بررسی عددی و تحلیلی برج خنککننده خشک طبیعی نیروگاه حرارتی بخار

حسین احمدی کیا^{*} و غلامعباس ایروانی^{**} دانشکدهٔ مهندسی، دانشگاه بوعلی سینا همدان

(دریافت مقاله: ۸۵/۷/۲۹ دریافت نسخه نهایی: ۸۵/۷/۲۹)

چکیده – طراحی برج خنککننده خشک در دو بخش طراحی مبدل حرارتی و حل عددی جریان داخل برج انجام شده است. ابتدا شبیهسازی ترموهیدرولیکی مبدل حرارتی از نوع هلر با استفاده از روابط تجربی و تحلیلی انجام شده و با برنامه رایانهای حل عددی جریان جابه جایی طبیعی متلاطم برج خنککننده ترکیب شده است. با استفاده از برنامههای رایانهای تـدوین شـده مـی تـوان کلیـه خـصوصیات ترموهیدرولیکی بـرج خنککننده از قبیل دبی هوای برج، دمای آب خروجی برج خنککننده، توزیع دما، سرعت و فشار داخل برج را به دست آورد. برای شـبیهسازی عددی جریان از روش عددی سیمپل در شبکه تلفیقی یا هممکان^۱ منطبق بر مرز^۲ استفاده شده است. خصوصیات هندسی برج و مبـدل حرارتی محاسبه و با یک نمونه واقعی مقایسه شده است. نتایج محاسباتی با دادههای تجربی نیروگاه شهید محمد منتظری اصفهان در شـرایط مختلـف دمای محیط و دمای آب ورودی مقایسه شده است. نتایج محاسباتی با دادههای تجربی نیروگاه شهید محمد منتظری اصفهان در شـرایط مختلـف

واژگان كليدى : برج خنككننده خشك، جابهجايي طبيعي، هلر، سيمپل.

Numerical and Analytical Study of Natural Dry Cooling Tower in a Steam Power Plant

H. Ahmadikia, and G. A. Iravani

Faculty of Engineering, Bu-Ali-Sina University

Abstract: Design of a natural dry cooling tower has been accomplished in two sections: the design of heat exchangers and the numerical solution of flow through the tower. Heat exchanger (Heller type) has been simulated thermodynamically and then coupled with a computer program, which calculated the turbulent natural convection flow through the tower. The computer

** – کارشناسی ارشد

program developed for this purpose can be used to obtain thermodynamic properties of the cooling tower such as mass flow rate of air, temperature of outlet water, distribution of temperature, distribution of velocity, and distribution of pressure through the tower. Numerical results have been compared with experimental data of Shahid Montazery Thermal Power Plant under different environmental conditions. Comparison between numerical results and experimental data showed good agreement.

Keywords: Dry cooling tower, Natural convection, Heller, SIMPLE.

خنک کننده خشک طبیعی نوع هلر کارایی خوبی در خنک کردن آب خروجی از کندانسورهای نیروگاههای حرارتی بخار دارند و در ایران نیز از این نمونه برج خنک کننده استفاده شده است. از معایب مهم برجهای خنک کننده خشک طبیعی، تاثیر شرایط جوی نظیر دمای محیط و سرعت باد بر روی راندمان برج خنک کننده است که استفاده از آنها را محدود ساخته است. همچنین هزینه اولیه ساخت برج و فضای اشغال شده آن نیز زیاد است. اما با توجه به کمبود منابع آب ایران، مطالعه بر روی این نوع برجهای خنک کننده و به کارگیری آنها در نیروگاهها مفید است. در این مقاله به اثر دمای محیط (با توجه به شرایط جوی ایران) بر روی دمای آب خروجی و عملکرد برج خنک کننده پرداخته می شود. هدف از این مقاله ارائه روش طراحی برجهای خنک کننده خشک طبیعی بر اساس مبانی نظری و محاسبات دقیق است.

طراحی برج خنک کننده خشک به روش NTU- ٤ توسط جابر و وب[۱] بیان شده است. در این طراحی مبدل حرارتی با لولههای پرهدار مورد بررسی قرار گرفته است. در این تحقیق از الگوریتم طراحی مبدل حرارتی ارائه شده توسط جابر و وب[۱] استفاده شده است، اما معادلات ارائه شده در مرجع[۲] که غالباً تجربی اند نیز برای دقت بیشتر استفاده شده است.

