

مشخصات فردی



نام و نام خانوادگی: غزاله منظمی تهرانی تاریخ تولد: ۱۳۶۰/۳/۲۴ محل صدور: شمیران
محل تولد: تهران

Email: ghazaleh.monazami@sbmu.ac.ir
ghazaltehrani۲۷@gmail.com

Department of Health, Safety and Environment, School of Public Health and Safety, Shahid Beheshti
University of Medical Sciences, Tehran, Iran

سوابق تحصیلی

- ۱- مقطع تحصیلی / رشته تحصیلی
دکتری / سلامت، ایمنی، محیط زیست (HSE) / دانشگاه UM
- ۲- مقطع تحصیلی / رشته تحصیلی
فوق لیسانس / مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست
- ۳- مقطع تحصیلی / رشته تحصیلی
لیسانس / مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست

سوابق حرفه ای

- ۱- سرپرست معاونت آموزشی دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی شهید بهشتی
- ۲- سرپرست مدیریت پژوهشی دانشکده سلامت ایمنی و محیط زیست (HSE)-دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی شهید بهشتی
- ۳- عضو هیات علمی دانشکده بهداشت و ایمنی-دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- ۴- رئیس کمیسیون فنی تدوین استاندارد "تجهیزات حفاظت فردی سقوط از ارتفاع-ابزارهای فرود برای نجات"
- ۵- مدیر پروژه در پروژه استقرار سیستم مدیریت سلامت ایمنی و محیط زیست (HSE) سازمان زیباسازی شهر تهران
- ۶- مشاور حفاظت فنی و خدمات ایمنی - وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
- ۷- مدرس مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار
- ۸- مدیر واحد HSE شرکت مهندسی مشاور فام زیر ساخت

سوابق علمی پژوهشی

گواهینامه های تخصصی - علمی اخذ شده:

۱. TUV -NORD - HSE-MS
۲. Tuv- rheinland - IMS (Internal Audit)
۳. ISO ۱۴۰۰۰
۴. OHSAS ۱۸۰۰۱

طرح های پژوهشی:

۱. " اصلاح مقررات و تدوین استانداردهای ملی برنامه جامع پیشگیری و مقابله با آلودگیهای زیست محیطی آبهای دریای عمان و خلیج فارس، خروجی فاضلاب و پساب به آبهای ساحلی و دریایی " ، سازمان حفاظت محیط زیست ، با همکاری دانشگاه علم و صنعت
۲. ارزیابی ریسک ناشی از تخلیه فاضلاب های منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بر اکوسیستم آبی خورموسی (مطالعه موردی هیدروکربنهای نفتی " TPH,PAH " موجود در پساب و رسوب)
۳. طراحی مدل پیش بینی وقوع پیامد حریق در واحد بوتادین پتروشیمی شانزد ار اک

۴. بررسی شیوه های ارتقای آگاهی کاربران آزمایشگاه ها و کارگاه ها در زمینه سلامت ایمنی و محیط زیست - دانشکده سلامت ایمنی و محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی شهید بهشتی
۵. تبیین پیامدهای ناشی از ظهور پدیده تغییر اقلیم در ایران
۶. تحلیل جو ایمنی در میان پرستاران بیمارستان شهدای تجریش
۷. بررسی خطاهای انسانی و عوامل درون سازمانی و برون سازمانی موثر در بروز خطا (مطالعه موردی صنعت گاز)
۸. بررسی مولفه های تاثیر گذار در انتخاب نقاط امن بمنظور اسکان موقت و مکان یابی آن نقاط در مدیریت بحران (مطالعه موردی: منطقه ۴ شهر تهران)
۹. پیش بینی رابطه بین جو ایمنی و عملکرد ایمنی با توجه به دانش و انگیزش ایمنی با استفاده از روش الگویابی معادالت ساختاری در صنعت سیمان
۱۰.

