

بهرام بهرامی

استادیار

دانشکده: فیزیک



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۲	فیزیک حالت جامد	دانشگاه زنجان- زنجان
کارشناسی ارشد	۱۳۸۵	فیزیک ماده چگال	دانشگاه شهید بهشتی- تهران
دکتری	۱۳۹۱	فیزیک ماده چگال	دانشگاه شهید بهشتی- تهران

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه تفرش	سرپرست گروه پژوهشی فتونیک	رسمی آزمایشی	تمام وقت	۷

مقالات در همایش ها

۱. فرزانه احمدی , بهرام بهرامی , محمدرضا جعفری, محاسبه مغناطش محلی در حضور ناخالصی در دماهای غیر صفر، هفتمین همایش ملی فیزیک دانشگاه پیام نور، تبریز، ۱۳۹۵.
۲. بتول شرفی , بهرام بهرامی , مجتبی گودرزی، اثر پهنا بر روی رسانندگی الکترون ها در نانونوار گالیم نیترید، کنفرانس فیزیک ایران، شیراز، ۱۳۹۵.
۳. بتول شرفی , بهرام بهرامی , مجتبی گودرزی، تحرک الکترونی در گاز الکترونی یک بعدی گالیم نیترید، اولین همایش ملی نانوفناوری و کاربردهای آن، اراک، ۱۳۹۵.
۴. معصومه خداقلی و بهرام بهرامی، محاسبه ترازهای انرژی نانودیسک های گرافنی به روش بستگی قوی تجربی، کنفرانس ملی نانو ساختارها، علوم و مهندسی نانو، کاشان، ۱۳۹۵.
۵. بهرام بهرامی و ترانه وظیفه شناس، محاسبه آهنگ انتقال انرژی در سیستم گرافین دوگانه، همایش دانش آموختگان فن آوری نانو، تهران، ۱۳۹۲.

مقالات در نشریات

1. Mohammad Reza Jafari , Bahram Bahrami , Tahereh Abolghasemi, Carrier transport in armchair and zigzag graphene nanoribbons, Journal of Electronic Materials, Vol. 46, pp. pages 573-578, 2017.

- Mohammad Reza JafariEmail ,& Bahram Bahrami,Emission properties of porphyrin .2
compounds in new polymeric PS:CBP host,Applied Physics A,Vol. 119,pp. pages
.1491–1497,2015
- Farzad Bonabi ,& Bahram Bahrami,Semi-empirical tight binding method for calculating energy .3
levels of hydrogenated silicon nanoclusters as a function of size,Materials Science in
.Semiconductor Processing,Vol. 27,pp. Pages 335-342,2014
- B.Bahrami ,& T.Vazifeshenas,Energy transfer rate in double-layer graphene systems: Linear .4
.regime,Physics Letters A,Vol. 376,pp. Pages 3518-3524,2012
- T Vazifeshenas , B Bahrami , T Salavati , fard,Thickness and local field effects on energy .5
transfer rate in coupled quantum wells system: Linear regime,Physica B: Condensed Matter,Vol.
.407,pp. Pages 4611-4614,2012