

عنوان مقاله:

بررسی روش ساخت آب انبار توسط صاحب نظران تجربی در لارستان

محل انتشار:

چهارمین کنگره بین المللی عمران ، معماری و توسعه شهری (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

احسان فیروزمندان - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری

محمد پروا - دکترای معماری، عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی هنر و معماری شیراز

فرزانه حسینی - مدرس دانشگاه آزاد اسلامی هنر و معماری شیراز، دانشگاه علمی- کاربردی شیراز، موسسه غیرانتفاعی هنر شیراز

خلاصه مقاله:

منطقه لارستان در اقلیم گرم و خشک واقع شده است. همچنین دارای متوسط بارندگی سالیانه پایین و درجه حرارت سالیانه بالایی می باشد. همچنین شبکه آبهای لارستان کم و اتفاقی است و از طرفی گنبدهای نمکی موجب شوری این ابها می شوند. همین امر باعث شده مردم این منطقه با محدودیت منابع آب روبرو باشند، در این بین می توان آب انبار را به عنوان یکی از منابع بسیار مهم ذخیره آب اشمیدنی در لارستان نام برد. در این مقاله سعی شده است ویژگی های ساختمانی آب انبارها و چگونگی ساخت آن توسط صاحب نظران تجربی مورد بررسی قرار گیرد و همچنین به ارزش آنها و کارایی آن در امروز پی برده شود تا در حفظ و نگهداری آن همت گمارده شود تا در آینده دچار کمبود آب نشویم. روش تحقیق ترکیبی (تحلیلی، توصیفی و پیمایشی) می باشد و اطلاعات مورد نیاز به سه روش کتابخانه ای و میدانی و اینترنتی گردآوری شده است و با صاحب نظران تجربی در زمستان 94 مصاحبه به عمل آمده است. نتایج این تحقیق نشان می دهد که در گذشته با چه مصالحی و روشی آب انبار را می شناختند و پی میبریم که یکی از نمادهای این منطقه آب انبارهای آن است که زندگی (آب) مردم را در گذشته و حتی حال تامین می کند و امروزه نیز که دنیا با بحران کم آبی روبرو شده است باید در جهت بازسازی و مرمت این گونه سازه ها تلاش شود و یا حتی با تغییرات امروزی برای ذخیره آب و بهره وری نوین استفاده نمود. می توان این نکته را یادآور شد که اگر آب انبار را به عنوان نمادی از فرهنگ، هنر و معماری در ناحیه لارستان بدانیم سخن گراف به زبان نیآورده ایم.

کلمات کلیدی:

ساخت، آب انبار، صاحب نظران، تجربی، لارستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/618881>

