداری، سیزدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 8 و 9 بهمن 1387 دانشگاه تحصیلات تکمیلی  
علوم پایه زنجان؛
- 23- اندازه گیری روشنایی آسمان در محل احداث رصدخانه ملی ایران با استفاده از فیلترهای  
استاندارد UBVR، داود افشاری - سعداله نصیری قیداری، سیزدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم و  
اخترفیزیک، 8 و 9 بهمن 1387 دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛
- 24- تحول طیفی کهکشان ها، بنفشه شاهزمانیان - سپهر اربابی بیدگلی - سعداله نصیری قیداری،  
سیزدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 8 و 9 بهمن 1387 دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه  
زنجان؛
- 25- اثر لایه بندی چگالی روی جذب تشدید امواج MHD در حلقه های تاج خورشید، کیومرث کرمی - سعداله  
نصیری قیداری - سیروان امیری، سیزدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 8 و 9 بهمن  
1387 دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛
- 26- نورسنجی و رسم منحنی قدر - رنگ خوشه کروی M13، سعداله نصیری قیداری - علیرضا مولایی نژاد،  
سیزدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 8 و 9 بهمن 1387 دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه  
زنجان؛

- 27- نورسنجی - رسم منحنی قدر- رنگ و بررسی متالیسیته در خوشه کروی M13، سعداله نصیری قیداری- علیرضا مولایی نژاد، همایش ملی نجوم -اخترفیزیک و کیهانشناسی، 2 و 3 اردیبهشت 1388 دانشگاه شیراز؛
- 28- تحول طیفی کهکشان ها، بنفشه شاهزمانیان- سپهر اربابی بیدگلی- سعداله نصیری قیداری، همایش ملی نجوم -اخترفیزیک و کیهانشناسی، 2 و 3 اردیبهشت 1388 دانشگاه شیراز؛
- 29- نوسانات لوله های تاج خورشید با کمک تکنیک ریلی- رتیز، نرگس فتحعلیان- حسین صفری- سعداله نصیری قیداری، همایش ملی نجوم -اخترفیزیک و کیهان شناسی، 2 و 3 اردیبهشت 1388 دانشگاه شیراز؛
- 30- ویژگی های کوتوله های سفید در ارتباط با گازهای الکترونی تبه گن در فضای فاز گسترش یافته، روح اله غلامی- سعداله نصیری قیداری، دومین همایش نجوم و اخترفیزیک به مناسبت سال جهانی نجوم، 9 و 10 دی 1388 دانشگاه شهید چمران اهواز؛

### The effect of oftwtisted magnetic annulus on the period ratio $p_1/p_2$ of -30

- kink MHD waves، کیومرث کرمی- بهرامی- سعداله نصیری قیداری، چهاردهمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 28 و 29 اردیبهشت 1389- دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان.
- 31- اندازه گیری زاویه ایزوپلانتيک، رامین شمالی- رضا عبدی قلعه- داود افشاری، چهاردهمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 28 و 29 اردیبهشت 1389- دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛
- 32- تاثیر غير همگنی دما بر نوسانات آرام تاج داغ در حضور تابش، ویسکوزیته و رسانش گرمایی، عباس عابدینی- حسین صفری، سعداله نصیری قیداری، شانزدهمین همایش پژوهشی نجوم، 1391، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛
- 33- اندازه گیری سرعت چرخش محوری ستاره ی بازوی راست، اسداله صفایی- سعداله نصیری قیداری، هفتمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک، 3 و 4 بهمن 1392 دانشگاه شهید باهنر کرمان؛
- 34- بازسازی میدان مغناطیسی تاج خورشیدی با روش بهینه سازی، مرجان یوسف زاده - سعداله نصیری قیداری- حسین صفری، هفتمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک، 3 و 4 بهمن 1392 دانشگاه شهید باهنر کرمان؛
- 35- بازسازی میدان مغناطیسی با استفاده از روش ضریب لاگرانژ، سعداله نصیری قیداری- توماس ویگلمن- برندانیستر، هفتمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک، 3 و 4 بهمن 1392 دانشگاه شهید باهنر کرمان؛
- 36- بازسازی خطوط میدان مغناطیسی یک شراره ی خورشید، فاطمه اسماعیلی- محسن جواهریان- سعداله نصیری قیداری- حسین صفری، هفدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 26 و 27 اردیبهشت 1393، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان.
- 37- بازسازی میدان مغناطیسی تاج خورشید به روش غیرخطی، مرجان یوسف زاده- سعداله نصیری قیداری- حسین صفری، هفدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 26 و 27 اردیبهشت 1393، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛



