

## عنوان مقاله:

تحلیل آماری پروژه ساخت ژنراتورهای نیروگاه آبی سد مسجد سلیمان

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی نیروگاههای آبی کشور (سال: 1382)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

منوچهر بابایی - مدیر پروژه، شرکت پارس ژنراتور

کیوان مشفق - کارشناس پروژه، شرکت پارس ژنراتور

## خلاصه مقاله:

با توجه به اینکه قرار داد ساخت ژنراتورهای آبی نیروگاه مسجد سلیمان در ردیف اولین تجربه ها در پروژه های ساخت داخل تجهیزات نیروگاهی و بلاخص ژنراتور می باشد، در این مقاله سعی شده است ضمن معرفی پروژه، مسائل و مشکلات حین اجرا، از نقطه نظر تامین مواد، طراحی، ساخت اقلام، تنوع و حساسیت قطعات و محدودیتهای ساخت داخل ارائه و مورد بررسی قرار گیرد تا با روشن شدن مراحل مختلف اجرا و چگونگی انجام آن به پیش بینی مشکلات و ارائه راه حلهای مناسب جهت رفع آنها در پروژه های آتی پرداخت .

## کلمات کلیدی:

ژنراتورهای نیروگاهی، شرکت پارس ژنراتور، نیروگاه مسجد سلیمان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/32695>

