



گروه آموزشی فرش

پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد فرش

عنوان:

بررسی عوامل موثر بر حفظ و افزایش نیروی انسانی بافت در فرش دستباف (مطالعه موردی شهرستان شیراز)

استاد راهنما:

امیرحسین چیت سازیان

استاد راهنمای دوم:

سید عبدالجابر قدرتیان

دانشجو:

شهدخت رحیم پور

واژه های کلیدی:

نیروی انسانی بافت، فرش دستباف، حفظ نیروی انسانی بافت، افزایش نیروی انسانی بافت، شهرستان شیراز

چکیده:

صنعت فرش دستباف از جمله زمینه‌های اقتصادی و تجاری با تاکید بر منابع بومی است و بافندگان فرش دستباف بخش مهمی از سرمایه انسانی‌اند که سخت‌ترین و مهم‌ترین مرحله تولید فرش یعنی بافت را انجام می‌دهند. در گفتگوهایی که با فروشندگان و کارشناسان فرش دستباف در شیراز انجام شد، در دسترس نبودن بافنده و عدم تمایل بافندگان ماهر به فرسبافی از معضلات این هنر - صنعت معرفی گردید. این تحقیق با هدف بررسی عوامل تاثیرگذار بر حفظ و افزایش بافندگان فرش دستباف در شهرستان شیراز انجام شد. این تحقیق با رویکردی چندسطحی (در نظر داشتن عوامل درون سازمانی، محیطی و عوامل صنعت) برای نخستین بار در حوزه فرش دستباف با نگاهی جامع سعی در بررسی عوامل تاثیرگذار بر حفظ و افزایش بافندگان فرش دستباف دارد.

جامعه مورد مطالعه بافندگان فرش دستباف، کارشناسان و تولیدکنندگان فرش بوده که به تعداد ۱۸۶ نفر به طور تصادفی انتخاب شدند. روش پژوهش پیمایشی و کتابخانه ای است. با استفاده از پژوهش‌ها و منابع موجود پیرامون ادبیات تحقیق ۴۲۸ عامل شناسایی و ۸۵ عامل پس از پایش در چندین مرحله با استفاده از نظر خبرگان به عنوان عوامل تاثیرگذار بر این صنعت انتخاب شدند. ابزار مورد استفاده پرسشنامه محقق ساخته، مصاحبه با افراد کم سواد و بیسواد و نظرات گروه‌های کانونی بوده است و با کمک آزمون‌های آماری (توصیفی، تی تک نمونه‌ای، فریدمن و Anova) داده های حاصل از پرسشنامه تحلیل گردید.

نتایج نشان میدهد که عوامل درون سازمانی بر حفظ و افزایش نیروی انسانی بافت دارای تاثیر مطلوب و دو محیط کلان و صنعت بر حفظ و افزایش نیروی انسانی بافت دارای تاثیر نامطلوب است و میزان تاثیرگذاری نامطلوب محیط کلان نسبت به صنعت در حفظ و افزایش فعالیت نیروی انسانی بافت بیشتر است. شناسایی نقاط قوت و ضعف، تهدیدها و فرصت‌های موجود بافندگان فرش شهرستان شیراز از میان عوامل معرفی شده و تعیین استراتژی های مرتبط با نقاط ضعف و تهدیدهای موجود از نتایج به دست آمده است.

