

عنوان مقاله:

بازنگری یک نیروگاه برق آبی کوچک با هدف بهینه سازی آن

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاههای برق آبی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

یداله ولیزاده پاشا - کارشناس ارشد مهندسی مکانیک- نیروگاه

مجتبی عسکری نژاد - کارشناس ارشد مهندسی عمران- تاسیسات آبی

خلاصه مقاله:

با توجه به ظرفیت نصب نیروگاه موجود با دو واحد مشابه توربین نوع فرانسوی افقی هر کدام با توان اسمی 500 کیلووات با تولید 350 کیلووات محدودیتهای تولید این نیروگاه با توجه به توان اسمی 1000 کیلووات مورد بررسی قرار گرفته چالشهای پیش رو برای تقویت توان تا حداکثر میزانی که میتواند ابراز کند در این مقاله مورد کنکاش قرار گرفته است.

کلمات کلیدی:

کلمات کلیدی: نیروگاه بر قابی، بهین سازی، سرمای هگذاری، بهر هرداری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/138467>

