

## عنوان مقاله:

طراحی کولر دو مرحله ای جهت کاهش دمای حباب خشک خروجی

## محل انتشار:

دومین همایش بهینه سازی مصرف سوخت در ساختمان (سال: 1381)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

مهدی بیدآبادی - استادیار دانشگاه علم و صنعت

غلامرضا شهریاری - مربی دانشگاه علم و صنعت

منصور قلی نژاد - دانشجوی کارشناسی مکانیک

## خلاصه مقاله:

در این مقاله سعی شده است با طراحی و نصب یک تبادله تبادله حرارتی به کولر آبی ، دمای حباب مرطوب کولر تبخیری را کاهش داد تا در خروجی کولر تبخیری بتوان به دمای پایین تری نسبت به کولر یک مرحله ای دست پیدا کرد

## کلمات کلیدی:

هوای اصلی ، هوای ثانویه ، دمای حباب خشک ، دمای حباب مرطوب ، تبادله حرارتی ، رطوبت نسبی ، نسبت رطوبت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2322>

