



تبیین مدل توسعه ای-کاربردی ضوابط و مقررات طراحی مسکن



معرفی

ارزیابی و تحلیل ضوابط و مقررات فعلی در مسکن و بازشناسی ناکارآمدی آنها بر سازمان و ساختار فضای مسکونی
ارایه راهکارهای کاربردی جنبه انعطاف پذیری در ضوابط
ارایه راهکارهای توسعه ای از بعد انتظارات عملکردی و ارایه راهکارهای استراتژیک از منظر بازشناسی ضوابط و مقررات مسکن متناسب با مقتضیات زمان و مکان
درک ساده از پیچیدگی ها و دست آوردهای طرح با ارایه مدلی کاربردی-توسعه ای

تیم ما

-راضیه لیبب زاده- استادیار گروه معماری دانشگاه آزاد اسلامی-واحد علوم و تحقیقات تهران
-حسین مطلبی-پژوهشگر دکتری معماری -دانشگاه آزاد اسلامی-واحد علوم و تحقیقات تهران

نیازمندی های بازار

به روزسازی قوانین و مقررات طراحی مسکن
تدوین مجدد ضوابط طراحی براساس بهره مندی از قابلیت های انعطاف پذیری-تنوع پذیری-تطبیق پذیری و تغییرپذیری برای کاربردی شدن
تدوین محتوای قوانین برای بهره مندی از رویکردهای استراتژیک خودارزبابانه

راهکارهای ما

تطبیق پذیری با رویکرد دانش بنیان در راستای دستیابی به قوانین و مقررات طراحی مسکن در راستای بهبود کیفیت طراحی و زندگی از طریق مدل توسعه ای-کاربردی

فرایند کسب و کار

بازخوانی مقررات و ضوابط طراحی مسکن
شناسایی شواهد اثرگذار بر معماری و شهرسازی در این حیطه
ارایه مدل نظری
کاربست مدل در نمونه های مسکن موجود و ارایه راهکارهای طراحانه به روز

جریان درآمدی

صرفه جویی از طریق ممانعت از طراحیهای ناکارآمد
طراحی به مثابه فرایندی هدفمند در راستای ارتقا کیفیت طراحی و بر مبنای اهداف دانش بنیان و توسعه پایدار

تحلیل رقبا

مدل توسعه ای -کاربردی طراحی مسکن بر مبنای بازخوانی و به روزرسانی ضوابط و مقررات در ایران برای نخستین بار ارایه میشود.

اندازه بازار هدف

سازمانهای مدیریتی شهری و معماری
سازمان نظام مهندسی و شورای شهر و شهرداری
نهادهای تصمیم ساز و قانون گذار حیطه مسکن

اطلاعات مالی کسب و کار

صرفه جویی در هزینه های مرتبط با طراحیهای ناکارآمد و ارتقا سطح طراحی مسکن
منطبق بر مدلی کاربردی هماهنگ با فرهنگ و توسعه نظامهای درآمدزا بر مبنای سطح جدید قوانین و مقررات طراحی مسکن-بازخوانی مقررات و ضوابط و تولید محتوای جدید و دانش بنیان و توسعه شرکتهای استارتاپی بر مبنای آن

مدل همکاری با واحد دانشگاه

تعریف طرح پژوهشی دانش بنیان

مجوزهای کسب شده

در حال رایزنی با نهادهای مرتبط

راه های ارتباطی

آدرس الکترونیکی
R.Labibzadeh@gmail.com

