

رزومه



نام و نام خانوادگی: امیر حیاتی

تاریخ تولد: ۱۳۵۰/۰۹/۰۱

وضعیت تاهل: متاهل ۲ فرزند (۱ دختر و ۱ پسر)

مرتبه علمی: عضو هیئت علمی و استادیار پایه ۲۰ دانشگاه فنی و حرفه ای.

آدرس: ساری - بلوار خزر - طبرستان - خیابان شهید مطهری - دانشگاه فنی و حرفه ای مازندران - دانشکده فنی امام محمدباقر (ع)

کدپستی: ۳۱۱۶۷-۴۸۱۶۸ تلفن: ۰۱۵۱۳۲۴۲۸۰۴ فکس: ۰۱۱۳۲۴۷۶۷۳

پست الکترونیکی: amhaiati@tvu.ac.ir

تحصیلات:

- ۱- دکتری فیزیک حالت جامد دانشگاه مازندران.
- ۲- کارشناسی ارشد ذرات بنیادی دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۳- کارشناسی فیزیک دانشگاه گیلان.

زمینه پژوهش:

- ۱- نانوکامپوزیت هیبریدی NiO/PVC و NiO/PVA گیت دی الکتریک ترانزیستور های اثر میدانی آلی (OFETs).
- ۲- بررسی خواص نانو ساختاری نانو کامپوزیت سرامیک _ فلز NiO-SiO₂.
- ۳- بررسی خواص تابشی تالییم ۲۰۱ در تصویربرداری پزشکی هسته ای.
- ۴- بررسی مدل های گوناگون QCD و مقایسه آنها با نتایج حاصل از نابودی الکترون- پوزیترون در انرژیهای مرکز جرم 60Gev.
- ۵- بررسی ذرات تشدیدی.

عضویت:

- ۱- عضو هیئت علمی دانشگاه فنی و حرفه ای - دانشکده فنی امام محمد باقر (ع)
- ۲- عضو شورای دانشگاه فنی و حرفه ای کشور
- ۳- عضو و رییس شورای پژوهش و فناوری دانشگاه فنی و حرفه ای استان مازندران
- ۴- عضو کمیته هماهنگی استانی گسترش آموزش های علمی کاربردی در استان مازندران
- ۵- عضو کمیته اجرایی دانشگاه فنی و حرفه ای استان مازندران
- ۶- عضو کمیته راهبردی استقرار سیستم مدیریت کیفیت ISO رشته های علوم دریانوردی دانشگاه فنی و حرفه ای
- ۷- عضو انجمن علمی - آموزشی معلمان فیزیک استان مازندران

- ۸ - عضو شورای اشتغال استانداری مازندران
- ۹- عضویت کمیسیون موارد خاص دانشگاه برای چند سال.
- ۱۰- عضو هسته ی شاهد دانشگاه.
- ۱۱- عضو کمیته انضباطی دانشگاه برای چند سال.
- ۱۲- عضو کمیته اعضای هیات علمی منتخب دانشگاه برای چند سال.

افتخارات و امتیازات تحصیلی:

- ۱- دانشجوی ممتاز (رتبه اول) در دوره کارشناسی فیزیک دانشگاه گیلان سال ۱۳۷۳.
- ۲- استاد نمونه دانشگاه برای چند مرتبه.
- ۳- تقدیر نامه از رییس دانشگاه فنی و حرفه ای
- ۴- تقدیر نامه از استاندار محترم مازندران
- ۵- تقدیر نامه از رییس دانشگاه مازندران
- ۶- تقدیرنامه از رییس پارک علم و فناوری استان مازندران
- ۶- تقدیرنامه از رییس سازمان سنجش کشور

سوابق اجرایی :

- ۱- رییس دانشگاه فنی و حرفه ای استان مازندران.
- ۲- رییس دانشکده فنی امام محمد باقر (ع) ساری.
- ۳- سرپرست آموزشکده کشاورزی ساری.
- ۴- سرپرست آموزشکده دختران قدسیه ساری.
- ۵- رییس کمیته نظارت و ارزیابی دانشگاه فنی و حرفه ای استان مازندران.
- ۶- سرپرست معاونت آموزشی، پژوهشی و فرهنگی دانشگاه فرهنگیان مازندران.
- ۷- معاون آموزشی، پژوهشی و فرهنگی پردیس دکتر شریعتی ساری.
- ۸- مدیر گروه علوم پایه دانشکده امام محمد باقر برای چند سال.
- ۹- مدیر گروه رشته فیزیک دانشگاه فرهنگیان.
- ۱۰- برنامه ریزی، طراحی و راه اندازی آزمایشگاه های فیزیک دانشگاه فرهنگیان.
- ۱۱- داور جشنواره های دانش آموزی و دانشجویی.
- ۱۲- داور مسابقات الگوهای برتر تدریس فرهنگیان.
- ۱۳- داور طرح های پژوهشی.
- ۱۴- داور جشنوار خوارزمی استانی.
- ۱۵- توسعه آموزش امور بین الملل در دانشکده امام محمد باقر(ع) برای اولین بار
- ۱۶- عضو شورای آموزش عالی استان مازندران

موارد خاص :

ماموریت کاری خارج از کشور به کشور پرتغال (سال های ۸۶-۱۳۸۴).

