

## عنوان مقاله:

مقایسه وضعیت اشتغال و موفقیت شغلی فارغ التحصیلان رشته ی ساختمان با سایر رشته های دانشکده فنی و حرفه ای امام خامنه ای بوشهر از سال 1377 تا 1387

## محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری با تاکید بر اشتغال زایی در صنعت ساختمان (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 25

## نویسندگان:

نصراله دشتی زاده - مدرس گروه عمران ، دانشکده فنی و حرفه ای امام خامنه ای بوشهر ، دانشگاه فنی و حرفه ای

عبدالعلی دهقانپان - مدرس گروه عمران ، دانشکده فنی و حرفه ای امام خامنه ای بوشهر ، دانشگاه فنی و حرفه ای

## خلاصه مقاله:

این پژوهش با هدف تبیین وضعیت اشتغال فارغ التحصیلان رشته های مختلف دانشکده و مقایسه فارغ التحصیلان رشته عمران با سایر رشته های موجود دانشکده در اشتغال و موفقیت شغلی آنها انجام شد. روش تحقیق یک روش کمی و از نوع پیمایشی، جامعه آماری مورد مطالعه فارغ التحصیلان دانشکده فنی و حرفه ای امام خامنه ای از سال 77 تا 88 و نمونه آماری تعداد 800 نفر از فارغ التحصیلان رشته های برق، مکانیک، الکترونیک، حسابداری، ساختمان، کامپیوتر و نقشه کشی و روش نمونه گیری بصورت تصادفی ساده، روش جمع آوری اطلاعات از طریق پرسشنامه بوده که بصورت پستی و در مابقی نیز بصورت حضوری تحویل آنان شده است که در مجموع 740 نفر پرسشنامه هارا برگشت دادند همچنین با 60 نفر از کارفرمایان و مدیران در مورد مهارتها و تواناییهای شغل فارغ التحصیلان شاغل بکار در واحد آنها مصاحبه و پرسشنامه تکمیل گردید. برای تعیین روایی پرسشنامه از روش نظرخواهی از اساتید صاحب نظر و کارشناسان خبره استفاده شد. برای سنجش میزان پایایی پرسشنامه نیز یک مطالعه راهنما انجام شد. ضریب آلفا کرونباخ برای شاخص های مورد استفاده در حد قابل قبول بود، با کمک موارد اصلاحی، پرسشنامه مورد تجدید نظر قرار گرفت. یافته های پژوهش در دو بخش، وضعیت اشتغال فارغ التحصیلان دانشکده و همچنین تبیین متغیرهای مرتبط با موفقیت شغلی فارغ التحصیلان ارائه شده است. یافته های تحقیق نشان میدهد که در بین رشته ها بیشترین آمار پذیرش دانشجویان و فارغ التحصیلی مربوط به رشته برق و کمترین پذیرش و فارغ التحصیلی در رشته نقشه کشی صنعتی است. همچنین یافته ها نشان میدهد که بیش از 90% فارغ التحصیلان رشته ساختمان شاغل میباشند. و از طرفی دیگر کمترین آمار اشتغال مربوط به رشته نقشه کشی است. از سوی دیگر فارغ التحصیلان ساختمان و مکانیک نسبت به دیگر فارغ التحصیلان احساس موفقیت شغلی بیشتری داشته اند.

## کلمات کلیدی:

آموزش های فنی و حرفه ای، فارغ التحصیلان عمران ، صنعت، اشتغال و موفقیت شغلی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/785205>

