

## عنوان مقاله:

روش تامین آب در رباط شرف

## محل انتشار:

دومین کنگره بین المللی سازه ، معماری و توسعه شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

محمد محمدی اصل - کارشناس ارشد معماری

فاطمه کشوری - کارشناس ارشد طراحی شهری

## خلاصه مقاله:

در این پژوهش روش تامین آب در رباط شرف مورد بررسی قرار می گیرد . اهمیت وجود آب در احداث و استفاده از هر بنا و عمارتی (برون شهری و درون شهری) بر کسی پوشیده نیست . طراحان و معماری برای خلق یک اثر معماری کارآمد، زیبا و بدیع ، بطور قطع و یقین نیازمند وجود آب هستند با شکوه ترین و زیباترین آثار معماری در کنار منبع حیاتی آب به وجود آمده اند. حال با این گونه تفاسیر کنار منبع حیاتی آب به وجود آمده اند. حال با این گونه تفاسیر سوال اساسی این است: با توجه به کمبود شدید آب (زیرسطحی و رو سطحی) در منطقه ای که اثر تاریخی «رباط شرف» در آن احداث شده است آب مصرفی بنا از کجا و چگونه تامین می شده است؟ هدف این پژوهش یافتن پاسخ این سوال است از این رو کار با بررسی میدان اثر آغاز شد و با مطالعه بر روی کتب و منابع مختلف اظهار نظرهای پژوهشگران دلایل معماری و کاوشهای باستان شناسی ادامه یافت و با جمع آوری اطلاعات نتایج ذیل به دست آمد: بدین ترتیب که با جمع آوری و ذخیره آب باران در بارشهای فصلی منطقه و هدایت آن به وسیله تنبوشه های سفالین (تعبیه شد در دیوارها سقف و کف) بر اساس یک نقشه دقیق از پیش طراحی شده تاسیسات آب و ذخیره آب به این روش در آب انبارهای بنا آب مصرفی بنا تامین شده است. همچنین با محاسبه علمی میزان ذخیره آب به این روش در آب به این روش در آب محاسبه علمی میزان ذخیره آب به این روش در آب انبارهای بنا و سرانه مصرف مورد ذخیره آب به این روش در آب انبارهای بنا و سرانه مصرف مورد نیاز شده نیاز باشندگان را در طول سال تامین می کرده است. در نهایت با بررسی و مذاقه در متون تاریخی و فلسفه وجه تسمیه بنا در گذشته (این بنا در گذشته «رباط ابگینه» خوانده می شده ) نظریه فوق تایید می گردد.

## کلمات کلیدی:

رباط شرف، رباط ابگینه، کاروانسرا، آب انبار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/353786>