- 38- بازسازی میدان مغناطیسی تاج خورشید به روش لاگرانژ با اعمال شرایط پایستگی هلیسیتی، نسیم ایلدار تنها- سعداله نصیری قیداری- یوسف ثبوتی، هجدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 24 و 25 اردیبهشت، 1394، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛
- 39- بررسی نوسانات سیال در شرایط تاج خورشید در حضور میدان مغناطیسی بدون نیرو، زیبا وثوق- ندا داداشی- سعداله نصیری قیداری، نوزدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم و اخترفیزیک، 23 و 24 اردیبهشت 1395، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان؛
- 40- بررسی پدیده شناختی کهکشان های هسته فعال، مهرناز خلخالی- سعداله نصیری قیداری، هادی رحمانی، همایش ملی گرانش و کیهان شناسی، 20 و 21 بهمن ماه 1395، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان.
- 41- هسته کهکشان های فعال، مهرناز خلخالی- سعداله نصیری قیداری، یازدهمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک، 11 و 12 بهمن 1396 دانشگاه فردوسی مشهد.
- 42- مزایا و معایب نجوم رادیویی، 8 بهمن 1399، دانشگاه سمنان.
- 43- پایش مکانیابی رصدخانه ملی ایران، کنفرانس سراسری فیزیک ایران، دانشگاه تهران، 1400.

### مقالات علمی در مجلات و مطبوعات عمومی

- 1- چگونه تلسکوپ بسازیم، سعداله نصیری قیداری و نعمت اله ریاضی، مجله نجوم، شماره 4، دی ماه 1370؛
- 2- مکان یابی رصدخانه ملی ایران، سعداله نصیری قیداری، رئیس انجمن نجوم ایران و مدیر کمیته مکان یابی رصدخانه ملی ایران، روزنامه شرق، 1384؛
- 3- مراحل علمی-پژوهشی طرح مکانیابی رصدخانه ملی ایران، سعداله نصیری قیداری، رئیس انجمن نجوم ایران و مدیر کمیته مکان یابی رصدخانه ملی ایران، روزنامه شرق، 1385؛  
(در حال تکمیل شدن)

### مقالات علمی در نشست ها و همایشهای عمومی

- 1- حیات فرازمینی از دیدگاه قرآن، پنجمین همایش اعجاز قرآن، 10 مهر ماه، 1398، دانشگاه شهید بهشتی؛
- 2- ترویج علم از دیدگاه تقنینی در جمهوری اسلامی ایران، فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران، خرداد ماه 1394؛

### سخنرانی در مناسبت ها

- 1- نور و ابن هیثم، بزرگداشت روز جهانی نور، موزه علوم و فناوری، تهران، 26 اردیبهشت، 1398؛
- 2- فرآیند تأسیس کرسی های یونسکو در کشورهای عضو، فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران، دی ماه 1396.

## طرح های تحقیقاتی:

- اجرای بیش از 30 طرح تحقیقاتی مصوب در زمینه های مکانیک سیالات، نجوم رادیویی، نجوم اپتیکی، مکانیک آماری کلاسیک و کوانتومی در دانشگاه های شیراز، زنجان، سازمان انرژی اتمی ایران، مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان. وزارت صنایع و معادن و شرکت مخابرات زنجان؛
- از سال 1381 مدیر مکان یابی طرح رصدخانه ملی؛
- از بین این طرح ها برخی طرح های کاربردی و عملی بوده اند که به طراحی و ساخت اولین تلسکوپ رادیویی در کشور، طراحی و ساخت چند تلسکوپ از نوع نیوتونی و کاسیگرین و طراحی و ساخت دید سنج نجومی می توان اشاره کرد.

## فرصت های مطالعاتی

- فرصت دو ماهه در ICTP، تریست، ایتالیا، 1370؛
- فرصت شش ماهه در دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، ایران، 1376؛
- فرصت یک ماهه در دانشگاه نیس، فرانسه، 1381؛
- فرصت شش ماهه در دانشگاه پاول ساباتییه، تولوز، فرانسه، 1386؛
- فرصت یک ساله در موسسه ماکس پلانک، گوتینگن، آلمان، 1391.

