

عنوان مقاله:

بررسی سازه های سنتی آب انبارها

محل انتشار:

اولین کنگره بین المللی افق های جدید در معماری و شهرسازی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

علی رحیمی ترکی - کارشناس ارشد معماری

خلاصه مقاله:

یکی از ساختمانهای آبی آب انبار است. آب انبار یا ام بار در سراسر راهها و شهرهای این سرزمین بسیار دیده می شود. برخی از آنها که در شهرهای خشک و کم آب ساخته شده، اثری بسیار زی با و از دید معماری شایان توجه است. در بیشتر سرزمینهای ایران دست کم در سه چهار ماه از سال آب آشامیدنی یافت نمی شود و اگر هم یافت شود شور است. در برخی جاها همان آبهای شور هم خشک شده اند. گاه در فصل تابستان آب آشامیدنی را از چاه ها با کوزه و سبو می آورده اند. در ایران پیدا کردن آب، بویژه آب خنک همیشه دشوار بوده است. در این مقاله سعی شده است تا به چگونگی معماری و عناصر سازنده آب انبار پرداخته شود. آب انبار حوض و یا استخر سرپوشیده ای است که برای ذخیره آب معمولاً در زیر زمین ساخته می شود. آب انبارها از جمله تأسیسات وابسته به قنات ها و کاریزها هستند. در این تحقیق بر آن هستیم تا با بررسی اجزاء آب انبار، معماری و نحوه ساخت آب انبار بگوییم که در گذشته با ن بود تکنولوژی چگونه آب شرب مورد نیاز خود را تهیه و نگهداری میکردند. تا شاید بتوانیم با مروری بر معماری سنتی خود مقداری از مشکلات معاصرمان را مرتفع کنیم. روش تحقیق در این مقاله گردآوری اطلاعات از طریق مطالعات کتابخانه ای بوده است

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/380728>

