

## عنوان مقاله:

بررسی تاثیر دمای حباب خشک و تر محیط بر راندمان انرژی و اکسرژی نیروگاه فوق بحرانی رامین اهواز

## محل انتشار:

هفدهمین کنفرانس سالانه مهندسی مکانیک (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

ابراهیم حاجی دولو - دانشیار دانشگاه شهید چمران اهواز

امیر وثوق - کارشناس ارشد دانشگاه شهید چمران اهواز

محمد درویشی - کارشناس ارشد

## خلاصه مقاله:

در این مقاله تاثیر دمای هوای محیط بر نرخ بازگشت ناپذیری های اجزای سیکل راندمان حرارتی و راندمان اکسرژی کل سیکل نیروگاه فوق بحرانی رامین اهواز مورد بررسی قرار گرفته شده است.

## کلمات کلیدی:

نیروگاه فوق بحرانی، بازگشت ناپذیری، راندمان حرارتی، راندمان اکسرژی، فشار کندانسور

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/90572>