## راهنمایی رساله و پایان نامه

- راهنمایی و مشاوره بیش از ۴۰ رساله دکتری تخصصی و پایان نامه کارشناسی ارشد؛

## S. Nasiri Bibliography:

### A) In Journals

1. Minimum timing of Rz-Cas., Inf. Bul. of Var. Stars, No. 2784, 1985, (with N. Riaz and M. R. Ahmadii);
2. Oscillations and wave propagation in a magnetic flux tube, J. phys., Iranian Phys. Soc., 7, 43-50, 1989;
3. Global modes of oscillation of a magnetized stars, Astron. Astrophys., 217, 127- 136, 1989, (with Y. Sobouti);
4. The effect of a tapered magnetic field on the modal structure in a flux tube, Astron. and Astrophys., 261, 615, 1992;
5. A Phase space formulation of quantum state functions, Int. J. Mod. Phys. B, 7, 18, 1993, (with Y. Sobouti);
6. Canonical quantization in phase space, Tr. J. Phys. 18, 1995. (with Y. Sobouti);
7. Path integral approach to quantum state functions, Jr. Sci. Tech., 4, 3, 1995;

8. Normal modes of magnetic flux tube and dissipation, *Astron. Astrophys.*, 396, 993-1002, 2002 (with Y. Sobouti and K. Karami);
9. Quantization of DHO in Extended phase space, *Isfahan Univ. Research Journal*, 1,2,2003, (with M. T. Fallahi);
10. Wind rose study of the Site selection of Iranian National Observatory, *Physics Research Journal*, 3, 4, 309-315, 2003 (with A. Abedini);
11. Distribution functions on the light of uncertainty principle, *Jr. Sci. Tech.*, 29, A2, 259, 2005;
12. Designing and making a DIMM, *Physics Research Journal*, 5, 3, 121, 2005, (with A. Darudi);
13. Resonance absorption of Alfvén waves in flux tubes, *Physics Research Journal*, 5, 3, 123, 2005, (with L. Usefi);
14. Gauge Invariant Quantization of Dissipative Systems of Charged Particles in Extended Phase Space, *IJST*, 2005. (with S. Khademi);
15. Quantization of continuous media in Extended phase space, *Isfahan Univ.*;
16. Quantum mechanics in phase space- Direct, *J. Math, Phys*, 47,92106-15, 2006, (with F. Taati and Y. Sobouti) *Research Journal*, 3, 28, 2005, (with M. T. Fallahi and H. Pahlavani);
17. Quantum potential and symmetries in extended phase space, *SIGMA*, 2, 67, 2006;
18. Resonant absorption in dissipative flux tubes, *Astron. Astrophys.* 448, 375-378, 2006, (with H. Safari, K. Karami and Y. Sobouti);
19. Normal modes of Earth-like planets in presence of magnetic fields, *Physics Research Journal*, 5, 4, 127, 2006, (with Y. Abedini);
20. Operator Gauge symmetry in QED, *SIGMA*, 2006. (with S. Khademi);
21. Fast kink modes of longitudinally stratified coronal loops, *A&A*, 470, 1111, 2007, (with H. Safari and Y. Sobouti);
22. Symmetry transformation in extended phase space: The harmonic oscillator in the Husimi Representation, *SIGMA*, 2008, (with S. Bahrami);
23. Generalized gauge transformations in phase space picture of quantum mechanics: The Kirkwood representation, *Journal of Physics*, 128, 2008. (with S. Khademi);
24. Exact Solutions for standing Kink modes of the longitudinally stratified coronal loops, *Physics Research Journal*, 9, 3, 12, 2008, (with N. Dadashi and H. Safari);
25. Reality of the Wigner functions and quantization, *Journal of Research Letters in Phys.*, 2009, (with S. Bahrami);
26. The effect of density stratification on the resonant absorption of MHD waves in coronal loops. *Mon. Not. R. Astr. Soc.*, 394, 1973–1977, 2009, (with K. Karami and S. Amiri);
27. Orbital period changes and photometric study contact binary system AK Her, *New Astronomy*, 2009. (A. Samadi, D. M. Z. Jassur, Gozaliasl, M. H. Kermani and A. Zareie);
28. Investigating the semi-regular variations of the bright M5 supergiant: alpha Hercules, *Astrophysics and Space Science*, AP&SS, 328, 1-2, pp113-117, 2010, (with E. Moraveji, E. F. Guinan, R. Wasatonic, Y. Sobouti);
29. Oscillations of coronal loops using Rayleigh-Ritz technique, *New Astronomy*, 15, 5, pp. 403-408, 2010, (with H. Safari and N. Fatalian);
30. Nonclassicality indicator for the real phase space distribution functions, *Phys. Rev. A*, 82, 012102-8, 2010, (with P. Sadeghi and S. Khademi);
31. Marginal behavior of the quantum potential in Extended Phase Space, *IJST*, 2011, (with S. Bahrami);
32. Measurement of the atmospheric primary aberrations by a 4-aperture differential image motion monitor, *J. Opt.*, 13, 2011, (with R. Shomali and A. Darudi);