۱۱. کارگاه های آموزشی / همایش:

۱. دوره / پودمان کارگاه آموزشی ارگونومی در محیط کار از مرکز بهداشت شمیرانات
۲. دوره / پودمان کارگاه آموزشی آیین نامه نحوه ارائه خدمات بهداشت حرفه ای توسط کارشناسان بهداشت حرفه ای در صنایع و چک لیست پایش فعالیت کارشناسان بهداشت حرفه ای شاغل در صنایع
۳. دوره / پودمان کارگاه آموزشی ارگونومی در محیط کار از مرکز بهداشت شمیرانات
۴. اصول و مبانی پدافند غیر عامل
۵. کارگاه آموزشی ارزیابی اثرات زیست محیطی **مقدماتی** از سازمان حفاظت محیط زیست
۶. کارگاه آموزشی ارزیابی اثرات زیست محیطی **تکمیلی** از سازمان حفاظت محیط زیست
۷. شرکت در هشتمین همایش ملی بهداشت محیط

Journal Articles :

- ۱- Borgheipour, Hasti, Eskandari, Davood, Barkhordari, Abdullah, Mavaji, Maedeh, **Tehrani, Ghazaleh Monazami** (۲۰۲۰). 'Predicting the Relationship Between Safety Climate and Safety Performance in Cement Industry'. ۱۰۹ - ۱۱۷. Corresponding author
- ۲- Molla Mahmoudi, M., Khaghani, R., Dargahi, A., & **Monazami Tehrani, G.** (۲۰۲۰). Electrochemical degradation of diazinon from aqueous media using graphite anode: Effect of parameters, mineralisation, reaction kinetic, degradation pathway and optimisation using central composite design. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*, ۱-۲۶.
- ۳- Jahangiri, K., Borgheipour, H., Gendeshmin, S. B., Matin, A., & **Tehrani, G. M.** (۲۰۱۹). Site selection criteria for temporary sheltering in urban environment. *International journal of disaster resilience in the built environment*. Corresponding author
- ۴- **Tehrani, G. M.**, Esmaili, R., & Babaei, A. A. (۲۰۱۹). Investigation of Relationship between Safety Investments and Safety Performance Indicators in the Construction Industry. *Journal of Occupational Hygiene Engineering Volume*, ۲(۲), ۳۵-۴۴.
- ۵- Nematifard, S., Jahangiri, K., Haj Qasem Khan, A., Jamshidi Solukloei, H. R., Bahramzadeh Gandeshmin, S., & **Monazami Tehrani, G.** (۲۰۱۹). Identification of Safe Assembly Points in Emergencies in a Gas Refinery of the South Pars Gas Complex Using Fuzzy Logic Model. *Quarterly Scientific Journal of Rescue and Relief*, ۱۱(۴), ۲۷۵-۲۸۶. Corresponding author
- ۶- Hasanzadeh, L., Jazani, R. K., Gholamnia, R., & **Tehrani, G. M.** (۲۰۱۹). Development a Questionnaire to Assess the Work Related Accidents in Open Pit Metal Mines According to Rules and Regulations. *Safety Promotion and Injury Prevention*, ۲(۴), ۲۰۳-۲۱۴. Corresponding author
- ۷- Borgheipour, H., Shahrabad, A. A., Bakhtom, S., & **Tehrani, G. M.** (۲۰۱۹). Assessment of Hearing Loss in Iranian Professional Pop Singers through the Soundlog and Temporary Hearing Loss Test Softwares. *Journal of Health in the Field*, ۲(۴). Corresponding author
- ۸- Molla-Mahmoudi, M., **Monazami-Tehrani, G.**, Shokri-Khubestani, M., Hassani, M., & Bahramzadeh, A. (۲۰۱۹). Investigating the effects of pharmaceutical wastes on the environment and human health (systematic

review). *Irtiqā-yi īminī va pīshgīrī az mašdūmiyat/ha* (ie, *Safety Promotion and Injury Prevention*), ۴(۱), ۳۱-۴۲.

