

## 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 ۱۹ دانشگاه فنی و حرفه ای.

آدرس: ساری - بلوار خزر - طبرستان - خیابان شهید مطهری - دانشگاه فنی و حرفه ای مازندران - دانشکده فنی امام محمد باقر(ع)  
کد پستی: ۴۸۱۶۸-۳۱۱۶۷ تلفن: ۰۱۳۲۴۷۶۷۳ فکس: ۰۱۳۲۴۲۸۰۴  
پست الکترونیکی: [amhaiati @tvu.ac.ir](mailto:amhaiati@tvu.ac.ir)

### تحصیلات:

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

### زمینه پژوهش:

- ۱ - نانو کامپوزیت 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-SiO<sub>2</sub>
- ۳ - بررسی خواص تابشی تالیم ۲۰۱ در تصویربرداری پزشکی هسته ای.
- ۴ - بررسی مدل های گوناگون QCD و مقایسه آنها با نتایج حاصل از نابودی الکترون - پوزیtron در انرژی های مرکز جرم .60Gev
- ۵ - بررسی ذرات تشبدی.

### 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 رئیس 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 رشتہ 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 هسته‌ی شاهد دانشگاه.
- ۱۱- عضو کمیته انطباطی 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 رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای
- ۴- تقدیر نامه از استاندار محترم مازندران
- ۵- تقدیر نامه از رئیس دانشگاه مازندران
- ۶- تقدیرنامه از رئیس پارک علم و فناوری استان مازندران

### **سوابق اجرایی :**

- ۱- رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مازندران.
- ۲- رئیس دانشکده فنی امام محمد باقر (ع) ساری.
- ۳- سرپرست آموزشکده کشاورزی ساری.
- ۴- سرپرست آموزشکده دختران قدسیه ساری.
- ۵- رئیس کمیته نظارت و ارزیابی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مازندران.
- ۶- سرپرست معاونت آموزشی، پژوهشی و فرهنگی دانشگاه فرهنگیان مازندران.
- ۷- معاون آموزشی، پژوهشی و فرهنگی پرdis 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 آزمایشگاه‌های فیزیک دانشگاه فرهنگیان.
- ۱۱- داور جشنواره‌های دانش آموزی و دانشجویی.
- ۱۲- داور مسابقات الگوهای برتر تدریس فرهنگیان.
- ۱۳- داور طرح‌های پژوهشی.
- ۱۴- داور جشنوار خوارزمی استانی.
- ۱۵- توسعه آموزش امور بین‌الملل در دانشکده امام محمد باقر(ع) برای اولین بار
- ۱۶- عضو شورای اموزش 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 والکتریسیته و مغناطیس دوره کارشناسی در مرکز تربیت معلم ساری.
- ۳- مدرس دوره های ضمن خدمت برای دبیران فیزیک استان (برای چندین دوره)
- ۴- تدریس دروس کوانتم والکترومغناطیس 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 قائم شهر.
- ۷- تدریس دروس فیزیک ۱ و ۲ و الکترومغناطیس دوره کارشناسی مهندسی برق و قدرت دانشگاه غیر انتفاعی هدف.

## مقالات منتشر شده:

۱. ستز 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
- 2.Nano dispersed metal-ceramic composite materials of the Ni-SiO<sub>2</sub> system. Amir Hayati. Journal of Interfaces, Thin films, and Low dimensional systems 2 (1) Summer and Autumn (2019) 123-126
- 3.Heat dissipation in two-terminal Benzene junction. Amir Hayati. Molecular Physics An International Journal at the Interface Between Chemistry and Physics. (2019).
۴. 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.
- ۵.وابستگی ثابت دی الکتریک نانوکامپوزیت LaNiOCO با دمای بازپخت. امیر حیاتی، سحر خداداد. دوفصلنامه علمی ترویجی کارافن، شماره ۴۴ پاییز و زمستان ۱۳۹۷.
۶. بررسی تاثیر 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.
7. Future MISFET gate dielectric: NiO/PVA Nanohybride composites. Amir Hayati. Journal of Interfaces, Thin films, and Low dimensional systems. 2 (2017-2018) 65-72.
8. Thermoelectric efficiency in three-terminal graphene nano-junctionsThe Journal of Chemical Physics. 149, 114103 (2018).
9. Electrical properties of NiO/PVC nano hybrid composites for Organic Field Effect Transistors. (Indian Journal of Physics, ISI Journal, IF=1.785).
10. Investigation of Electrical and Optical Characteristics of Nanohybride Composite (Polyvinyl Alcohol / Nickel Oxide, Journa of Nanostructures, ISC).
11. OFET Transistor with Polyvinyl choloride/NiO Nanocomposite. Amir Hayati et all. Research journal of recent sciences.
12. Exaciton transportation through the quantum channel. ( ISI journals, Archives Des Sciences, 2012).
13. A Nearly Free NanoParticle in an Electromagnetic Field. (Advanced Studies in the theoretical Physics, ISI journals , 2011).
14. Determination of human absorbed dose of <sup>201</sup>TL(III) dtpa-HIgG based on biodistribution data in rats(, Radiation protection dosimetry-RPD, ISI journal, 2010 ).

۱۵. بررسی مدل‌های گوناگون QCD و مقایسه آنها با نتایج حاصل از نابودی الکترون - پوزیترون در انرژیهای مرکز 60Gev (مجله پژوهش فیزیک دانشگاه اصفهان، جلد سوم شماره چهارم، تابستان ۸۲).
۱۶. 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 باز 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 ZrO<sub>2</sub>-CrO<sub>2</sub> Composite (4<sup>th</sup> International Congress on Nanoscience and Nanotechnology, 8-10 September2012, Kashan)

6. Lanthanum oxide as a dielectric for the future of CMOS devies.

(پانزدهمین کنفرانس شیمی فیزیک ایران، دانشگاه تهران ۱۳-۱۶ شهریور ۱۳۹۱).

7. Sol-Gel synthesis and investigation of (La,Sr)CaCo<sub>3</sub>(LSCO)thin films.

(پانزدهمین کنفرانس شیمی فیزیک ایران، دانشگاه تهران ۱۳-۱۶ شهریور ۱۳۹۱).

۸. ستز نانو کامپوزیت NiO-SiO<sub>2</sub> به روش سل-ژل و بررسی نانوساختار آن با تکنیک های XRD و AFM (یازدهمین همایش سالیانه فیزیک، دانشگاه مازندران)

9. Nanostructural properties of La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/HfO<sub>2</sub> gate dielectrics. (3<sup>th</sup> International on Nanotechnology ICN11-2011).

10. Evalutation of human absorbed dose of <sup>201</sup>TL(III) DTPA-HIgG based on biodistribution data in rats ( 3<sup>th</sup> 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 مپل جلد اول، ترجمه دکرامیر حیاتی و دکتر جواد واحدی. انتشارات دانشگاه فنی و حرفه ای بهار ۹۸.
۳. فیزیک با مپل جلد دوم، ترجمه دکرامیر 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)  
(دانشیار گروه فیزیک دانشگاه مازندران-دوره ی دکتری)
- ۴-دکتر حسین میلانی