

## عنوان مقاله:

راهکارهای قراردادی ارتقاء سرریز فناوری از شرکت های خارجی (مورد مطالعه: پروژه های صنعت ساختمان)

## محل انتشار:

فصلنامه مدیریت توسعه فناوری، دوره 6، شماره 4 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 25

## نویسندگان:

مجتبی عزیزی - دانشگاه تربیت مدرس

حسام الدین پرهمت - دانشگاه هنر تهران

رضا فلسفی - گروه مدیریت پروژه و ساخت، دانشگاه هنر تهران

## خلاصه مقاله:

یک عامل مهم جهت بهره گیری از دانش و فناوری نوین شرکت های خارجی فعال در صنعت ساختمان، فراهم آوردن زمینه سرریز فناوری از آنها به شرکت های داخلی مشابه از طریق انجام پروژه های مشترک با آنها می باشد. حضور شرکت های توانمند خارجی در قالب مشاور یا پیمانکار در پروژه های بزرگ ساختمانی کشور ایران فرصت مناسبی برای بهبود و ارتقاء فناوری شرکت های داخلی محسوب می شود اما بهره گیری از این فرصت، تاکنون چندان مورد توجه مدیران پروژه های ساختمانی کشور نبوده است یا توفیق چندانی در این رابطه حاصل نشده است. هدف از این پژوهش ارائه راهکارهایی جهت بهبود و ارتقاء سرریز فناوری در پروژه های ساختمانی بین المللی کشور می باشد. با توجه به ماهیت اکتشافی پژوهش، استراتژی مطالعه موردی چندگانه بکارگرفته شد و ضمن مصاحبه با 15 نفر از مدیران عامل، مدیران پروژه، کارشناسان قراردادی و مدیران اجرایی از سه پروژه ساختمانی بزرگ فعال در کشور، داده های کیفی عمیق از طریق مشاهده و بررسی اسناد و مدارک این سه پروژه گردآوری گردید. تجزیه و تحلیل داده ها با تکنیک تحلیل محتوای کیفی انجام و 24 راهکار عمدتاً قراردادی شناسایی شدند که پس از اعتبارسنجی توسط جمعی از خبرگان دانشگاهی و صنعت، به عنوان یافته های پژوهش ارائه شدند.

## کلمات کلیدی:

فناوری، سرریز فناوری، همکاری های بین المللی، صنعت ساختمان ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/896195>

