

## International Conference on Civil Engineering Architecture & Urban Sustainable Development 18&19 December 2013, Tabriz , Iran



## ترمیم و بهسازی سازه های بتنی بااستفاده ازمواد پلی اورتان

( نمونه موردي پوشش وترميم بتن سازه سرريزوگالري سد علويان )

باقر نيكوفر: كارشناس ارشدمهندسي عمران- سازه هاي دريايي baghernik@yahoo.com اميرمحمدي: كارشناس ارشدمهندسي عمران- سازه هاي هيدروليكي Amir\_ mohammadi001@yahoo.com محمدحسن شجاعي فر: كارشناس ارشد مهندسي عمران - خاك وپي shojaeifar@yahoo.com

## چکیده

سدهای مخزنی پروژه های عظیم ملی هستند که نقش مهمی در جوامع مدرن وصنعتی داشته وپروژه هاي حياتي هر مملكتي محسوب مي شود، نگهداری وتعمیرات منا سب این سازه هاازاهمیت ویژه ای درحفا ظت ازمنابع ومنافع ملى وافزايش عمرمفيداين تاسيسات دارد. تعدادزيادي ازسدهایی که در20 سال اخیردرایران ساخته شده اند، سیدهای خیاکی میی باشندلاكن اجزاء وتاسيسات وابسته سدها همچون سرريزها وگالري هاعمدتاً از جنس بتن ساخته می شوند. گرچه درمرحله طراحی سدها وتاسیسات وابسته، دقت مضاعف وضریب اطمینان کافی درنظرگرفته می شود، لاکن به علت مشكلات اجرایی وفرهنگ خاص اجرایی كشور، همواره ضعف هایی دربخش هایی از سازه های بتنی مشاهده می شود. ویاممکن است شرایط خشن بهره برداري آسيب هايي را برسازه هاي بتني واردآورد. ترميم اجزاي بتني وآب بندي نمودن آن باموادشيميايي پلي اورتان، تكنولوژي نسبتاً جديدي است که این مقاله به آن پرداخته وباتشریح روندعملیاتی، کلیات مزایا ومعایب استفاده از موادپلی اورتان درترمیم بتن واصول استفاده از روش تزریق وتجهیزات ویژه و مناسب برای آن ذکر شده است. به عنوان نمونة موفقي ازاين روش، عمليات ترميم بتن سرريزو آب بندي گالري سدعلویان تشریح شده است.

كلمات كليدي: سد ، تعميرونگهداري، ترميم، بتن ، پلي اورتان، تزريق، آب بندي

ماهیت مشکلات سازهای بتنی سرریزوگالری سد علویان

بتن یکی ازمقاومترین وپردوام ترین مصالح ساختمانی است که معمولابرای سالیان طولانی عملکرد قابل قبولی ازخود نشان خواهد داد اگرچه کیفیت