33. Application of irradiance transport equation in aspheric surface testing, *Optik, - Int. J. for Light and Electron Optics*, 2012, (with R. Shomali and A. Darudi);
34. Spectral Evolution of Field Galaxies, *Journal of Phys. Conference Series*, 2012, (with B. Shahzamanian and S. Arbabi);
35. Slow Mode Oscillations and Damping of Hot Solar Coronal Loop, *Solar Physics*, 2012, (with A. Abedini and H. Safari);
36. Experimental measurement of the atmospheric primary aberrations by a four- aperture differential image motion monitor, *Opt.* 15 (2013) 125721, 2013, (with R. Shomali and A. Darudi), available at <http://stacks.iop.org/2040-6/15/125721>;
37. Reconstruction of Solar Coronal Linear Force-Free magnetic Field, *IJAA*, 2, 1. 59, 2015, (with M. Yousefzade and H. Safari);
38. Reply to "Comment on 'Nonclassicality indicator for the real phase-space distribution functions'", *Phys. Rev. A.*, 2016, (with Siamak Khademi · Parvin Sadeghi);
39. Reconstructing nonlinear force-free fields by a constraint optimization, *Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics*, 182, 181-185, 2019 (with T. Wiegelmann,);
40. Site selection for the 3.4m optical telescope of the Iranian National Observatory, *MNRAS*, 486, 4226-4232, 2019, ( with A. Darudi, H. G. Khosroshahi, M. Sarazin);
41. Role of thermal and non-thermal processes in the ISM of Magellanic clouds, 2021, (accepted for *MNRAS*), ( with H. Hassani, F. Tabatabaei , A. Huges, J. Chastent ).
42. Kinematical asymmetry in dwarf irregular galaxy WLM and a perturbed halo potential, 2021, (accepted for *A&A*), (with M. Khademi, Y. Yang and F. Hammer).
- 43- Influence of Magnetic fields on the Gas rotation in the Galaxy NGC6946, 2021, (submitted to *APJ*, by M. Khademi).

## **B) In proceedings**

1. Normal modes of oscillation of fluids in the presence of the magnetic fields, *Vistas in Astronomy proceedings, IAU mtg., China*, 31, pp. 425-420, 1988, (with Y. Sobouti);
2. Hussimi's distribution functions and uncertainty principle, presented in *Conf. on ICSSUR, hanzi Univ., China*, 1995, (with N. Nafari);
3. Variational technique and the extended phase space, *Proc. of Joint seminar on App. Math., Zanzan and Baku state Univ., Zanzan*, 1995;
4. A phase space quantization resulting from symmetric treatment of q- and p- representation, *Proc. of VII Int. Conf., Vol. 2*, 529, Dubna, 1996. (with Y. Sobouti);
5. Distribution and Evolution of Quasars, *Proc. of 23th IAU Gen. Assembly, Kyoto, Japan* 1998;
6. Astronomy status in Iran, *GORSE mtg., Syria*, 2000;
7. A symmetric treatment of damped harmonic oscillator in extended phase space, *proc. of Math. NAS of Ukraine, Vol. 43, part 2*, 645-651, 2001;
8. Flux tube oscillations and coronal heating, *IAU 8th Asian Pasific meeting, Korea, ASP conf. Series*, 289, 2003 (with K. Karami and Y. Sobouti);
9. Modal structure of Earth-like magnetized planets, (*Planetary Systems in the Universe, Formation and Evolution, Proceedings IAU Symposium No. 202, Manchester, UK*, 220-222, 2004);
10. The early phase of site selection of INO, *International workshop on National telescope of INO, IASBS*, 2004;