- ۹- Borgheipour, H., **Monazami Tehrani, G.**, Abbaszadeh Tehrani, N., Nasiri Lomer, S., NEKOOEI ESFAHANI, A., & MOHAMMADFAM, I. (۲۰۱۹). Health Safety and Environmental Hazards of the Chlorination Unit of Combined Cycle Power Plants by Using HAZOP and Bow-Tie Methods. *Occupational Hygiene and Health Promotion Journal*, ۳(۲), ۱۳۴-۱۴۵.
- ۱۰- Moradi, B., Jazni, R. K., Gheisvandi, H., & **Tehrani, G. M.** (۲۰۱۹). Risks management of Tube Bundle heat exchanger in the petrochemical industries using the Risk-Based Inspection approach. *Journal of Health in the Field*, ۷(۱). Corresponding author
- ۱۱- **Tehrani, G. M.**, Sany, S. B. T., Hashim, R., & Salleh, A. (۲۰۱۶). Predictive environmental impact assessment of total petroleum hydrocarbons in petrochemical wastewater effluent and surface sediment. *Environmental Earth Sciences*, ۷۵(۲), ۱۷۷.۲
- ۱۲- **Tehrani, G. M.**, Hashim, R. O. S. L. I., Sulaiman, A. H., Sany, S. T., Salleh, A., Jazani, R. K., ... & Barandoust, R. F. (۲۰۱۳). Distribution of total petroleum hydrocarbons and polycyclic aromatic hydrocarbons in Musa Bay sediments (Northwest of the Persian Gulf). *Environment Protection Engineering*, ۳۹(۱), ۱۱۵-۱۲۸.۳
- ۱۳- **Tehrani, G. M.**, Jazani, R. K., Hashim, R., Savari, A., Sany, B. T., Parivar, P., & Tehrani, Z. M. (۲۰۱۳, March). Ecological Risk Assessment of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in the Northwest of the Persian Gulf. In *Proceedings of World Academy of Science, Engineering and Technology* (No. ۷۵, p. ۱۵۳). World Academy of Science, Engineering and Technology (WASET).
- ۱۴- **Tehrani, G. M.**, Sulaiman, A. H., Hashim, R., Savari, A., Sany, B. T., Jafarzadeh, M. T., ... & Tehrani, Z. M. (۲۰۱۲). Total petroleum hydrocarbon contamination in sediment and wastewater from the Imam Khomeini and Razi Petrochemical Companies-Iran. *Int. J. Environ. Chem. Ecol. Geol. Geophys. Eng.*, ۶, ۶۴۶-۶۴۹.
- ۱۵- **Tehrani, G. M.**, Rosli, H., Sulaiman, A. H., Sany, B. T., Salleh, A., Owfi, F., ... & Tehrani, Z. H. M. (۲۰۱۴). Petroleum hydrocarbon assessment in the wastewaters of petrochemical special economic zone and sediment benchmark calculation of the coastal area-northwest of the Persian Gulf. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, ۱۳(۱), ۱۱۹-۱۳۴.
- ۱۶- Sany, S. B. T., Salleh, A., Sulaiman, A. H., Sasekumar, A., **Tehrani, G. M.**, & Rezayi, M. A. J. I. D. (۲۰۱۲). Distribution characteristics and ecological risk of heavy metals in surface sediments of West Port, Malaysia. *Environment Protection Engineering*, ۳۸(۴), ۱۳۹-۱۵۵.
- ۱۷- Sany, S. B. T., Salleh, A., Sulaiman, A. H., Sasekumar, A., Rezayi, M., & **Tehrani, G. M.** (۲۰۱۳). Heavy metal contamination in water and sediment of the Port Klang coastal area, Selangor, Malaysia. *Environmental earth sciences*, ۶۹(۶).
- ۱۸- Sany, S. B. T., Salleh, A., Rezayi, M., Saadati, N., Narimany, L., & **Tehrani, G. M.** (۲۰۱۳). Distribution and contamination of heavy metal in the coastal sediments of Port Klang, Selangor, Malaysia. *Water, Air, & Soil Pollution*, ۲۲۴(۴), ۱۴۷۶.
- ۱۹- And

اختراع های ثبت شده:

- ۱- ثبت اختراع در مورخه ۸۷/۵/۲۱ با شماره ثبت ۵۱۴۹۵ تحت عنوان: تکنیک افزایش ۳-۵٪ محصول قارچ دکمه ای و کنترل آلودگی سطح بستر
- ۲- ثبت اختراع در مورخه ۸۷/۹/۱۸ با شماره ثبت ۵۵۴۰۵ تحت عنوان: پوشش نمای پاششی ساختمان با میکای موسکویت - غوطه ور در رزین پایه آبی
- ۳- ثبت اختراع در مورخه ۸۷/۹/۱۸ با شماره ثبت ۵۵۴۰۶ تحت عنوان: ساخت نوعی رنگ صنعتی، پایه آلکیدی با خمیر ر نگ اپوکسی

مهارت در زبان خارجی

IELTS band score: ۶.۵

مهارت در زمینه کامپیوتر

ICDL۲ مرکز فنی و حرفه ای - تهران