

طراحی مجتمع تفریحی ساحلی با رویکرد ارگانیک

نسرین فردوسی*، مهدی امیرکیایی،

1396-06-30

چکیده شهرهای ساحلی از پربارترین و پویاترین منابع اکولوژیکی و بستر فعالیت های عظیم اقتصادی و اجتماعی در جهان به شمار می روند. امروزه احداث این مجموعه ها تدبیری است برای ایجاد تسهیلات مردم و مسافران و دارای قابلیت های بالقوه ای همچون ایجاد آسایش خاطر و رفاه مسافران در سفر به شهرهای ساحلی برای هرگونه خدمات رسانی (از جمله وجود رستوران ها و فست فود و زمین های بازی روباز و شهرسازی و همچنین بازی های کامپیوتری مختلف و سالن های ورزشی و فروشگاه های متعدد و آلاچیق ها و حتی ترغیب آن ها برای اقامت از چند ساعت تا چند روز برای مسافران در سویت ها) را نیز شامل می شوند که همگی در پروژه به خوبی نیز دیده می شوند. همچنین این پروژه کوششی است هدفمند برای معرفی معماری ارگانیک که یکی از جریان های مهم معماری معاصر در کالبد مجتمع تفریحی- ساحلی است، جریانی که عکس العملی منطقی در برابر مسائل و مشکلات بوجود آمده عصر صنعت به شمار می رود. معماری ارگانیک و توسعه پایدار که به عنوان مبنای ریشه ای در این طرح مورد نظر است، تئوری جامع نگرینست به تمامی امور زندگی همانند اقتصاد، اجتماع و محیط که بستر شکل گیری بحث طراحی ارگانیک در این طراحی را به وجود آورده است که سعی شده با وجود باغ بام ها و استفاده از مصالح بومی و سازگار با محیط زیست و طراحی ارگانیک و سیال و تدابیری دیگر آن را به این هدف نزدیک کرد. در بحث معماری ارگانیک اینکه هر ساختمان یا مجموعه باید با بستر و محیط طبیعی پیرامون خود تعامل داشته باشد امری بدیهی است. قسمت بحث برانگیز و مورد توجه این امر چگونگی برقراری تعامل و نوع تدابیر در نظر گرفته شده می باشد. این تدابیر نه تنها در زمینه های زیست محیطی بلکه در ابعاد دیگر پایداری چون ابعاد اجتماعی و اقتصادی مشهود است. در این طراحی با مطالعه در مورد ویژگی های معماری سنتی از نظر ارگانیک و پایداری و با توجه به نکات مثبت و قابل تطبیق شیوه زندگی امروزی و با بهره گیری از مزایای تکنولوژی در طراحی مجتمع تفریحی-ساحلی، فرصتی فراهم شود که در ادامه روند مذکور و در تطبیق و ترکیب آن با شرایط زمانی حال در راستای معماری ارگانیک گام های بیشتری برداشته شود.

کلمات کلیدی : کلید واژه : مجتمع _ تفریحی _ ساحلی _ معماری-ارگانیک-اکولوژی-مصالح بومی-تکنولوژی

[Islamic Azad University, Rasht Branch - Thesis Database](#)

[دانشگاه آزاد اسلامی، واحد رشت - سامانه بانک اطلاعات پایان نامه ها](#)