

## به نام خدا

عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی - واحد یزد

نیکویی: m\_bagheri53@yahoo.com

۸۹۱۹۵-۱



### مشخصات فردی

نام	نام خانوادگی	نام پدر	شماره شناسنامه	تاریخ تولد	محل تولد
محسن	باقری	عباس	۵	۱۳۵۳	اصفهان

### اطلاعات تحصیلی

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	نام دانشگاه / دانشکده	تاریخ شروع	تاریخ اخذ مدرک
لیسانس	فیزیک کاربردی	دانشگاه کاشان	۱۳۷۲	۱۳۷۷
فوق لیسانس	فیزیک اتمی - گرایش فوتونیک	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۳۸۰	۱۳۸۳
دانشجوی دکتری	فیزیک اتمی - گرایش پلاسما	علوم و تحقیقات تهران	۱۳۹۲	در استانه دفاع

### عناوین موضوع پایان نامه ها

مقطع تحصیلی	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	تاریخ دفاع
کارشناسی ارشد	بررسی گاف نوار فوتونی (PBG) برای یک کریستال فوتونی دو بعدی به روش بسط بر حسب امواج تخت	آقای دکتر محمد اقا بلوری زاده	تیرماه ۱۳۸۳
دکتری	بررسی عوامل موثر بر زمان محصورسازی و توان اتلافی الکترونها تابعی از پرامتر $\beta$ در یک ساختار پلی ول به کمک شبیه سازی کامسول	آقای دکیر محمد کاظم سالم	

### تجربیات تدریس در دانشگاه آزاد یزد

ردیف	عنوان دوره آموزشی	مقطع	نام دانشگاه / موسسه
۱	فیزیک پایه ۱ - فیزیک پایه ۲ - فیزیک پیش دانشگاهی - الکترومغناطیس - فیزیک مدرن - آزمایشگاه فیزیک (۱ و ۲) - امواج - تکنیک خلاء - لیزر - ریاضی فیزیک ۱ و ۲	کارشناسی	دانشگاه آزاد یزد

### تجربیات تدریس در دانشگاههای دیگر در سالهای گذشته

ردیف	عنوان دوره آموزشی	مقطع	نام دانشگاه / موسسه
۱	فیزیک ۱ و ۲ فنی - الکترومغناطیس - فیزیک مدرن - از فیزیک	کارشناسی	دانشگاه آزاد یزد
۲	فیزیک ۱ و ۲ فنی	کارشناسی	دانشگاه آزاد تفت
۳	الکترومغناطیس - اپتیک - ریاضی فیزیک	کارشناسی	پیام نور اردکان
۴	الکترومغناطیس رشته برق	کارشناسی	دانشگاه آزاد اشکدز و مهریز
۵	فیزیک ۱ - از فیزیک	کارشناسی	دانشگاه یزد

### تقدیر نامه ها

ردیف	موضوع تقدیر	سال	موسسه یا دانشگاه
۱	منتخب استاد نمونه	۱۳۸۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد
۲	منتخب استاد نمونه	۱۳۹۱	دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد

مقالات پذیرفته شده در کنفرانس های ملی و بین المللی داخلی

اسامی همکاران	سال ارائه	نام و محل برگزاری همایش	عنوان مقاله	ردیف
علیرضا جلوانی	بهمن ماه ۱۳۸۲	کنفرانس فوتونیک	بررسی گاف باند فوتونی (PBG) در یک بلور فوتونیک یک بعدی به روش بسط بر حسب امواج تخت	۱

طرح های تحقیقاتی

مرحله	مسئولیت در طرح	عنوان طرح	ردیف
تحویل گزارش نهایی به دانشگاه	مجری طرح	بررسی و مقایسه اثر ضد عفونی کنندگی اشعه ماوراء بنفش (UVC) و ماده شیمیایی نانوسیل بر سطوح اتاقهای ایزولاسیون بیمارستان	۱

طرح های فرهنگی - پژوهشی

مرحله	مسئولیت در طرح	عنوان طرح	ردیف
داوری شده و آمده برای چاپ	مجری طرح	تالیف کتاب با موضوع: راهنمای تدیس فیزیک مکانیک و گرما با نگاه خودباوری و جهت گیری خداپاورانه	۱