



ابوالفضل غلامرزاتبار

Email: ab_gholamrezatabar@yahoo.com

۷۶ ۷۹-۸۳ ۸۶-۸۴	<ul style="list-style-type: none"> • دیپلم ریاضی فیزیک- دبیرستان ایزدشناس- امیرکلا- معدل ۱۷.۷ • لیسانس مهندسی عمران- عمران ، دانشگاه مازندران معدل ۱۴.۴۷ • فوق لیسانس عمران- سازه ،دانشگاه شمال معدل ۱۷.۱ 	تحصیلات
۸۸-۸۹ ۸۴-۸۹	<ul style="list-style-type: none"> • کارشناس واحد مقاوم سازی اداره کل نوسازی توسعه و تجهیز مدارس استان تهران • محاسب پروژه مسکونی 	سوابق اجرایی
	<ul style="list-style-type: none"> • مقاله ۱ ارائه مقاله در مجله علمی پژوهشی سازه فولاد با عنوان "ارزیابی رفتار عملکردی قابهای بتن مسلح مقاوم سازی شده با مهاربندهای فولادی هم محور". • مقاله ۲ ارائه مقاله در چهارمین کنگره ملی مهندسی عمران در دانشگاه تهران با عنوان "بررسی اثر اندرکنش خاک و سازه در خاکهای لایه ای بکمک مدل الاستوپلاستیک خاک". • مقاله ۳ "Evaluation of Drift Distribution in Performance-Based Retrofitting Reinforced Concrete Frames Using Steel Bracing", The Fifth International Structural Engineering and Construction Conference, Las Vegas, U.S.A., Sep2009 21-27. • مقاله ۴ "Evaluation of Seismic Performance Level of Concrete Frames Elements Retrofitted Using Concrete Steel Braces", Proceedings of WCCE-ECCE-TCCE Joint Conference on Earthquake & Tsunami, Istanbul, Turkey, Jun2009 22-24. • مقاله ۵ "Energy Dissipation Capacity of Shear Link in Rehabilitated Reinforced Concrete Frame Using Eccentric Steel Bracing", Proceedings of the 14th World Conference on Earthquake Engineering, Beijing, China, Oct2009 12-17. 	سوابق پژوهشی
۸۹-۸۷ ۸۹-۸۷ ۸۵-۸۶ ۸۶-۸۷ ۸۹-۸۹ ۸۶	<ul style="list-style-type: none"> • مدیر آموزش موسسه آموزش عالی ایرانیکا بابل • مدیر گروه عمران و نقشه برداری موسسه آموزش عالی ایرانیکا بابل • تدریس دروس تخصصی عمران در دانشگاه علم و صنعت واحد بهشهر • تدریس دروس عمران در دانشگاه شمال • تدریس دروس تخصصی عمران در موسسه دانشگاهی پردیسان • پایان نامه کارشناسی ارشد با عنوان بهسازی لرزه ای ساختمانهای بتن مسلح موجود با شکل پذیری متوسط بکمک مهاربندهای فولادی با راهنمایی پروفیسور غلامرضا قدرتی امیری 	سوابق آموزشی
	<ul style="list-style-type: none"> • تسلط به نرم افزارهای تخصصی عمران • آشنایی با نرم افزار ANSYS • تسلط بر برنامه نویسی به زبان Visual Basic و کدنویسی زیربرنامه ها • بهسازی لرزه ای ساختمانهای موجود • تسلط به زبان انگلیسی 	تخصص و مهارت