

مشخصات فردی

نام خانوادگی : سیار
 واحد سازمانی : استادیار
 تلفن داخلی : ۱۲۱
 موبایل :
 دکترا : کارشناسی ارشد
 تاریخ بروزرسانی : بیست و ششم اردیبهشت ۱۳۹۶

نام : محمدرضا
 شروع به خدمت : ۱۳۷۰
 گروه آموزشی : فیزیک
 فاکس :
 رشته تحصیلی: فیزیک پلاسما
 تاریخ ایجاد : دهم مرداد ۱۳۹۴



: Google Scholar Link

بیوگرافی

توضیحات

صفحه شخصی

| | | |
|--|---|-------------------------|
| نام : محمدرضا | نام خانوادگی : سیار | نام پدر: رحیم |
| محل تولد: مراغه | محل صدور شناسنامه: مراغه | تاریخ تولد: 05/02/1344 |
| شماره شناسنامه: 1088 | شماره ملی: 1551518864 | تلفن همراه: 09143209312 |
| وضعیت تاهل : متاهل | وضعیت نظام وظیفه: خدمت کرده، تاریخ پایان خدمت: 12/05/1375 | |
| آدرس محل سکونت: آذربایجان شرقی- شهرستان مراغه- شهرک ولیعصر- خیابان 12 بهمن- کوی لاله- پلاک 9، کد پستی: 5517753178 تلفن منزل: 041-37419065 آدرس ایمیل: m_sayyar1344@yahoo.com | | |

سوابق تحصیلی

| مقطع تحصیلی | رشته | محل تحصیل | | | تاریخ شروع | تاریخ فارغ التحصیلی | معدل کل |
|---------------|-----------------------|-----------|-------|---------|------------|---------------------|---------|
| | | کشور | شهر | دانشگاه | | | |
| کارشناسی | فیزیک کاربردی | ایران | تبریز | تبریز | 1363 | 1367 | 13/15 |
| کارشناسی ارشد | فیزیک اتمی مولکولی | ایران | تبریز | تبریز | 1369 | 1372 | 71/16 |
| دکتری | فیزیک اتمی مولکولی | ایران | تبریز | تبریز | 1389 | 1395 | 88/16 |

اختراعات

کارگاه ها

علایق

طرح درس

زمینه های پژوهشی

همکاری با تحریریه مجلات علمی

پروژه های تحقیقاتی خارج از دانشگاه

پروژه های تحقیقاتی

مقالات و کنفرانسها:

1. Sayyar M. R., Zahed H., Pestehe S. J., and Sobhanian S., "Propagation of arbitrary amplitude dust-ion acoustic waves in a collisional magnetized dusty plasma in the presence of non-thermal electrons," *Physic of plasma*, 2016

2. Sayyar M. R., Zahed H., Pestehe S. J., and Sobhanian S., "Investigation of dust-ion acoustic wave in a magnetized collisional dusty plasma in the presence of Kappa distribution function electrons" submit in *International Journal of Optics and Photonics*

1. مجهرضا سیار ، "مطالعه اتلاف در ابر شار ه هلیوم" ، مجله علوم پایه دانشگاه الزهرا شماره یک سال 1384 .
2. مجهرضا سیار ، "مطالعه ترمودینامیک برگشت ناپذیر خطی در ابر شار ه هلیوم" ، مجله علوم پایه دانشگاه الزهرا شماره یک سال 1385 .
3. محمد الملس کاشی، رضا فولادی، صاحبعلی منافی، مجهرضا سیار ، "نقش نانوذرات آلومینا بر روی خواص مغناطیسی میکروساختار لایه‌های نازک" ، اولین کنفرانس فناوری نانو منطقه جنوب کشور بهمن 1385 .

عضویت در کمیته ها و شور اها

عضویت در مجامع علمی و انجمن ها

تشویق ها

پست های اجرایی

سوابق تدریسی

| ردیف | نوع فعالیت |
|------|--|
| 1 | تدریس فیزیک عمومی، فیزیک 1، فیزیک 2، آزمایشگاه های فیزیک عمومی، فیزیک 1 و 2 در دانشگاه مراغه |
| 2 | تدریس دروس نظری (فیزیک پایه 1 و 2)، فیزیک تحلیلی در دانشکده های دانشگاه آزاد اسلامی واحد مراغه |
| 3 | تدریس فیزیک 1، فیزیک 2 و آزمایشگاه فیزیک 1 در دانشگاه پیام نور مراغه |
| 4 | تدریس فیزیک 1، فیزیک 2 در دانشگاه اردبیل |
| 5 | معاون امور دانشجویی و فرهنگی |
| 6 | تجهیز فیزیک عمومی دانشگاه مراغه |
| 7 | عضو اصلی کمیته امر به معروف |

مقالات ارائه شده

1. Sayyar M. R., Zahed H., Pestehe S. J., and Sobhanian S., "Propagation of arbitrary amplitude dust-ion acoustic waves in a collisional magnetized dusty plasma in the presence of non-thermal electrons," *Physic of plasma*, 2016.
2. Sayyar M. R., Zahed H., Pestehe S. J., and Sobhanian S., "Investigation of dust-ion acoustic wave in a magnetized collisional dusty plasma in the presence of Kappa distribution function electrons" submit in *International Journal of Optics and Photonics*.

برنامه درسی ترم جاری

برنامه آموزشی

سایر