

آینده معماری و طراحی شهری در ایران

نقی خدابنده لو یگانه

کارشناس عمران و فوق دیپلم مکانیک و دارای اختصار و نوآوری و تجربه عملی در زمینه کلیه مسائل ساختمان، همدان ۴۵ متری
اعتمادیه خ فردوسی پلاک ۱۲

خلاصه

مطلوبی که در فرآخان کم رنگ دیده شده، مسئله بسیار مهم گرم شدن زمین و آلودگی محیط زیست است و احتمال از کار افتادن اکوسیستم، که در مقدمه آمده و بقیه مقاله هم بر محوریت همین مطلب است، البته مسائلی مثل نا امنی و بی بند باری و مسائل اخلاقی غیر است که در جهان هنوز متوجه مشکل آن نشده اند که در این مقاله، راه حل های مناسب آن آمده، برای رسیدن به این مقصود و جلوگیری از دست رفتن اکوسیستم، مقاله، چاره را در این دیده که لازم است جهان به شهرهایی به جمعیت حدود ۵۰۰۰ نفر در قالب یک برج، حدود ۴۵ طبقه به زیر بنای هر طبقه به وسعت حدود یک هکتار در زمینی به مساحت بیست هکتار، که می شود با دراختیار گرفتن یک صدم از خاک کشورمان یکصد و پنجاه میلیون نفر را اسکان داد و بقیه خاک کشور بمانند برای اکوسیستم طبیعت واستفاده از انرژی خورشیدی به شکل های مختلف را در اولویت قرارداده و راه کارهای استفاده از انرژی زباله و فاضلاب و مواد تجدید پذیر را بیان نموده و همچنین تهییه مواد غذائی را از ازاین نوزده هکتار و چهل هکتار هم از زمینهای خارج از برج، که با احتساب این مقدار جمیعاً ۱٪ از خاک کشور اشغال می شود و راه ها هم تماماً زیرزمینی می باشد، و همچنین الگوئی شود برای جهانیان، راه حل اجرای آن هم دانشگاه محور با مشارکت تمام فرهیختگان و برپایه بهروری است.

کلمه های کلیدی: معماری، برج، بهروری، اکوسیستم، گرم شدن، زمین، سفر، انرژی

۱ - مقدمه

انسان باشروع عصر جدید، شتابان علم و صنعت را به جلو برد، بی اینکه فکر کندو آنرا برای نیاز های واقعی خود بكار برد، چون در ک از نیازهای واقعی خود نداشت، دچار غرور و خود شیفتگی گردید تا ناگهان متوجه شد که محیط زندگیش را دارد از دست میدهد به قدری شوکه شد که به فکر پیدا کردن محیط دیگری افتاد و به آسمانها چشم دوخت.

اکوسیستم دارد تعادلش را از دست میدهد و عنقریب است که دیگر نتواند وظیفه اش را انجام دهد و زندگی برای همه موجودات زنده غیرممکن گردد.