بایز و کروجر[۳] برنامه رایانه ای برای طراحی بهینه برج خنککننده ارائه کرده اند. در این بهینه سازی تابع حالت هزینه است. پنی واسپالدینگ[۴] یک مدل دو بعدی برای مطالعه عددی جریان در برج خنککننده پیشنهاد کردند. آنها از روش اختلاف محدود برای حل عددی جریان داخل برج خنک کننده استفاده کرده اند، سپس مجومدر و همکارانش [۵و۶] این مدل برج خنککننده با مکش اجباری را گسترش داد. این کد ۱- مقدمه

سیستمهای خنککننده مختلفی برای خنک کردن آب بهکار گرفته می شوند. سیستمهای خنککننده خشک وسایلی هـستند که در آنها گرما از یک سیال به طور مستقیم به هوای محیط منتقل می شود. در سیستمهای خنککننده خشک از مبدلهایی با سطوح توسعه یافته استفاده میشود که با جریان هوا خنک میشوند. در سیستم خنککننده خشک غیر مستقیم "ک ب نام اولين طراح أن پرفسور هلر مشهور است، عمل تخليه گرما زائد بخار خروجی توربین به هوای محیط، از طریق یک مدار واسطه آب صورت مي گيرد. درنتيجـه عمـل انتقـال گرمـا میبایست در دو مرحله یعنی ابتدا از بخار به آب و سپس از آب به هوا صورت گیرد. انتقال گرمای مرحله اول در کندانسور صورت می گیرد. مرحله دوم یعنی انتقال گرما از واسطه بـه هـوا در برج خنککننده و از طریق مبدلهای مخصوص که به نام طراحان آن به مبدلهای هلر -فورگو موسوم است، صورت می گیرد. این مبدلهای حرارتی نیز از مجموعه لولههای پردار از جنس آلومینیم تشکیل شدہ که در واحدہایی با ابعاد معین و ب صورت دلتا با وضعیت عمودی در پیرامون برج خنککننده در فاصله مناسبی از ساختمان اصلی قرار دارنـد. سـرعت و مقـدار هوا در صورت استفاده از جریان اجباری از طریق دریچههای کرکره^۵مانند و در صورت استفاده از برج بـا مکـش اجبـاری از طريق تغيير سرعت و تعداد فنها تنظيم ميشود.

مهمترین خصوصیت برجهای خنککننده خشک پایین بودن آب مصرفی آنهاست. با توجه به مشکل کمبود آب در ایران و مصرف بالای آب سیستمهای خنککننده تر، بهکارگیری برجهای خنککننده خشک در راستای صرفهجویی مصرف آب و همچنین کاهش آلودگی منابع آبی بسیار مفید است. برجهای

توسعهیافته موسوم به VERA2D قابلیت حل جریان جابهجایی طبیعی و اجباری دو بعدی را دارا بود. کیتان[۷] یک مدل عددی دیگر موسوم به STAR برای طراحی برج خنککننده ارائه کرد. سپس بنتن و والدروف[۸] یک مدل رایانهای برای شبیهسازی دوبعدی انتقال گرما، جرم و مومنتم در برج خنککننده بیان کردند. آنها از روش انتگرالی برای جریان دوبعدی شبه دائم در برج خنک کننده استفاده کردند. رادوساوفجویک و اسپالدینگ[۹] با استفاده از نرم افزار بررسی کردهاند. سو و همکارانش[۱۰] نیز با استفاده از نرم افزار STR اثر باد را روی راندمان برج خنک کننده خشک بررسی کردهاند.

اغلب کدهای رایانهای فوقالذکر برای نرم افزارهای تجاری تدوین شدهاند که به دلیل کلی بودن آنها نیاز به حافظه و زمان CPU زیادی دارند و در برخی موارد در پیشگویی جریان داخل برج دچار مشکل هستند[۱۱]. همچنین در تمام این کدها و تحقیقات، تنها به حل عددی جریان داخل برج پرداخته می شود و اثر مبدل حرارتی در نظر گرفته نمی شود. در حالی که عملا باید اثر مبدل حرارتی و برج خنککننده به صورت توام مورد بررسی قرار گیرد. در مطالعه اخیر برنامه رایانهای حل عددی جریان در برج خنک کننده تدوین شده و با برنامه رایانهای شبیه سازی مبدل حرارتی نوع هلر کوپل شده است. بدین ترتیب پیشگویی بهتری برای دمای آب خروجی از برج به دست آمده است.

اخیرا هاولادر و لیو[۱۱] به بیان حل عددی جریان در داخل برج خنککننده تر طبیعی پرداختند. آنها از شبکه کارتزین برای حل عددی استفاده کردهاند که به دلیل انحنای برج دارای خطای عددی زیادی هستند. همچنین آنها از یک مدل جبری ساده برای اغتشاش استفاده کردهاند که طبیعتاً برای جریان جابه جایی آزاد که در آن تلاطم جریان نقش زیادی دارد، نمی تواند صحیح باشد. همچنین در شبیه سازی انجام شده توسط هاولادر و لیو[۱۱]، تنها داخل برج مورد مطالعه قرار گرفته است و با توجه به نتایج

آزمایش، از سرعت معلوم در ورودی برج استفاده کردهاند.

