

## عنوان مقاله:

معماری در ورای زمین

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

کمیل روشندل - دانشجوی کارشناسی مهندسی معماری دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی تهران، خراسان رضوی، مشهد

محمد رضا فیاضی - دانشجوی کارشناسی مهندسی معماری دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی تهران، خراسان رضوی، گناباد

یاسین صفائی - دانشجوی کارشناسی مهندسی معماری دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی تهران، سمنان، مهدی شهر

محمد رضانی - دانشجوی کارشناسی مهندسی معماری دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی تهران، البرز، کرج

عبدالحمید ملک زاده - دانشجوی کارشناسی مهندسی معماری دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی تهران، سیستان و بلوچستان، سراوان

## خلاصه مقاله:

انسان (human) از گذشته های دور یعنی از همان ابتدایی که پا به این کره ی خاکی ((planet Earth گذاشته است همواره نگاهش به سوی آسمان پهناور بالا بوده است ، انگار نوعی دلبستگی به ورای زمین داشته است ؛ این دلبستگی از آن زمان تا به الان هنوز در دل انسان می تپد، این تپش در زمانی که اولین انسان توانست پا به کره ماه ((planet moon بگذارد شدت گرفت ؛ اما انسان یک دغدغه ی بزرگ دارد آن هم اینکه بعد از خارج شدن از زمین ((planet Earth در کجا می تواند ساکن شود؟ در کجای غیر از زمین می تواند به حیات و بقای خویش ادامه دهد؟ ما در این مقاله به این آرزوی دیرینه و بزرگ انسان می پردازیم و بررسی می کنیم که معماری ((architecture چه نقشی میتواند در برآورده شدن این آرزوی به ظاهر محال داشته باشد، بدون شک مهندسی معماری ((Architectural Engineering نقش کلیدی و پر رنگی در این زمینه ایفا می کند، چونکه با مهم ترین عامل وجودی انسان، سرپناه ((shelter، عجین شده است .

## کلمات کلیدی:

معماری ، انسان، سرپناه، ماه، ورای زمین

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1613118>

