

## رزومه



نام و نام خانوادگی: امیر حیاتی  
تاریخ تولد: ۱۳۵۰/۰۹/۰۱  
وضعیت تأهل: متاهل ۲ فرزند (۱ دختر و ۱ پسر)  
مرتبه علمی: عضو هیئت علمی و استادیار پایه ۱۷ دانشگاه فنی و حرفه ای.

آدرس: ساری - بلوار خزر - طبرستان - خیابان شهید مطهری - دانشکده فنی امام محمد باقر(ع)  
کد پستی: ۴۸۱۶۸-۳۱۱۶۷ تلفن: ۰۱۳۲۴۲۸۰۴ فکس: ۰۱۳۲۴۷۶۷۳

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 - پوزیترون در انرژی های مرکز جرم ۶۰۰۰۰.
- 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 جشنواره خوارزمی استانی.

### **موارد خاص :**

ماموریت کاری خارج از کشور به کشور پرتغال (سال‌های 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 مراکز 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 قائمشهر.
  - ۷- تدریس دروس فیزیک ۱ و ۲ والکترومغناطیس دوره کارشناسی مهندسی برق و قدرت دانشگاه غیر انتفاعی هدف.

مقالات منتشر شده:

۱. Thermoelectric efficiency in three-terminal graphene nano-junctions The Journal of Chemical Physics. 149, 114103 (۲۰۱۸).

۲. پیوند مغناطیسی اینتگرالی در مکانیزم مغناطیسی مولکولی. د. تحقیقی دکtor. د. همایون، "Trends in Quantum Magnetism" 2018 - szfki

۳. Electrical properties of NiO/PVC nano hybrid composites for Organic Field Effect Transistors (. Indian Journal of Physics, ISI Journal, IF=1.785).

۴. Investigation of Electrical and Optical Characteristics of Nanohybride Composite (Polyvinyl Alcohol / Nickel Oxide, Journa of Nanostructures, ISC).

۵. OFET Transistor with Polyvinyl choloride/NiO Nanocomposite. (Accept in Research journal of recent sciences, ISI Journal).

۶. Synthesise and study of nano structural properties of NiO/PVA nanohybride.( Accept in Jokull Journal, ISI Journal).

۷. Investigation of Nanostructural Properties of  $ZrO_2$ - $CrO_2$  Composite (4<sup>th</sup> International Congress on Nanoscience and Nanotechnology, 8-10 September2012, Kashan).

۸. Lanthanum oxide as a dielectric for the future of CMOS devies.  
(پانزدهمین کنفرانس شیمی فیزیک ایران، دانشگاه تهران ۱۳-۱۶ شهریور ۱۳۹۱).

۹. 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).

۱۰. Exaciton transportation through the quantum channel. ( ISI journals, Archives Des Sciences, ۲۰۱۲).

سترنانوکامپوزیت  $\text{NiO}-\text{SiO}_2$  به روش سل-ژل و بررسی نانوساختار آن با تکنیک های XRD و AFM (بازدهمین همايش سالیانه فیزیک، دانشگاه مازندران)

۱۲. A Nearly Free NanoParticle in an Electromagnetic Field. (Advanced Studies in the theoretical Physics, ISI journals , 2011).

۱۳. Nanostructural properties of  $\text{La}_2\text{O}_3/\text{HfO}_2$  gate dielectrics. (3<sup>th</sup> International on Nanotechnology ICN11-2011).

۱۴. Evalutation of human absorbed dose of  $^{201}\text{TL(III)}$  DTPA-HIgG based on biodistribtion data in rats ( 3<sup>th</sup> International conference radiation, Polandm, 2011)

۱۵.

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

تعیین دز جذبی ترکیب نشان دار  $\text{Tl(III)-DTPA-HIgG}$  برای انسان از اطلاعات بدست آمده از مدل موش. (نهمین کنگره فیزیک

پزشکی ایران - دانشگاه علوم پزشکی ایران -اردیبهشت ۸۹).

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

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

۱۹.

بررسی مدل‌های گوناگون QCD و مقایسه آنها با نتیجه آنها با نتایج حاصل از نابودی الکترون - پوزیترون در انرژیهای مرکز ۶۰۰۰۰ (مجله پژوهش فیزیک دانشگاه اصفهان، جلد سوم شماره چهارم، تابستان ۸۲).

۲۰.

دیامغناطیس لانداو در فضای جابجایی ناپذیر(مجله علوم پایه، دانشگاه الزهرا جلد ۱۵ شماره ۲ سال ۱۳۸۱).

#### اساتید راهنما:

۱ - دکتر محمد ابراهیم زمردیان (استاد تمام گروه فیزیک دانشگاه فردوسی مشهد-دوره ی ارشد)

۲ - دکتر محسن سریشه ای (استاد تمام گروه فیزیک دانشگاه فردوسی مشهد- دوره ی ارشد)

۳-دکتر علی بهاری (دانشیار گروه فیزیک دانشگاه مازندران-دوره ی دکتری)

۴-دکتر حسین میلانی (استاد یار گروه فیزیک دانشگاه مازندران-دوره ی دکتری)