در ایسن تحقیق از روش عددی سیمپل بر روی شبکه هم مکان و منطبق بر مرز استفاده شده است. مدل تلاطم ٤ – ٤ برای اثر اغتشاش به کار گرفته شده است. همچنین میدان حل جریان علاوه بر داخل برج شامل محیط اطراف آن نیز هست. مبدل حرارتی از نوع هلر به صورت رایانه ای شبیه سازی شده و مبدل حرارتی از نوع هلر به صورت رایانه ای شبیه سازی شده و انرژی ظاهر شده است. برنامه رایانه ای طراحی مبدل حرارتی با برنامه رایانه ای حل عددی جریان ترکیب شده است. با استفاده از برنامه های رایانه ای تدوین شده می توان کلیه خصوصیات ترمودینامیکی برج خنک کننده از قبیل دبی هوای برج، دمای آب خروجی برج خنک کننده، توزیع دما، سرعت و فشار داخل برج را به دست آورد.

۲– روش تحلیلی طراحی برج خنک کننـده خــشک طبیعی

وقتی که دماهای ورودی دو سیال در یک مبدل حرارتی معلوم بوده و دماهای خروجی داده شده باشند و یا با اعمال موازنه انرژی به سهولت قابل محاسبه باشند، استفاده از روش اختلاف دمای لگاریتمی LMTD برای تجزیه و تحلیل مبدلهای حرارتی آسان است. ولی اگر فقط دماهای ورودی دو سیال معلوم باشند، استفاده از روش LMTD نیاز به سعی و خطا و تکرار دارد. در این حالت استفاده از روش NTU- ٤ ترجیح داده می شود.

حداکثر گرمای مجاز در اصل به وسیله یک مبدل جریان مخالف با طول بینهایت بزرگ قابل حصول است. در چنین مبدل حرارتی یکی از دو سیال حداکثر تغییر دمای مجاز q_{max} را خواهد داشت. مقدار حداکثر انتقال گرما، q_{max} و مقدار واقعی انتقال گرما، q_h از معادلات زیر محاسبه می شوند.

$$q_{h} = m_{a} C_{Pa} (T_{a,out} - T_{a,in})$$

$$q_{h} = m_{w}^{\bullet} C_{Pw} (T_{w,in} - T_{w,out})$$

$$q_{max} = C_{min} (T_{w,in} - T_{a,out})$$
(1)

استقلال، سال ۲۶، شمارهٔ ۱، شهریور ۱۳۸۶

Cp ظرفیت گرمای ویژه در فشار ثابت، سسم و Cmax به ترتیب حداقل و حداکثر مقادیر mwCpw و Twin (ma Cpa و Twin Cpw دمای آب ورودی به مبدل حرارتی، Twin Twin و Tue Cp خروجی از مبدل حرارتی، Tain دمای هوای ورودی به مبدل حرارتی و nacu دمای هوای خروجی از مبدل حرارتی است (اندیس a مربوط به هوا و اندیس w مربوط به آب است). حال منطقی به نظر می رسد که بازده ٤ را به صورت نسبت انتقال گرمای واقعی به حداکثر انتقال گرمای مجاز تعریف کنیم.

$$\varepsilon = q_h / q_{max}$$

بنابراين خواهيم داشت :

(٢)

$$q_{h} = \varepsilon C_{\min} \left(T_{w,in} - T_{a,out} \right)$$
 (r)

تعداد واحدهای انتقال NTU پارامتری بدون بعد است که در تجزیه و تحلیل مبدلهای حرارتی به طور گسترده مورد استفاده قرار می گیرد و بهصورت زیر تعریف می شود.

$$NTU = \frac{UA}{C_{\min}}$$
(*)

$$\varepsilon = \frac{1 - \exp[-\operatorname{NTU} \times (1 - C)]}{1 - C \times \exp[-\operatorname{NTU} \times (1 - C)]} \qquad C = \frac{C_{\min}}{C_{\max}} \qquad (\Delta)$$

با در نظر گرفتن یک ضریب کوچکتر از واحد میتوان از این معادله برای طراحی مبدل حرارتی برج خنک کننده استفاده کرد. روش دوم این است که از معادلهای که مخصوص مبدلهای حرارتی با لولههای پرهدار است استفاده کنیم[۱۲].

$$\varepsilon = 1 - \exp\left[\mathrm{NTU}^{0.22} \times \frac{\exp\left(-\mathrm{C} \times \mathrm{NTU}^{0.78}\right) - 1}{\mathrm{C}}\right] \qquad (\$)$$

ضریب کلی انتقال گرما بر مبنای سطح جلویی در مبدل با لولههای پرهدار را میتوان بر مبنای هر سطح دلخواه در مبدل تعریف کرد. وابستگی این ضریب با ضرایب انتقال گرمای داخل لوله و خارج لوله به صورت زیر است[۱۲].

