

## عنوان مقاله:

تیین فرم شوادان؛ راهکاری پایدار در معماری سنتی دزفول و شوشتر

## محل انتشار:

اولین همایش بین المللی و سومین همایش ملی افق های نوین در توانمندسازی و توسعه پایدار معماری، عمران، گردشگری و محیط زیست شهری و روستایی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسندگان:

تورج جلیلی - دکتری تخصصی معماری عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماهشهر

لیلا نظری پورگل سفیدی - دانشجوی کارشناسی معماری دانشگاه آزاد واحد ماهشهر

نسیم برجویی دوست - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماهشهر

رویا شعبانی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری آزاد واحد ماهشهر

## خلاصه مقاله:

در گذشته معماران برای ایجاد سازگاری با طبیعت نوآوری های بسیاری را با بهره گیری از منابع گوناگون و انرژی های پاک طبیعی و عوامل اقلیمی ایجاد کرده اند. از مصادیق این امر شوادان ها هستند. شوادان ها با بهره گیری از ظرفیت بالای حرارتی خاک فضایی مطبوع و دلنشین را در اقلیم گرم و مرطوب موجب می شوند. بسیاری از این معماریها با ورود به عمق زمین شکل گرفته اند شوادان یکی از فضاهای زیرزمینی خاص شهرهای دزفول و شوشتر در جنوب غربی ایران با کاربری و ویژگی ها خاص است این مقاله به توصیف ویژگی های این نوع فضای زندگی زیرزمینی و نحوه مطابقت آن با اقلیم گرم و مرطوب در شهرهای دزفول و شوشتر می پردازد

## کلمات کلیدی:

معماری؛ پایدار؛ دزفول؛ شوشتر؛ شوادان؛ اقلیم؛ فضای زیرزمینی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/448967>

