

عنوان مقاله:

طراحی فضای آموزشی مجموعه نجوم نطنز با استفاده از فناوری های مدرن

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

امین تجدد - هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شاهین شهر

مهناز بهروز - مهندسی معماری دانشگاه آزاد، واحد شاهین شهر

خلاصه مقاله:

در این مقاله به بررسی طراحی فضاهای آموزشی در مجموعه نجوم نطنز با استفاده از فناوری های مدرن پرداختیم، روش تحقیق از نوع توصیفی تحلیلی و گردآوری اطلاعات کتابخانه ای می باشد، یافته ها حاکی از آن است که این پژوهش با توجه به رویکرد، آموزش از بدو ورود به ساختمان رصدخانه آغاز می شود. برای هماهنگی با اطراف سایت، محوطه و ساختمان اصلی به صورت پلکانی طراحی شده و همچنین با چرخش ساختمان، شکست نور پدید آمده است و با توجه به طراحی در اقلیم شهر نطنز، در محوطه از سبزینگی و عنصر آب برای تلطیف فضا استفاده شده است.

کلمات کلیدی:

مجموعه نجوم، فناوری مدرن، فضاهای آموزشی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1959525>

