

نام و نام خانوادگی: هاشم ستاره

تاریخ تولد: 1353 محل تولد: تهران

**تحصیلات:**

- مدیریت محیط زیست از دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، دانشجوی دکترا
- بهداشت حرفه ای از دانشگاه تربیت مدرس، کارشناس ارشد (رتبه اول کارشناسی ارشد)
- بهداشت حرفه ای از دانشگاه علوم پزشکی تهران، کارشناسی

**سوابق تدریس:**

- تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست HSE-MS، شهر سالم تهران، آکادمی IMQ، بهمن 87
- مدیر گروه مهندسی صنایع گرایش ایمنی صنعتی در دانشگاه کار قزوین
- مدرس دروس تخصصی ایمنی در دانشگاه کار
- مدرس دروس تخصصی ایمنی در موسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی
- مدرس OHSAS و HSE در مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار
- مدرس ایمنی در آزمایشگاه ها در پژوهشگاه نیرو
- مدرس مباحث تخصصی و پیشرفته حریق در موسسه آموزشی پژوهشی فن آوران
- دوره استقرار سیستم و مستند سازی ISO 14001
- دوره ممیزی داخلی ISO 14001
- دوره ممیزی و مدیریت انرژی سابا

**فعالیت های اجرایی:**

- کارشناس ارشد ایمنی در پژوهشگاه علوم و تکنولوژی دفاعی.
- مدیر گروه پیشگیری و کنترل در انستیتو تحقیقات ایمنی، بهداشت و محیط زیست
- مشاور ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت مهندسی سپاسد
- مشاور حریق شرکت ایمن افلاک کیا
- مسئول فنی شرکت به پویا هدف
- طراحی سیستم اعلام حریق کارخانه عالیفرد (سن ایچ)
- طراحی سیستم اطفای حریق کارخانه ME-DISK
- مجری طرح های آنالیز خطر و ارزیابی ریسک در موسسه آموزشی و تحقیقات صنایع دفاع
- طراحی و اجرای سیستم های F&G در موسسه آموزشی و تحقیقات صنایع دفاع

**فعالیت های تحقیقاتی:**

- بررسی مشکلات و مسائل ایمنی و بهداشت حرفه ای کارخانه ی لوله و پروفیل سازی پارس
- اندازه گیری و ارزشیابی آریست در کارخانه ایرانیت و ارائه روش های کنترل
- مجری اندازه گیری و ارزشیابی آلاینده های هوا در ایران خودرو
- مجری تدوین آیین نامه مشاغل سخت و زیان آور در موسسه آموزشی تحقیقاتی صنایع دفاعی
- اندازه گیری و ارزشیابی استیرن و هیدروکربن های کل در پتروشیمی تبریز

- مجری پروژه مطالعاتی امکان سنجی دستیابی تجهیزات امداد و نجات در شرای اضطراری  
پدافندی
- مجری پروژه امکان سنجی دستیابی به سیستم های تامین هوای پاک در پناهگاه ها و وسایل  
نقلیه در شرایط اضطراری پدافندی
- مجری پروژه مطالعاتی امکان سنجی دستیابی به تجهیزات حفاظت فردی در شرایط اضطراری  
پدافندی
- **مقالات علمی:**  
هاشم ستاره، علیرضا کوهپایی، اورانیوم ضعیف شده (DU)، انسان، محیط زیست و چالش های  
پیش رو، در مراحل بررسی، ارائه شده به مجله علمی و پژوهشی مرکز تحقیقات بهداشت محیط  
دانشگاه علو پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مازندران
- هاشم ستاره، علیرضا کوهپایی، احمد نیک پی، توسعه روش های آنالیز خطر در ارزیابی ریسک  
حریق ارائه شده در اولین همایش ملی ایمنی در بنادر به صورت سخنرانی- مرکز همایش های  
بین المللی صداوسیما- بهمن 83
- هشتم ستاره، علیرضا کوهپایی، احمد نیک پی، ارائه الگوی مدیریت جامع ریسک با رویکرد HSE  
در صنایع حمل و نقل ارائه شده به دومین همایش ملی ایمنی در بنادر- سال 84
- هاشم ستاره، جعفر نوری، مدلسازی ارزیابی ریسک ناشی از آزادسازی مواد شیمیایی ارائه شده در  
همایش کشوری بهداشت محیط به صورت پوستر- بیمارستان امام خمینی- سال 84
- هاشم ستاره، سید جمال الدین شاه طاهری، اندازه گیری کمی و کیفی استیرن در مجتمع  
پتروشیمی تبریز، ارائه شده به مجله علمی و پژوهشی سلامت کار ایران دانشگاه علوم پزشکی و  
خدمات بهداشتی درمانی ایران- سال 84
- هاشم ستاره، اردلان سلیمانیان، سید جمال الدین شاه طاهری، ارزشیابی محیطی استیرن با  
استفاده از ذغال فعال و آنالیز گاز کروماتوگرافی، هفتمین همایش سم شناسی و مسمومیت ها،  
اصفهان- سال 81
- احمد نیک پی، هاشم ستاره، علیرضا کوهپایی، ارائه الگوی مدیریت ایمنی فرایند با استفاده از  
سیستم های ایمنی ابزار دقیق (SIS)، ارائه شده در اولین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت  
HSE به صورت پوستر- دانشگاه صنعتی شریف- سال 84
- احمد نیک پی، علیرضا کوهپایی، هاشم ستاره، بررسی پنوکونیوزیس در معادن و صنایع معدنی بر  
رویکرد اقتصادی- ششمین همایش ایمنی، بهداشت و محیط زیست در معادن و صنایع معدنی-  
سال 85
- هاشم ستاره، علیرضا کوهپایی، احمد نیک پی، مدیریت ریسک مواد شیمیایی سرطان زا، چالشی  
بزرگ در دستیابی به توسعه پایدار، ارائه شده به اولین کنگره ملی محیط زیست، شغل و سرطان  
به صورت پوستر، سال 85
- تالیف کتاب روش های ارزیابی ریسک حریق به همراه علیرضا کوهپایی
- ترجمه کتاب طراحی سیستم های ذاتا ایمن نوشته کلتز

- Seyyed Jamaledin Shahtaheer, H.Setareh, The Environmental monitoring of Styrene, using carbon sorbent for its adsorption and its chromatographic determination, International Congress of Asia Pacific Association of Medical Toxicology- 2001
- Hanihe Nikoomaram, Fatemeh Razavian, H.Setareh, A New Methodology for the Forest Fire Risk Assessment (Fuzzy-GIS Based Approach, International Conference on Environment)- 2006