$$\frac{1}{UA_{face}} = \frac{1}{\eta_f h_0 A_0} + \frac{1}{h_i A_i} + \frac{\delta_t}{h_t A_t} + R_j$$
(V)

که در آن، $\mathrm{UA}_{\mathrm{face}}$ ضریب انتقال گرمای کلی سطح جلویی، η_{f}

راندمان پره، A_0 سطح انتقال گرمای خارجی لولهها، A_i سطح انتقال گرمای داخل لوله، انتقال گرمای داخلی لوله، انتقال گرمای داخل لوله، h_i ضریب انتقال گرمای داخل لوله، h_0 ضریب انتقال حرارت سمت هوا، δ_t ضخامت لولهها و R_i سایر مقاومتهای دیگر در مقابل انتقال گرماست. این مقاومتها شامل مقاومت ناشی از رسوب و مقاومت تماس پرههاست.

برای افزایش ضریب انتقال گرمای سمت هوا در مبدلهای حرارتی از لولههای پرهدار استفاده می شود. بدین وسیله سطح انتقال گرما می تواند ۱۰ تا ۲۵ برابر افزایش یابد. معادلات مربوط به راندمان این مبدلها، ضریب انتقال گرمای داخل لوله و ضریب انتقال گرمای سمت هوا برای مبدلهای دارای پره در مراجع [۱۲ و ۲] ارائه شدهاند و در اینجا از ذکر جزییات آنها اجتناب شده است. همچنین برای طراحی ابعاد برج خنک کننده، افت فشار سمت هوا مبدل حرارتی مورد نیاز است. مقدار افت فشار از معادلات ارائه شده در مرجع [۱۲] به دست می آید.

مبدل حرارتی هلر در برجهای خنک کننـده نیروگـاه شـهید رجایی و شهید منتظری مورد استفاده قرار گرفته است. شکل شماتیک این مبدل در شکل(۱–الف) نشان داده شده است. ایـن مبدل دارای ۲۴۰ لوله با دو پاس است که در ۶ ردیف قرار دارند. سه ردیف لوله در جهت رفت و سه ردیف در جهت برگشت قرار دارند. زاویه بین دو مبدل (دلتا) می تواند ۴۰ تا ۶۰ درجه باشد. برای تنظیم جریان هوای عبوری از روی مبدل از دریچههای کرکره مانند استفاده می شود. مشخصات یک ستون مبدل هلر استاندار مطابق با شکل (۱) به شرح زیر است. عـرض: ۲۴m، ارتفاع: m ۱۵ و عمـق در جهـت جريـان هوا: ۱۵mm سطح جلویی یا سطح مبدل در مقابل جریان هوا: ۳۴/۵ m² قطر داخلي لولهها: ۱۷/۱ mmو قطر خارجي لولهها: ۲/۵۸mm سطح آزاد عبور هوا در مبدل: ۱۷/۵ m² برای ساده شدن معادله (۷)، معادلات را به صورت زیر بازنويسي ميكنيم.

 $\frac{1}{U} = \frac{1}{\alpha_i} + \frac{1}{\alpha_0}$ (A)





ب) مشخصات یک ستون مبدل حرارتی هلر

شکل ۱- مبدل حرارتی با پرههای موجی

$$\begin{aligned} \alpha_{i} &= h_{i} \frac{A_{i}}{A_{face}} \quad \varrho \end{aligned} \tag{9} \\ \frac{1}{\alpha_{0}} &= \frac{1}{\eta h_{0} A_{0} / A_{face}} + \frac{\delta_{t}}{h_{t} A_{t} / A_{face}} + R_{j} \times A_{face} \end{aligned}$$

$$\alpha_{i} = (319 + 5.67 \times T_{w,mean}) \times L_{1}^{0.8}$$
 (1 °)

$$\alpha_0 = 1180 \left[\frac{G_1}{A_{\text{face}}} \times C_k^{0.64} \right]^{\text{over }}$$
(11)

که در آن:

$$C_{k} = \frac{\rho_{0,a}}{\rho_{a,mean}} \quad g$$

$$\rho_{a,mean} = \frac{\rho_{a,in} + \rho_{a,out}}{2} \quad g$$

$$T_{w,mean} = \frac{T_{w,in} + T_{w,out}}{2}$$
(17)

در این معادلات، L₁ دبی جرمی آب، T_{w,mean} دمای متوسط آب، G₁ سرعت جرمی هوا، م_a, چگالی هوای ورودی، ρ_{a,out} چگالی هوای خروجی و ρ_{o,a} چگالی هوای محیط است. برای جزییات بیشتر به مرجع[۱۲] رجوع شود.