11. Generalized distribution functions in extended phase space, QST4, Bulgaria (ed. V. K. Dobrev, Heron press Sofia), Vol. 2, 821-826, 2006 (with S. Bahrami, S. Khademi and F. Taati);
12. Study of dissipative system of charged particles by Wigner's functions, QST4, Bulgaria, (ed. V. K. Dobrev, Heron press Sofia), Vol. 2, 815-820, 2006. (with S. Fathi, S. Khademi and F. Taati);
13. Damping of MHD waves as heating mechanism of Solar corona, ASP conf. Series, 370, 6, 2006, (with H. Safary and Y. Sobouti);
14. Oscillations and Stability of Solar Coronal Loops, IAU mtg, Pruge, 2006, (with H. Ebrahimi);
15. Astronomy in Iran, IAU mtg, Pruge, 2006, (with Y. Sobouti and E. Guinan);
16. Coronal heating by resonance absorption of MHD waves, IAU mtg, Pruge, 2006, (with H. Safary and Y. Sobouti);
17. Measurement of light pollution for observatory sites, solar and stellar physics through eclipses, Turkey, ASP Conf. Series, 370, 284-288, 2007, (with S. Hosseini);
18. Coronal loops oscillation and resonant absorption, solar and stellar physics through eclipses, Turkey, ASP Conf. Series, 2007, (with Y. Sobouti, K. Karami and H. Safari);
18. Quantum mechanical correction for thermodynamical equilibrium in the phase space, PSI mtg., 2007, (with R. Gholami);
19. Symmetry transformations in extended phase space and the Hamilton Jacobi equation, QTS5, Spain. 2007, with S. Bahrami and S. Khademi);
20. Application of Extended operators in phase space quantum mechanics, PSI mtg., 2007, (with S. Khademi, G. Naeimi);
21. Quantum Signature of Schrödinger Cat in Wigner, Husimi and Kirkwood Representations, PSI mtg., 2007, (with P. Sadeghi; S. Khademi);
22. The effect of symmetry transformations on the quantum potential, Sym., Int., Geom., Appl., Kiev, Ukraine, 2007, (with S. Bahrami);
23. Non-classical states in extended phase space, Sym., Int., Geom., Appl., Kiev, Ukraine, 2007, (with Sadeghi, Nasiri, Khademi and Bahrami);
24. Photometry and Magnitude- Colour diagram for the M13 globular cluster, 13th Research Astro. Mtg., IASBS, 2008, (with A. Molaenejad);
25. Sky brightness measurements for Iranian National Observatory site selection, 13th Research Astro. Mtg., IASBS, 2008, (with D. Afshar);
26. Generalized gauge transformations in phase space picture of quantum mechanics: The Kirkwood representation, Journal of Physics, Conf. Series, 128, 2008, (with S. Khademi);
27. Application of the Rayleigh-Ritz variational technique for coronal loops oscillations, Highlights of Astronomy, 15, 367, XXVIIth IAU General Assembly, 2009, Rio de Janeiro, Brazil, (with N. Fatalian and S. Safari);
28. Aspheric surface testing by irradiance transport equation, SPIE, 2010, (with R. Shomali, A. Darudi and A. A. Bonab);
29. Measurement of the atmospheric primary aberrations by 4-apertures Hartmann, Comprehensive characterization of astronomical sites, Kislovodsk, Russia, 2010, (with R. Shomali and A. Darudi);
30. Reconstruction of magnetic field for solar corona with constant helicity. 2015, Research Astro. Mtg., IASBS, (with F. Ildare Tanha);

31. Reconstruction of magnetic field for a solar flare, 2015, IPM, (with F. Smaeli, M. Javaheryan, H. Safari);
32. Astronomical heritage of Iran, 2019, ASP Conference Series, 520, 27-32, "Astronomical Heritage of the Middle East", Yerevan, Armenia;

### C) Books

1. A book on: Solved Problems for MSc students in Phys., Zanjan Univ. Pub., 1998. (editors: S. Nasiri and J. Zanjani);
2. A book on: Solved Problems in oscillations, Zanjan Univ. Pub., 2003 (translated with M. Sarafi);
3. A book on: designing and making the optical and radio telescopes, 2005.(editor: S. Nasiri);
4. A book on: Astronomy and Astrophysics, 2019, Vol. I., (editor: S.Nasiri);
5. A book on: Astronomy and Astrophysics, 2021, Vol. II., (in press), (editor: S.Nasiri);
6. A book on: coronal Physics, 2021, (in preparation), (editor: S. Nasiri).

