

## عنوان مقاله:

تحلیل اثر کاربرد ویژگی های هندسی بر شکل گیری پلان ریز اندام ها در مساجد شیوه آذری و اصفهانی

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس ملی شهرسازی و معماری دانش بنیان (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

فرشته کامرانی - دانشجوی دکتری، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد

مهدی عزتی - کارشناسی ارشد، طراحی شهری، هنر و معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان، همدان، ایران

نیما ولی بیگ - دانشیار دانشکده مرمت، دانشگاه هنر اصفهان، کوچه سنگتراش ها ساختمان داوید

## خلاصه مقاله:

در گذر زمان هندسه ابزار مناسب جهت نظم بخشیدن به کالبد معماری و برقراری روابط آگاهانه میان اجزای بنا در مساجد ایرانی شده است. این پژوهش می تواند به شناخت و بهبود ویژگی های هندسی در شکل گیری پلان مساجد حال حاضر شود. شکل گیری پلان ریز اندام مساجد شیوه آذری و اصفهانی به طور مستقیم از تعداد ریز اندام ها، کاربرد اشکال افلاطونی، کالبد بافت شهری و نظم هندسی تاثیر می پذیرد. تاثیر تعداد ریز اندام، تناسبات و چرخش محور بر شکل گیری پلان ریز اندام ها در مساجد شیوه آذری و اصفهانی چیست؟ پژوهشگران دیگر بر روی تاثیر تناسبات عددی بر روی نما و حیاط مساجد بررسی و در این پژوهش بر روی تاثیر تعداد ریز اندام، تناسبات و چرخش پلان ریز اندام بر شکل گیری پلان ریز اندام مساجد کار شده است. این پژوهش برای نخستین بار تلاش دارد به بررسی کاربرد ویژگی های هندسی بر روی شکل گیری پلان ریز اندام مساجد شیوه آذری و اصفهانی بپردازد. این پژوهش با روش کتابخانه ای و میدانی از نوع کاربردی می باشد. این مقاله برآن است تا تاثیر کاربرد ویژگی های هندسی بر روی شکل گیری پلان ریز اندام شیوه آذری و اصفهانی مورد تحلیل و بررسی قرار دهد.

## کلمات کلیدی:

ویژگی هندسی، شکل گیری پلان، مساجد آذری و اصفهانی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1797937>