۳- محاسبه افت فشار هوا در قسمتهای مختلف برج خنک کننده

دست آمدهاند. افت فشار این مبدل بستگی به دبی هوا، شرایط فیزیکی هوا و همچنین به زاویه مابین جریان هوا و مبدل بستگی دارد. همان طور که گفته شد، مبدلها دو به دو به صورت دلتا کنار هم قرار می گیرند و زاویه بین آنها می تواند ۴۰تا ۶۰ درجه باشد. زاویه بین جریان هوا و مبدل با توجه به شکل (۲) نصف زاویه بین دو مبدل در یک دلتا می باشد. شکل قرار گیری ستونها در شکل (۳) نمایش داده شده است.

افت قشار هوا حین عبور از دلتاهای پیرامـون بـرج، Pdelta، از معادله زیر محاسبه میشود[۱۲].

$$\Delta P_{\text{delta}} = \left[0.147 + 0.007 \times \left(\frac{1}{\sin^2(\alpha/2)} - 1 \right) \right] \times \left(\frac{G_{1,d}}{A_{\text{face}}} \times C_k^{0.5} \right)^{1.76}$$
(17)

 A_{face} دب $G_{l,d}$ دب جرمی هوای ورودی یک ستون، $G_{l,d}$ که در آن مطح جلویی یک ستون و α زاویه بین دو ستون دلتاست.

۲-۳ – افت فشار مربوط به کرکرهها
افت فشار هـوا در کرکـرههـای ورودی بـرج، Δ P_{louver}، از
معادله زیر محاسبه می شود[۲].
$$\Delta P_{louver} = (0.00548) \times \left(\frac{G_{l,d}}{A_{face}} \times C_k^{0.5}\right)^2$$
 (۱۴)

۳–۳– افت فشار پوسته برج خنک کننده
افت فشار هوای خروجی از پوسته برج، Δ Pexit، از معادله

DOR: 20.1001.1.22287698.1386.26.1.12.9



 $D_{i} = \frac{2 \times 2.58 \times Sin(\alpha/2)}{Sin(\beta)}$ $\beta = \frac{360}{N_d}$ (Λ) که در این معادله، D_i قطر پایه برج و N_d تعداد ستونهای پیرامون

برج است. قطر فونداسيون برج تقريباً ١/۵ برابر قطر پايه برج است که این موضوع از نظر فضای مورد نیاز باید در نظر گرفته شود. با توجه به بلندی برج و اهمیت مسئله پایداری استاتیکی و دینامیکی آن نسبت ارتفاع به قطر پایه برج دارای محدودیتهایی است. از روی تعادل نیروها نتیجه میشود که قطر پایـه حـداقل باید۳/ ارتفاع باشد. بـا بررسـی طرحهـای انجـام شـده و نیـز پروژههایی که در جهت بهینه سازی ابعاد برج انجام گرفته است، حدودی که برای قطر پایه، D₁ و قطر دهانه برج، D₂ با توجه به ارتفاع برج، H در نظر گرفته شده به صورت زیر است[۲].

$$0.7 < D_1 < H \tag{14}$$

$$0.4D_1 < D_2 < 0.7D_1$$
 (Y•)

۴- الگوریتم طراحی برج خنک کننـده خـشک بـه روش تحليلي

پارامترهای معلوم برای طراحی برج عبارتاند از: دبی آب ورودی به برج، دمای آب ورودی به برج، دمای آب خروجی از برج، شرایط محیط از قبیل دما، فشار و . . .

با توجه به موارد فوق به ارائه الگوريتم طراحي بـرج خنـک کننده به صورت زیر است.



شکل۲- زاویه بین جریان هوا و مبدل

زیر به دست می آید[۲].

 $\times \frac{4}{(D_2 - 2)^2 \times \pi} \bigg|^2 (1\Delta)$ $\Delta P_{\text{exit}} = \frac{\rho_{\text{air,mean}}}{2g} \left| \frac{G_d}{3.6 \times \rho_{\text{air,mean}}} \right|$

که در این معادله، G_d کل دبی هوای عبوری از دلتاها و D₂ قطـر دهانه بالايي برج است.

$$\mathbf{P} = \mathbf{g} \times \mathbf{H}_{\mathbf{e}} \times \Delta \boldsymbol{\rho} \tag{19}$$

H_e، ارتفاع موثر برج است و برابر با فاصله وسط دلتا تا نـوک برج است. معادله (۱۶) نشان میدهد که هر چه برج بلندتر باشد، اختلاف فشار بین بالا و پایین برج بیـشتر شـده و هـوای بیشتری از برج خارج میشود. از طرف دیگر ارتفاع برج باید به اندازهای باشد که موانعی که بر سر راه هوا وجود دارد را جبران کند، بنابر این:

 $\sum \Delta P = \Delta P_{delta} + \Delta P_{louver} + \Delta P_{exit} = g \times H_e \times \Delta \rho$ (NV)

۳–۵– محاسبه قطر پایه و دهانه بالایی برج خنک کننده

قطر پایه برج با توجه به زاویه بین ستونها در هر دلتا مشخص میشود. همانطور که گفته شد مبدلهای استاندارد هلر معمولاً دارای عرض m ۲/۴ و عمق ۱/۵ است. قطر پایه برج با توجه به شکل (۳) به صورت زیر محاسبه می شود[۲].