### عضویت در سازمان‌ها، نهادهای و مؤسسات

- استادیار گروه فیزیک دانشگاه شیراز از سال 1371 تا 1372؛
- عضو هیات علمی همکار مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان از سال 1372 تا 1386؛
- استادیار گروه فیزیک دانشگاه زنجان از سال 1372 تا 1382؛
- دانشیار گروه فیزیک دانشگاه زنجان از سال 1382 تا 1386؛
- استاد گروه فیزیک دانشگاه زنجان از سال 1386 تا 1393؛
- استاد دانشکده فیزیک دانشگاه شهید بهشتی تهران از سال 1393 تا کنون؛
- عضو شورای علمی پژوهشکده نجوم پژوهشگاه دانش‌های بنیادی؛
- عضو مجمع بین‌المللی نجوم؛
- عضو هیئت تحریریه مجله نجوم؛
- عضو هیات مؤسس اتحادیه انجمن‌های علوم فیزیک کشور 1384؛
- عضو هیئت مؤسس انجمن نجوم ایران؛
- عضو هیئت مدیره انجمن نجوم ایران؛
- عضو کمیته علمی المپیاد نجوم کشور 1383؛
- عضو شورای راهبری رصدخانه ملی ایران؛
- عضو هیئت مدیره انجمن فیزیک ایران؛
- عضو شورای پژوهشی انجمن اعجاز قرآن، ایران؛
- عضو شورای آموزش و پرورش استان زنجان از سال 1377 تا 1383؛
- عضو کمیته علمی کنفرانس فیزیک ایران در سال 1381؛
- عضو کمیته علمی اولین کنفرانس اعجاز قرآن در سال 1391؛

- عضو شورای مرکزی انجمن دانشگاهیان و محققان ایران در آلمان؛
- عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی، 1387-1391؛
- عضو و موسس فراکسیون نجوم حرفه‌ای و آماتوری در مجلس شورای اسلامی؛
- عضو کارگروه تدوین برنامه پنجم توسعه کشور از طرف مجلس شورای اسلامی؛
- عضو کمیته فرهنگ و تمدن اسلام و ایران شورای عالی انقلاب فرهنگی، 1387 تا کنون؛
- عضو کمیسیون تلفیق بودجه مجلس شورای اسلامی، سالهای 1390، 1389، 1387؛
- عضو هیئت رئیسه اطاق تعاون زنجان، 1387-1391؛
- عضو کمیته علمی دومین مجمع عمومی نمایندگان مجالس آسیا و اقیانوسیه یونسکو برای آموزش (FASPED)، تهران، 1391؛
- عضو هیات امنای دانشگاه آزاد اسلامی زنجان 1388؛
- عضو هیات مؤسس بنیاد اشراق شیخ شهاب الدین سهروردی خدابنده 1391؛
- عضو هیات امنا و رییس کمیسیون دایمی دانشگاه‌های صنعتی شیراز، فسا، کازرون، دارابسهند تبریز و هنر تبریز، با حکم وزیر علوم. از سال 1392 و دانشگاه‌های شیراز، اقلید، لار، لامرد، فیروزآباد، جهرم، آباده، مرکز ISC، پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله از سال 1397؛
- عضو هیات داوران بیست و هفتمین جشنواره خوارزمی، 1392؛
- عضو ستاد رفاهی وزارت علوم. با حکم وزیر علوم ، 1392؛
- عضو کمیته علمی اولین همایش میراث فرهنگی و توسعه پایدار و رییس پنل صلح و وفاق ملی با حکم دکتر واعظ مهدوی معاون سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی و آقای بهشتی رییس پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری، 1394؛
- عضو کمیته سلامت اداری و صیانت از حقوق مردم وزارت علوم. با حکم وزیر علوم. 1394؛
- عضو کمیسیون تخصصی علوم پایه هیات ممیزه مرکزی وزارت علوم. با حکم وزیر علوم. 1394؛
- عضو هیات داوران دومین دوره انتخاب و معرفی پایتحت کتاب ایران. با حکم وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی. 1394؛
- عضو کار گروه شورای عالی ستاد توسعه فناوریهای لیزر، فوتونیک و ساختارهای میکرونی، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، با حکم وزیر علوم، 1395؛
- رییس کارگروه حفاظت از میراث فرهنگی کمیته فرهنگ و تمدن اسلام و ایران، شورای عالی انقلاب فرهنگی، 1395؛
- عضو هیات ممیزه دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) قزوین، 1397؛
- عضو هیات موسس و هیات امنای بنیاد ثبوتی، 1397 تا کنون
- عضو هیات تحریریه فصلنامه اپتو الکترونیک، دانشگاه پیام نور، 1397 تا کنون

