



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

یک روش سه مرحله ای علم طراحی برای توسعه ی قالب کاری جدید
برنامه ریزی منابع انسانی در پروژه ها :
مورد پروژه ساخت و ساز در USA ، اروپا و ایران

عنوان انگلیسی مقاله :

A three-step design science approach to develop a novel
human resource-planning framework in projects:
the cases of construction projects in USA, Europe, and Iran



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

5. Empirical testing of the HR-planning framework: design cycle

5.1. The case of Iranian construction industry

According to the design cycle of the adopted design science approach (Hevner, 2007; Hevner et al., 2004), in order to justify/evaluate the proposed artifact, which is the novel framework for HR-planning, and to determine the potential relationships between the constructs in this framework, it is required to be applied within a relevant contextual environment. Considering the main objective of this research that is to develop a HR-planning framework for effectively managing human resources in projects, exploratory testing (Eisenhardt, 1989) of the framework within the construction industry of Iran is fulfilled and PLS analysis (Gefen et al., 2000) is applied to evaluate the framework and its applicability. This could also help better comprehending the extent to which the proposed framework could be applicable in real-world projects.

۵. تست تجربی قالب کاری برنامه ریزی HR

۵.۱ مورد صنعت ساخت و ساز ایران

بر اساس چرخه طراحی مورد استفاده در علم طراحی (Hevner, 2007; Hevner et al., 2004)، برای ارزیابی و توجیه خروجی ایجاد شده، که یک قالب کاری جدید برای برنامه ریزی HR می باشد، و برای مشخص کردن روابط احتمالی بین ساختارهای موجود در این قالب کاری، ما باید از این قالب کاری در یک زمینه مرتبط، استفاده کنیم. با در نظر داشتن هدف اصلی این تحقیق که ایجاد یک قالب کاری برنامه ریزی HR برای مدیریت موثر منابع انسانی در پروژه ها می باشد، تست های اکتشافی (Eisenhardt) این قالب کاری در صنعت ساخت و ساز ایران همراه با تحلیل های PLS انجام شد تا بتوانیم این قالب کاری و کاربر آن را ارزیابی کنیم. این کار می تواند به ما کمک کند که درک کنیم تا چه حدی این قالب کاری را می توان در پروژه های واقعی به کار برد.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.