سوابق آموزشی :

۱. تدریس درس فیزیک ۱ کارشناسی به مدت ۱ سال در دانشگاه مازندران.
- ۲- تدریس دروس فیزیک (۱)، (۲) و (۳)، اپتیک، حرارت و ترمودینامیک و الکتریسیته و مغناطیس دوره کارشناسی در مراکز تربیت معلم ساری.
- ۳- مدرس دوره های ضمن خدمت برای دبیران فیزیک استان (برای چندین دوره)
- ۴- تدریس دروس کوانتم و الکترومغناطیس دوره کارشناسی فیزیک
- ۵- تدریس دروس الکتریسیته و مغناطیس - فیزیک مکانیک - حرارت و ترمودینامیک به مدت ۱۴ سال برای دوره های کاردانی و کارشناسی در دانشکده فنی امام محمد باقر (ع) ساری.
- ۶- تدریس دروس فیزیک کارشناسی در دانشگاه آزاد قائمشهر.
- ۷- تدریس دروس فیزیک ۱ و ۲ و الکترومغناطیس دوره کارشناسی مهندسی برق و قدرت دانشگاه غیر انتفاعی هدف.

مقالات منتشر شده:

۱. تأثیر دمای بازپخت بر تحرک پذیری و مشخصه های الکتریکی گیت دی الکتریک NiO/PVC، امیر حیاتی. مجله پژوهش فیزیک ایران، جلد ۲۱، شماره ۲، تابستان ۱۴۰۰
2. Magnetic nanobiosensors in detecting Microalbuminuria (MAU), using Fe₃O₄ nanorods synthesized via microwave-assisted method Ali Ramzannezhad , Ali Bahari, Amir Hayati, Hamed Najafi-Ashtiani. Materials Science and Engineering B 268 (2021) 115123
3. Magnetic detection of albuminuria using hematite nanorods synthesized via chemical hydrothermal method. Ali Ramzannezhad, Amir Hayati, Ali Bahari, Hamed Najafi-Ashtiani. Iran J Basic Med Sci, Vol. 24, No.2021
۴. سنتز و بررسی خواص ساختاری نانو سیم های سیلیکونی حاصل از نانو ذرات در مکانیزم بخار-مایع - جامد (VLS) امیر حیاتی، حبیب حمیدی نژاد. نشریه نانومقیاس. پاییز ۹۹، سال هفتم شماره ۳
5. Nano dispersed metal-ceramic composite materials of the Ni-SiO₂ system. Amir Hayati. Journal of Interfaces, Thin films, and Low dimensional systems 2 (1) Summer and Autumn (2019) 123-126
6. Heat dissipation in two-terminal Benzene junction. Amir Hayati. Molecular Physics An International Journal at the Interface Between Chemistry and Physics. (2019).
۷. مطالعه رابطه هوش معنوی و هوش هیجانی با انگیزه پیشرفت تحصیلی و مقایسه آن در دانشجویان دختر و پسر دانشگاه فنی و حرفه ای استان مازندران. امیر حیاتی و همکاران. دوفصلنامه علمی ترویجی کارافن، شماره ۴۶ بهار و تابستان ۱۳۹۸.
۸. وابستگی ثابت دی الکتریک نانوکامپوزیت LaNiOCO با دمای بازپخت. امیر حیاتی، سحر خداداد. دوفصلنامه علمی ترویجی کارافن، شماره ۴۴ پاییز و زمستان ۱۳۹۷.
۹. بررسی تأثیر مدیریت دانش در میزان کارافرینی دانشجویان دانشگاه فنی و حرفه ای استان مازندران، امیر حیاتی و همکاران. دوفصلنامه علمی ترویجی کارافن، شماره ۴۳ بهار و تابستان ۱۳۹۷.

10. Future MISFET gate dielectric: NiO/PVA Nanohybride composites. Amir Hayati. Journal of Interfaces, Thin films, and Low dimensional systems. 2 (2017-2018) 65-72.
11. Thermoelectric efficiency in three-terminal graphene nano-junctions The Journal of Chemical Physics. 149, 114103 (2018).
12. Electrical properties of NiO/PVC nano hybrid composites for Organic Field Effect Transistors. (Indian Journal of Physics, ISI Journal, IF=1.785).
13. Investigation of Electrical and Optical Characteristics of Nanohybride Composite (Polyvinyl Alcohol / Nickel Oxide, Journa of Nanostructures, ISC).
14. OFET Transistor with Polyvinyl choloride/NiO Nanocomposite. Amir Hayati et all. Research journal of recent sciences.
15. Exaciton transportation through the quantum channel. (ISI journals, Archives Des Sciences, 2012).
16. A Nearly Free NanoParticle in an Electromagnetic Field. (Advanced Studies in the theoretical Physics, ISI journals , 2011).
17. Determiration of human absorbed dose of $^{201}\text{TL(III)}$ dtpa-HIgG based on biodistribtion data in rats(, Radiation protection dosimetry-RPD, ISI journal, 2010).