	نیروگاه شهید منتظری	نتايج محاسباتي
تعداد ستونها	777	740
قطر پایه برج (m)	100	٩٨/ ۵۶
قطر دهانه بالایی برج(m)	۶۰	54/21
ارتفاع برج(m)	170	177/30

جدول ۱– مقایسه نتایج محاسباتی مشخصات هندسی برج با دادههای نیروگاه شهید منتظری

- دمای هوای خروجی از برج را حدس میزنیم.
- ۲- خواص ترموفیزیکی آب و هوا را در دمای متوسط محاسبه
 میکنیم. این خواص شامل چگالی، ظرفیت گرمایی ویـژه،
 گرانروی و ضریب هدایت حرارتی است.
- ۳- دبی هوای عبوری از یک ستون مبدل را با در نظر گرفتن
 سرعت ۳ متر بر ثانیه با مشخص بودن سطح گذردهی
 مبدل محاسبه میکنیم.
- ۴- میزان کل گرمای منتقل شده در مبدل حرارتی با استفاده از معادله (۱) محاسبه می شود.
- ۵- ضریب کلی انتقال گرما و میزان انتقال گرما از یک ستون مبدل
 گرما را با استفاده از معادلات (۲) تا (۱۲) به دست می آید.
- ۶- تعداد ستونهای مبدل حرارتی از تقسیم میزان کل انتقال
 گرما بر میزان انتقال گرمای یک ستون محاسبه می شود.
- ۷- دمای هوای خروجی از برج با استفاده از معادله (۱) به
 دست می آید.
- ۸- مراحل فوق را با جایگزینی دمای هوای خروجی محاسبه شده به جای دمای هوای حدس زده شده تکرار میکنیم تا اختلاف دمای خروجی محاسبه شده در آخرین مرحله و مرحله قبل ناچیز شود.
- ۹- قطر پایه و قطر دهانه برج خنک کننده را با استفاده از
 معادلات ارائه شده در بخش (۳-۵) محاسبه می کنیم.
- ۱۰ ارتفاع برج خنک کننده را با استفاده از معادلات ارائه شده
 در بخش (۳–۴) محاسبه میکنیم.

۵- نمونه طراحی برج خنک کننده خشک طبیعی
۹- برای سهولت و دقت بیشتر، یک برنامه رایانهای تدوین شده

است و آن برای داده ها و شرایط طراحی نیروگاه شهید محمد منتظری اصفهان به کار برده شده است. شرایط طراحی عبارت اند از: ۱- دبی حجمی آب ورودی به برج (m³/s): ۷ ۲- دمای آب ورودی به برج (C°): ۸۹ ۳۰- دمای آب خروجی از برج (C°): ۴۸ ۴۸- دمای هوای ورودی به برج (C°): ۳۰ ۹- دمای هوای ورودی به برج (C°): ۳۰ ۷- زاویه بین کالوم ها در یک دلتا (درجه): ۶۰ با ورودی های داده شده به برنامه رایانه ای نتایج، جدول (۱) بهدست آمدهاند و با داده های تجربی نیروگاه شهید منتظری اصفهان مقایسه شدهاند. مقایسه مقادیر محاسبه شده و مقادیر

اصفهان مفایسه سدهاند. مفایسه مفادیر محاسبه سده و مفادیر واقعی جدول (۱) نشان دهنده منطقی بودن روند طراحی است. جدول (۱) نشان میدهد که الگوریتم ارائه شده برای طراحی مشخصات برج صحیح بوده است. در این الگوریتم افت فشار در داخل برج به صورت تجربی استفاده شده است. در ادامه با حل عددی جریان جابهجایی طبیعی متلاطم در داخل و خارج برج خنک کننده با مشخصات هندسی نیروگاه حرارتی شهید منتظری

اصفهان، در شکل (۴)، مشخصات ترمودینامیکی نیروگاه از قبیل دمای آب خروجی از برج، دبی برج، افت فـشار بـرج و سـرعت هوا در قسمت مبدل حرارتی، بهطور دقیق به دست می آید.