- عضو هیات تحریریه مجله Journal of Iranin Astronomy and Astrophysics ء 1392 تا کنون.
- عضو کمیسیون علوم پایه شورای عالی عتف، 1398 تا کنون.

## دریافت جوایز و تقدیرنامه ها

- جایزه دانشجوی ممتاز دانشگاه شیراز در دوره لیسانس. 1363؛
- جایزه انجمن فیزیک ایران برای بهترین محقق جوان کشور 1367؛
- جایزه یونسکو در کنفرانس آسیایی نجوم در کشور چین 1367؛
- هزینه سفر به کشور ژاپن از طرف مجمع بین المللی نجوم (IAU)؛
- هزینه سفر به کشور فرانسه از طرف مرکز ملی پژوهش‌های علمی کشور، فرانسه (CNRS)؛
- جایزه استاد نمونه دانشگاه زنجان؛
- لوح تقدیر از رئیس دانشگاه تهران؛
- لوح تقدیر از رئیس دانشگاه شیراز؛
- لوح تقدیر از رئیس دانشگاه بوعلی سینا-همدان؛
- لوح تقدیر از رئیس دانشگاه زنجان؛
- لوح تقدیر از سازمان انرژی اتمی ایران؛
- لوح تقدیر از رئیس دانشگاه رازی کرمانشاه؛
- لوح تقدیر از رئیس انجمن فیزیک ایران؛
- لوح تقدیر از استاندار زنجان؛
- لوح تقدیر از رئیس دانشگاه کردستان؛
- لوح تقدیر از گروه فیزیک دانشگاه زنجان؛
- لوح تقدیر از رئیس آموزش و پرورش استان زنجان؛
- لوح تقدیر از رئیس اداره تحقیقات و جهاد خودکفایی ارتش جمهوری اسلامی ایران؛
- لوح تقدیر از رئیس اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی استان زنجان؛
- لوح تقدیر از جانشین فرمانده ارتش جمهوری اسلامی ایران؛
- لوح تقدیر از رئیس مجلس شورای اسلامی؛
- لوح تقدیر از مجمع معتمدین استان زنجان؛
- لوح تقدیر از وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی؛
- لوح تقدیر از وزیر اقتصاد و دارایی؛
- لوح تقدیر از رییس دانشگاه آزاد اسلامی؛
- لوح تقدیر از وزیر آموزش و پرورش؛



- لوح تقدیر از رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی، 1390؛
- لوح تقدیر از رییس ستاد جهانی نور، 1394؛
- لوح تقدیر از معاون توسعه امور علمی و فرهنگی سازمان مدیریت و برنامه ریزی و رییس پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری، 1394؛
- لوح تقدیر از استاندار چهار محال و بختیاری، 1395؛
- لوح تقدیر از بنیاد ایرانشناسی، 1395؛
- لوح تقدیر از معاون رییس جمهور و رییس سازمان حفاظت از محیط زیست کشور و استاندار؛ سیستان و بلوچستان ، 1395؛
- لوح تقدیر از وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی، 1395؛
- لوح تقدیر از معاون فرهنگی وزیر ورزش و جوانان، 1395؛
- لوح تقدیر از وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، 1397؛
- لوح تقدیر از وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، 1398.
- لوح تقدیر از معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، 1399.