

با سمه تعالی

شناسنامه علمی

مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: پروین دهقانی پور	نام پدر: سلمان
شماره شناسنامه: ۱۰۳۰	تاریخ تولد: ۵۵/۱۲/۶
محل تولد: سیرجان	مذهب: شیعه
کد ملی: ۰-۱۰۷۷۲۷-۳۰۷	وضعیت تاهل: متاهل
شماره تماس: ۰۹۱۳۲۷۹۵۶۹۲	ادرس ایمیل: physdpd@gmail.com
ادرس: سیرجان بلوار امام رضا- حفاری عباسی-کوچه شهید قرایی زاده-کوچه ۴- پلاک ۲ کد پستی: ۷۸۱۴۹۶۳۷۷۷	

سوابق تحصیلی:

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه	شهر	معدل کل
کارشناسی	فیزیک حالت جامد	سیستان و بلوچستان	زاهدان	۱۶/۶۴
کارشناسی ارشد	فیزیک هسته ای	شیراز	شیراز	۱۶/۷۸
دکترای تخصصی	فیزیک هسته ای	پیام نور	تهران	۱۷/۵۰

سوابق آموزشی:

دانشگاه	مدت زمان همکاری	نوع همکاری	دروس
ولی عصر (عج) رفسنجان	نیمسال ۲-۸۳	حق التدریس	فیزیک عمومی، ترمودینامیک و مکانیک اماری
پیام نور سیرجان	از سال ۸۴ تا ۸۸	دستیار علمی	فیزیک پیش، فیزیک ۱ و ۲، کوانتم ۱، الکترومغناطیس ۱ و ۲، ریاضی فیزیک ۱، زبان تخصصی، فیزیک جدید ۱، ترمودینامیک، تاریخ علم، نقد و بررسی کتب دبیرستانی، پروژه و آزمون فیزیک ۱
	از سال ۸۸ تاکنون	هیئت علمی	

سوابق پژوهشی

مقاله چاپ شده در مجلات معتبر داخلی (علمی- پژوهشی)						
ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	مشخصات نشریه			اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)
			سال	شماره	تاریخ انتشار	
۱	calculation of eta structure function	iranian physical journal	۲۰۰۷	۱	----	ghahramani, ghanaatian, dehghanipour
۲	Hydroelectric Energy Advantages and Disadvantages	American Journal of Energy Science	۲۰۱۵	۲	۲۰۱۵	Askari Mohammad Bagher, Mirzaei Vahid, Mirhabibi Mohsen, Dehghani Parvin
۳	شبیه سازی یک آشکارساز تناسبی میکرو نواری برای آشکارسازی گاز رادن و دختران با کد مونت کارلو (MCNPX)	مجله سنجش و ایمنی پرتو	۱۳۹۴	۳	۱۳۹۴	پروین دهقانی پور، جمشید سلطانی نبی پور، مهدی سهرابی، محمدرضا رضایی راینی نژاد و سید علی هاشمی زاده عقدا
۴	بررسی امکان استفاده از آشکارساز گازی میکرونواری به عنوان آشکارساز رادن جهت پیش بینی زلزله	مجله سنجش و ایمنی پرتو	۱۳۹۷	۴	۱۳۹۹	پروین دهقانی پور، جمشید سلطانی نبی پور، مهدی سهرابی، محمدرضا رضایی راینی نژاد و سید علی هاشمی زاده عقدا

مقاله کامل چاپ شده در مجموعه مقاله های همایش های ملی داخلی						
ردیف	عنوان مقاله	عنوان کنفرانس	محل برگزاری کنفرانس	تاریخ	اسامی همکاران به ترتیب اولویت	
۱	Calculation of eta form factor	دومین همایش علمی فیزیک	دانشگاه پیام نور ارومیه	۱۳۸۶/۵/۳۰	P. Dehghanipoor, N. Ghahramany, M. Ghanaatian, E. Dorani	
۲	بررسی بروز فازهای ساختاری زیرکونیم در اثر فشار در دمای ثابت	دومین همایش علمی فیزیک	دانشگاه پیام نور ارومیه	۱۳۸۶/۵/۳۰	احمد یزدانی، احسان درانی، پروین دهقانی پور،	
۳	محاسبه ضریب پخش الکترون در داخل پلاسمای حاصل از برهم کنش لیزر با سطح ماده جامد	دومین همایش علمی فیزیک	دانشگاه پیام نور ارومیه	۱۳۸۶/۵/۳۰	محمد هادی ملکی، سید پیمان عباسی، احسان درانی، عباس مولا، پروین دهقانی پور،	

۴	مطالعه اندرکنش لیزر با جامد و انتشار موج لیزر در پلاسمای حاصل شده بر روی جامد براساس نظریه برخورد با طیف سنجی اشعه X	دومین همایش علمی فیزیک	دانشگاه پیام نور ارومیه	۱۳۸۶/۵/۳۰	محمد هادی ملکی، سید پیمان عباسی، عباس مولا، احسان درانی، پروین دهقانی پور
۵	معادله حالت تکدما مستقل از خواص بلوری برای تیتانیم	دومین همایش علمی تخصصی فیزیک	دانشگاه پیام نور ارومیه	۱۳۸۶/۵/۳۰	احمد یزدانی، احسان درانی، پروین دهقانی پور
۶	ارائه یک روش جدید در محاسبه دقیق شیب هیدرولیکی آب شور در نقاط مختلف یک آبخوان	دومین کنگره بین المللی فیزیک	تهران	۱۳۹۴/۱۱/۱	محمدرسول نیکبخش، پروین دهقانی پور
۷	بررسی مونت کارلوی پاسخ آشکارساز میکرونواری به ذرات آلفای ناشی از واپاشی رادن و دختران	هشتمین همایش ملی فیزیک دانشگاه پیام نور	دانشگاه پیام نور شیراز	۱۳۹۶/۲/۲۰	پروین دهقانی پور
۸	بررسی امکان استفاده از آشکارساز گازی میکرونواری به عنوان آشکارساز رادن جهت پیش بینی زلزله	نهمین همایش ملی فیزیک دانشگاه پیام نور	دانشگاه پیام نور استان کرمان	۱۳۹۷/۷/۲۵	پروین دهقانی پور
۹	حسگر دمایی فوق حساس بر پایه فراماده متشکل از نیمه هادی و گرافن	نهمین همایش ملی فیزیک دانشگاه پیام نور	دانشگاه پیام نور استان کرمان	۱۳۹۷/۷/۲۵	افسانه کشاورز، پروین دهقانی پور
۱۰	طراحی فراماده نیمه هادی به عنوان زیست حسگر	نهمین همایش ملی فیزیک دانشگاه پیام نور	دانشگاه پیام نور استان کرمان	۱۳۹۷/۷/۲۵	افسانه کشاورز، پروین دهقانی پور

گزارش علمی طرح تحقیقاتی

ردیف	عنوان گزارش	شماره تأییدیه هیات داوران شورای پژوهشی	تاریخ تأییدیه هیات داوران شورای پژوهشی	نوع طرح	سفارش دهنده یا کارفرما
۱	مطالعه ساختار ذرات زیراتمی با استفاده از پراکندگی الکترون-پروتون	جلسه شماره ۱۱	۸۷/۱۲/۳	بنیادی	دانشگاه پیام نور