<table>
<thead>
<tr>
<th>استاد/اساتید مشاور</th>
<th>استاد/اساتید راهنما</th>
<th>عنوان رساله</th>
<th>نام و نام خانوادگی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>دکتر اربابیان - دکتر گلابچی</td>
<td>پهله گیری از فناوری نوین برای ارتقای کیفیت ساخت در معماری ایران</td>
<td>محسن وفاهمه</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
چکیده:
موضوع این تحقیق، به‌همگردی از فناوری نوین برای ارتقاء کیفیت ساخت در معماری ایران می‌باشد. که طی آن با نشان‌بندی عوامل موثر بر ارتقاء سرعت در ساخت، افزایش ایمنی و دوام ساختمان و نیز کاهش هزینه های متعدد بر اجرای اثر معماری، مورد بررسی قرار می‌گیرد.
فرضیه تحقیق عبارت است از:

با شناخت دقتی از مصالح ساختمانی و شناخت مناسب از فناوری‌های نوین و نیز ترکیب بندی مناسب بین آن دو می‌توان روزی متغیر‌های سرعت، دوام و هزینه ساخت (محصول معماری) تأثیر مثبت‌گذاریه و در نتیجه محصول معماری را ارتقاء بخشید.» که این فرضیه از طریق مطالعه نظارت‌کاران‌نشانان، متخصصان و تجارب اهل فن و تجزیه و تحلیل نظرات و داده‌ها به روش کتابخانه‌ای و با انتخاب تجربیات گذشته مورد تقد و بررسی قرار می‌گیرد.
بررسی این موضوع در رشته معماری صورت می‌گیرد که خود متأثر از جوزه‌های فناوری ساخت و نیز موارد و مصالح ساختمانی با نیم‌گاهی به اموزش و درون‌نشان انسانی است. این تحقیق از نظر ساختاری شامل یک مقدمه و هفت قسمت می‌باشد که به ترتیب عبارتند از: مقدمه، تاریخچه موضوع، روش تحقیق، تعریه‌ها، مرتبط با تکنولوژی و مصالح در معماری، بررسی وضعیت موجود ساخت و ساز در ایران، بررسی وضعیت موجود ساخت و ساز نوین در جهان، استخراج داده‌ها و تجزیه و تحلیل نتایج حاصل از مطالعه و تطبیق سیستم‌های ساخت و ساز در ایران و جهان و بالاخره پایان بخش این رالسال فصل جمع بندی و نتیجه‌گیری نهایی خواهد بود.

نتایج و دستاوردهای این تحقیق عبارتند از:

ایجاد امکانات مطلوب با مصالح جدید و پرقدرت، بهینه سازی تکنولوژی ساخت، وضعیت آموزش قدمی و جدید معماری، مشکلات و تکنیک‌های موجود، بهینه سازی ساخت‌مانیها با استفاده از مصالح نوین، بررسی نظرات استدلال‌کننده‌ها، منابع صنعت، مهندسی و کارشناسی حرفه‌های عمران و معماری، ارائه آمارهای مستخرج از وابستگی و پارامترهای مطرح در این رواله، تخصص و آموزش نیروی انسانی، اقتصاد و هزینه، گزارش یافته‌های از روند پیروزه‌های عمرانی کشور، استخراج و دسته‌بندی عوامل موثر در افزایش سرعت، دوام و کاهش هزینه از طریق تجزیه و تحلیل داده‌ها و در نتایج ضمن ارائه توصیه‌ها و راه‌کارهای عملی برای ارتقاء کیفیت ساخت و ساز در ایران، که به ترتیب به‌همگردی از فناوری نوین برای ارتقاء کیفیت ساخت در معماری ایران از منظر ارتقاء سرعت، افزایش دوام و کاهش هزینه تابید می‌گرد.

باسمه تعالی