


« بسمه تعالی »

۱- مشخصات :

	نام: داود	نام خانوادگی: حمیدیان	نام پدر: فایز	تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۳/۱۹	شماره شناسنامه:
	محل تولد: گچساران	محل صدور: گچساران	مذهب: اسلام	تابعیت: ایران	
	وضعیت تأهل: متأهل	کد ملی: ۴۲۶۹۶۵۴۰۸۲			
	وضعیت نظام وظیفه: خدمت کرده	تاریخ پایان خدمت: ۱۳۸۰/۳/۲			
	نشانی محل سکونت: گچساران - ۱۰۸ دستگاه سپاه پاسداران - چمران ۱۹ - سمت چپ - سر نیش				
	تلفن همراه: ۰۹۱۷۳۴۱۱۹۳۰				

۲- سوابق تحصیلات دانشگاهی:

مقطع تحصیلی	رشته	معدل	دانشگاه محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ شروع	تاریخ پایان
کارشناسی	عمران - عمران	۱۳/۰۵	دانشگاه شیراز	ایران	۱۳۷۳/۷	۱۳۷۸/۲
کارشناسی ارشد	عمران-سازه	۱۶/۹۱	شهید باهنر کرمان	ایران	۱۳۸۰/۷	۱۳۸۳/۲
دکتری	عمران-سازه	18/52	شهید باهنر کرمان	ایران	۱۳۹۰/۷	1397/3

۳- سوابق اشتغال:

ردیف	نام محل کار	واحد سازمانی	نوع مسئولیت	شهرستان	تاریخ		نشانی
					شروع	پایان	
۱	دانشگاه آزاد اسلامی	واحد گچساران	عضو هیأت علمی دانشگاه	گچساران	۸۵/۳/۱	تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران
۲	دانشگاه آزاد اسلامی	منطقه ۱۶	عضو شورای طرح و برنامه و بودجه منطقه ۱۶ دانشگاه آزاد اسلامی	بوشهر	۹۰/۳/۲	۱۳۹۱/۲/۲	دانشگاه آزاد اسلامی دبیرخانه منطقه ۱۶
۳	دانشگاه آزاد اسلامی	واحد گچساران	معاونت عمران	گچساران	۸۵/۱۲/۱۲	۱۳۹۱/۲/۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران
۴	استانداری استان کهگیلویه و بویراحمد	دفتر فنی	معاونت دفتر فنی استانداری	بویراحمد	۸۲/۸/۱	۸۵/۳/۱	استانداری استان کهگیلویه و بویراحمد دفتر فنی استانداری
۵	استانداری استان کهگیلویه و بویراحمد	دفتر فنی	ناظر عالی بر پروژه های عمرانی استان	بویراحمد	۷۸/۸/۱۷	۸۰/۷/۱	استانداری استان کهگیلویه و بویراحمد دفتر فنی استانداری
۶	اداره کل نوسازی مدارس استان کهگیلویه و بویراحمد	دفتر فنی	مهندس ناظر	بویراحمد	۸۱/۵/۱	۸۲/۸/۱	اداره کل نوسازی مدارس استان کهگیلویه و بویراحمد

ردیف	نام دانشگاه	عنوان مقالات و پژوهش‌ها	تاریخ انتشار / اجرا	نام مجله / کنفرانس / محل اجرا
۱	شهید باهنر کرمان	Damage detection of two and three-dimensional structures by combination of wavelet transform and neural network	2018 April	KSCE Journal of Civil Engineering
۲	شهید باهنر کرمان	Damage detection of two and three-dimensional Structures by combination of wavelet transform and fuzzy interface system which optimized by particle swarm optimization	2018 June	TECHNO PRESS Structural Engineering and Mechanics
۳	شهید باهنر کرمان	Damage Detection of Irregular Plates and Regular Dams by Wavelet Transform Combined Adoptive Neuro Fuzzy Inference System	March 2018	Civil Engineering Journal
۴	دانشگاه شهید باهنر کرمان	بررسی عملکرد ساختمانهای بتنی نامنظم هندسی با میراگر ویسکوز (مایع)	2016	2st International Conference on Human, Architecture, Civil Engineering and City ICOHACC
۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران	Optimal design of structures using simultaneous Perturbation stochastic approximation algorithm	February 2009	International journal of computational methods(icm)
۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران	Shape optimal design of arch dams using an adaptive neuro-fuzzy system inference system and improved particle swarm optimization	June 2010	Applied mathematical modeling
۷	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران	Structural optimization using the simultaneous perturbation stochastic approximation algorithm	March 2009	Algorithms& computational technology
۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران	An investigation of Dam-Water-Foundation rock interaction Effects on linear and nonlinear Earthquake response of Concrete Arch Dams	2013	Asian Journal of Civil Engineering (BHRC)
۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	بهینه سازی شکل سدهای دو قوسی بتنی با روش توان دوم تقریب	۱۳۸۳	اولین کنفرانس ملی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف
۱۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران	طراحی بهینه سدهای قوسی با استفاده از سیستم استنتاج فازی عصبی تطبیقی و الگوریتم جامعه پرندگان	۱۳۸۸	طرح تحقیقاتی برای دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران
۱۱	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران	استفاده از الگوریتم تقریب سازی تصادفی مبتنی بر آشفته سازی همزمان در طراحی بهینه سازه ها	۱۳۸۶	طرح تحقیقاتی برای دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران

۵- آشنا به شبکه عصبی - سیستم استنتاج فازی - عیب یابی سازه ها با ویولت- بهینه سازی سازه ها

۶ - مسلط به کارکردن با نرم افزارهای محاسباتی Etabs , ANSYS, SAP و زبان برنامه نویسی MATLAB



۱۴۰۰/۰۲/۱۲