

اطلاعات فردی		
نام: محسن	نام خانوادگی: فلاحتی	نام پدر: حسین
تاریخ تولد: ۱۳۶۴/۶/۳۰	کد ملی:	
پست الکترونیک: <a href="mailto:m.falahati@savehums.ac.ir">m.falahati@savehums.ac.ir</a>		
عنوان محل کار: دانشکده علوم پزشکی ساوه		
نشانی محل کار: دانشکده علوم پزشکی ساوه		
کد پستی: 3918698786		
تلفن مستقیم:	دورنگار	تلفن همراه:

سوابق تحصیلی				
مقطع	رشته تحصیلی	گرایش	نام دانشگاه/موسسه آموزش عالی	سال اخذ مدرک
کارشناسی	مهندسی بهداشت حرفه ای	ایمنی و بهداشت شغلی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۷
کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت حرفه ای	ایمنی و بهداشت شغلی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۹۰
دکتری	مهندسی بهداشت حرفه ای	ایمنی و بهداشت شغلی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۹۶
سایر				

سوابق شغلی					
نام محل کار	نوع استخدام	زمینه فعالیت	سمت	شروع	خاتمه
وزارت صنعت معدن و تجارت	قرارداد ساعتی	HSE	رئیس گروه ایمنی دفتر کل بهداشت، ایمنی، محیط زیست و انرژی	۱۳۹۴	۱۳۹۶
شرکت فرادست انرژی فلات	قراردادی	HSE	مدیر و هماهنگ کننده نواحی سایت پروژه ساخت پالایشگاه نفت ستاره خلیج فارس	۱۳۹۲	۱۳۹۴
سازمان انرژی اتمی	امریه سربازی	ایمنی پرتوها	کارشناس واحد بازرسی صنعتی اداره حفاظت در برابر اشعه	۱۳۹۰	۱۳۹۲
سازمان صنایع دفاع	قراردادی ساعتی	HSE	کارشناس بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	۱۳۹۰	۱۳۹۵

فعالیت علمی پژوهشی و تحقیقاتی							
محل انتشار	سال انتشار	مقاله	پژوهش	کتاب		عنوان	ردیف
				ترجمه	تالیف		
ایرانا رسانه	۱۳۹۴				*	ایمنی، بهداشت محیط و سلامت شغلی بیمارستان	۱
وزارت صمت	۱۳۹۵				*	درس آموزشی از حوادث	۲
Iran Occupational Health	۲۰۱۲	*				Evaluating the reliability of WBGT and P <sub>4</sub> SR by comparison to core body temperature	۳
Iran Occupational Health	۲۰۱۲	*				The effects of road traffic noise on the students' errors in movement time anticipation; the role of introversion	۴
Iran Occupational Health	۲۰۱۳	*				Determination of variables and anthropometric indicators for classroom chair design (study group: Tehran University medicine science - 2011)	۵
Iran Occupational Health	۲۰۱۸	*				Development and ranking of safety performance indicators using Bayesian network and analysis hierarchical process: Case of work at height of the oil and gas refinery construction phase	۶
International Journal of Advanced Biotechnology and Research	۲۰۱۷	*				Development of safety and health leading performance indicators in the phase of construction of a gas refinery plant using Bayesian network and AHP	۷
OCCUPATIONAL MEDICINE	۲۰۱۳	*				The welders posture assessment by OWAS technique	۸