۶- معادلات حاکم بر جریان جاب۔ جایی طبیعی و متلاطم در برج خنک کنندہ

در شبیهسازی عددی تاثیرات مبدل حرارتی بر جریان بـا بـه کارگیری روابط تحلیلی و اعمال نتایج حاصله از این روابـط در



شکل ۴- مشخصات هندسی برج خنککننده نیروگاه شهید منتظری اصفهان

1			
معادله حاكم	φ	$\Gamma_{oldsymbol{\phi}}$	$\mathrm{S}_{igoplus}$
پيوستگى	1	0	0
مومنتم در راستای x	u	$\mu + \mu_t$	$-\frac{\partial P}{\partial x} - (\rho - \rho_{ref})g_x$
مومنتم در راستای r	v	$\mu + \mu_t$	$-\frac{\partial P}{\partial r}\!-\!(\rho\!-\!\rho_{ref})g_r-\!f_r$
انرژی	Т	$\Gamma + \Gamma_t$	q _h
انرژی اغتشاش	k	$\mu + \frac{\mu_t}{\sigma_k}$	$G - \rho \epsilon$
استهلاک انرژی اغتشاش	З	$\mu + \frac{\mu_t}{\sigma_{\epsilon}}$	$C_1G\frac{\varepsilon}{k} - \rho C_2\frac{\varepsilon^2}{k}$

جدول۲- معادل کمیتهای فیزیکی در شکل بقایی معادلات حاکم بر جریان

x در معادلات فوق u و v به ترتیب مولفه های سرعت در راستای x و p معادلات فوق u و v به ترتیب مولفه های سرعت در راستای μ و p r و r و r شتاب گرانسی سیال اند. گرانروی ملکولی، ρ چگالی و Γ ضریب رسانایی سیال اند. ادی-گرانروی متلاطم، μ_t و ضریب هدایت متلاطم، Γ_t به صورت زیر تعریف می شوند.

$$\mu_t = \rho C_{\mu} \frac{k^2}{\epsilon} , \quad \Gamma_t = \frac{\mu_t}{Pr_t}$$
(11)

k انرژی جنبشی اغتشاشات و ٤ نرخ اتلاف آن است. عدد پرانتل متلاطم، Prt = ۰/۹ در نظر گرفته می شود. گرانروی معادلات حاکم بر جریان صورت میگیرد. معادلات حاکم بر جریان جابهجایی طبیعی دو بعدی با تقارن محوری در دستگاه مختصات استوانهای شامل معادله پیوستگی، معادلات مومنتم در جهتهای x و r، معادله انرژی و معادلات مربوط به مدل تلاطم 3- k اند. شکل بقایی وکلی معادلات حاکم بر جریان برای کمیت وابسته ¢ در معادله (۲۱) و جدول (۲) ارائه شدهاند.

$$\begin{aligned} \frac{\partial(\rho\phi)}{\partial t} &+ \frac{\partial}{\partial x} \left(\rho \, u\phi \right) + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(\rho \, rv\phi \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\Gamma_{\phi} \, \frac{\partial\phi}{\partial x} \right) \\ &+ \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r\Gamma_{\phi} \, \frac{\partial\phi}{\partial r} \right) + S_{\phi} \end{aligned} \tag{(Y1)}$$



 $\mu_{eff} = \mu + \mu_t \qquad \Gamma_{eff} = \Gamma + \Gamma_t \qquad (\Upsilon \Upsilon)$

در معادلات جدول (۲)، G جمله تولید انرژی اغتـشاشی اسـت و به صورت زیر تعریف میشود.

$$G = \frac{\mu_t}{\rho} S_{ij} S_{ij} + \frac{1}{\rho} \mu_t \beta \vec{g} \cdot \nabla T \qquad S_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial U_i}{\partial x_j} + \frac{\partial U_j}{\partial x_i} \right)$$
(Y*)

ثابتهای مدل تلاطم، $C_{\mu} \sigma_{\epsilon} \sigma_{k} C_{2} c_{1} ~ \sigma_{-} c_{\mu}$ ضرایب مدل ثابتهای مدل تلاطم، $k - \epsilon$ استاندارد هستند و به ترتیب ۱/۴۴، ۱/۹۲، ۰/۱، ۱/۹۲ و ۹/۰ در نظر گرفته شدهاند.

عامل جریان در فرایند جابه جایی طبیعی نیروی شـناوری است که در معادله مومنتم در راستای x ظاهر شده است. بـا بـه کارگیری تقریب بوزینسک[۱۳] مقدار آن برابر است با: $F_x = -(\rho - \rho_{ref})g_x = -\rho g\beta_x (T - T_{raf})$ (۲۵)

$$f_{x} = -(\rho - \rho_{ref})g_{x} = -\rho g\rho_{x} (1 - I_{ref})$$
(10)

که در آن β ضریب انبساط حجمی هوا و T_{ref} دمای مرجع است. دمای مرجع برابر دمای محیط انتخاب شده است.