۱۸. بررسی مدل‌های گوناگون QCD و مقایسه آنها با نتیجه آنها با نتایج حاصل از نابودی الکترون - پوزیترون در انرژیهای مرکز 60 GeV (مجله پژوهش فیزیک دانشگاه اصفهان، جلد سوم شماره چهارم، تابستان ۸۲).
۱۹. دیامغناطیس لانداو در فضای جابجایی ناپذیر (مجله علوم پایه، دانشگاه الزهرا جلد ۱۵ شماره ۲ سال ۱۳۸۱).

مقالات منتشر شده کنفرانسی:

۱. بررسی جنبه های مختلف کاربرد فناوری نانو در حوزه های کشاورزی و صنایع غذایی. امیر حیاتی و همکاران. دومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، دانشگاه محقق اردبیلی (۱۳۹۸).
۲. بررسی سمیت و عوامل موثر بر خواص حمل دارویی نانوذرات هماتیت و مگنتیت. امیر حیاتی و همکاران. پنجمین همایش ملی فناوری نانو: از تئوری تا کاربرد. موسسه آموزش عالی جامی، اصفهان ایران (۱۳۹۶).
۳. بررسی اثر مؤلفه های هوش معنوی بر میزان انگیزه پیشرفت تحصیلی دانشجویان مطالعه موردی دانشگاه فنی و حرفه ای استان مازندران. امیر حیاتی و همکاران. نخستین کنفرانس ملی علوم انسانی و توسعه دانشگاه پیام نور استان فارس، شیراز (۱۳۹۸).
4. Edge magnetic properties of black phosphorene nanoribbons. J. Vahedi and A. Hayati. Trends in Quantum Magnetism. Physikzentrum, Bad Honnef, Germany.(2018).
5. Investigation of Nanostructural Properties of $\text{ZrO}_2\text{-CrO}_2$ Composite (4th International Congress on Nanoscience and Nanotechnology, 8-10 September 2012, Kashan)
6. Lanthanum oxide as a dielectric for the future of CMOS devies.
(پانزدهمین کنفرانس شیمی فیزیک ایران، دانشگاه تهران ۱۶-۱۳ شهریور ۱۳۹۱) .
7. Sol-Gel synthesis and investigation of $(\text{La,Sr})\text{CaCo}_3(\text{LSCO})$ thin films.
(پانزدهمین کنفرانس شیمی فیزیک ایران، دانشگاه تهران ۱۶-۱۳ شهریور. ۱۳۹۱)

۸. سنتز نانوکامپوزیت NiO-SiO₂ به روش سل-ژل و بررسی نانوساختار آن با تکنیک های XRD و AFM (یازدهمین همایش سالیانه فیزیک، دانشگاه مازندران)

9. Nanostructural properties of La₂O₃/HfO₂ gate dielectrics. (3th International on Nanotechnology ICN11-2011).

10. Evaluation of human absorbed dose of ²⁰¹Tl(III) DTPA-HIgG based on biodistribution data in rats (3th International conference radiation, Polandm, 2011)

۱۱. نانو کامپوزیت سرامیک - فلز با کانی های نیکلی - سیلیکاتی. (نوزدهمین همایش بلور شناسی و کانی شناسی ایران - دانشگاه گلستان. شهریور ۹۰).

۱۲. تعیین دز جذبی ترکیب نشان دار Tl(III)-DTPA-HIgG برای انسان از اطلاعات بدست آمده از مدل موش. (نهمین کنگره فیزیک پزشکی ایران - دانشگاه علوم پزشکی ایران - اردیبهشت ۸۹).

13. Application of nanoparticles in Drug Delivery: Stabilization, Diffusion And Targetin.

سومین همایش کاربرد نانو تکنولوژی در پزشکی و علوم زیستی - دانشگاه علوم پزشکی ایران، اسفند ۸۸.

تالیفات:

۱. فیزیک پایه (مکانیک - ترمودینامیک)، تالیف دکتر امیر حیاتی، انتشارات دانشگاه فنی و حرفه ای تابستان ۹۷.
۲. فیزیک با مبیل جلد اول، ترجمه دکتر امیر حیاتی و دکتر جواد واحدی. انتشارات دانشگاه فنی و حرفه ای بهار ۹۸.
۳. فیزیک با مبیل جلد دوم، ترجمه دکتر امیر حیاتی و دکتر جواد واحدی. انتشارات دانشگاه فنی و حرفه ای بهار ۹۸.

اساتید راهنما:

- ۱ - دکتر محمد ابراهیم زمردیان (استاد تمام گروه فیزیک دانشگاه فردوسی مشهد - دوره ی ارشد)
- ۲ - دکتر محسن سربیشه ای (استاد تمام گروه فیزیک دانشگاه فردوسی مشهد - دوره ی ارشد)
- ۳ - دکتر علی بهاری (استاد تمام گروه فیزیک دانشگاه مازندران - دوره ی دکتری)
- ۴ - دکتر حسین میلانی (دانشیار گروه فیزیک دانشگاه مازندران - دوره ی دکتری)