مقاومت ناشی از وجود مبدل حرارتـی کـه در ورودی بـرج ترار داده شده است به شـکل f_r در معادلـه مـومنتم در جهـت r

ظاهر شده و برابر است با:

$$f_r = \frac{\Delta P}{H}$$
(۲۷)
در معادله فوق ΔP افت ف شار ناشی از وجود مبدل حرارتی
است و با استفاده از معادلات (۱۳) و (۱۴) محاسبه می شود.
گرمای منتقل شده در مبدل حرارتی به شکل، ۹ در معادله
انرژی ظاهر شده است و با استفاده از معادله (۱) محاسبه
می شود. مقادیر f_r و ۹ در عمق مبدل حرارتی در معادلات

۷- شبکه میدان حل

از یک شبکه ساده جبری برای شبکه بندی میدان حل استفاده شده است. برای افزایش قابلیتهای شبکه، در نزدیک مرزها، ناحیه ورودی و نواحی با گرادیان شدید، خطوط شبکه فشرده شدهاند، شکل (۵). از دو شبکه نوع C و H برای حل عددی جریان استفاده شده است که نتایج یکسانی داشته است. برای شبکه نوع H، برنامه رایانهای حل عددی جریان به روش چند بلوکی² تغییر یافته است. در این مثال از دو بلوک برای حل عددی جریان استفاده شده است و برای کاهش تعداد بلوکها، ضخامت دیواره برج صفر در نظر گرفته شده است که تاثیری عدم لغزش اعمال شده است. در مرز مشترک دو بلوک که در ناحیه ورودی برج و قسمت فوقانی آن قرار دارد، کلیه شارها برابر قرار داده شدهاند[14].

۸- روش حل عددی جریان و شرایط مرزی

برای حل عددی جریان از روش سیمپل تلفیقی (یا هم مکان) ارائه شده در مرجع[۱۵] در مختصات منطبق بر مرز استفاده شده است. در یک شبکه تلفیقی تمام متغیرها در یک نقطه در داخل حجم کنترل تمرکز یافتهاند. با توجه به این که مقدار زیادی از عبارات در هر یک از معادلات ذاتا یکسان هستند، مقدار ضرایبی که باید محاسبه و ذخیره شوند حداقل شده و با انتخاب این نوع شبکه، برنامهنویسی آسانتر می شود.

شبکه تلفیقی در حل میدانهای پیچیده مزایای قابل توجهی دارد. هنگامی که مرزها دارای شیب ناپیوسته بوده و یا شرایط مرزی ناپیوسته باشند می توان یک مجموعه حجم کنترل منطبق بر مرزهای ناپیوسته در نظر گرفت (برای جزییات بیشتر به مراجع[۱۴ و ۱۵] رجوع شود). برای بررسی اثر جابهجایی طبیعی در کل نواحی برج و تعیین دبی و افت فشار برج خنککننده، داخل و خارج آن شبکه بندی شده و جریان در آن حل شده است.

در شرط مرزی دیواره آدیاباتیک برج و کف آن، ازشرط عدم لغزش برای مؤلفههای سرعت استفاده می شود و گرادیان فشار و دما بر روی دیواره صفر قرار داده می شود. در دور دست شرط مرزی بینهایت به کار برده می شود که در آن کلیه متغیرهای جریان از داخل میدان حل برونیابی مرتبه دوم می شوند. در روی محور تقارن شرط مرزی انعکاس استفاده شده و گرادیان کلیه متغیرها صفر قرار داده می شوند. در روش عددی سیمپل فشار بر روی تمام مرزها برونیابی می شود. از توابع دیوار برای محاسبه k و ع بر روی دو طرف دیوارهای برج و کف آن استفاده شده است.

۹– بررسی نتایج

مبدل حرارتی برج شامل ۲۳۸ ستون مبدل حرارتی هلر است که مشخصات و روابط انتقال گرما و افت فشار آن در بخشهای (۲) و (۳) و مراجع[۱۲ و ۲] ارائه شدهاند. دادههای تجربی برج خنککننده خشک طبیعی نیروگاه شهید منتظری اصفهان برای معتبرسازی نتایج محاسباتی این شبیهسازی مورد استفاده قرار گرفته است. از خصوصیات هندسی برج خنککننده نیروگاه شهید منتظری نشان داده شده در شکل (۴) استفاده شده و شبکه داده شده در شکل (۵) به دست آمده است. مطالعه شبکه انجام یافته و دامنه حل عددی به صورت یک نیم استوانه به شعاع ۲۵۰ متر (پنج برابر شعاع برج) و ارتفاع ۲۰۰ متر (چهار برابر ارتفاع برج) انتخاب شده است. تعداد سلولهای شبکه در داخل برج و قسمت فوقانی آن (بلوک اول)، ۱۸۰×۸۰ و در ناحیه جانبی برج

(بلوک دوم)، ۱۲۰×۱۸۰ در نظر گرفته شده است. مینیمم اندازه سلولها در جهت شعاعی برج، ۱۸۰×۵۱۰ و در جهت ارتفاع برج، ۱۷۰×۵۱۰ = $\Delta z / H$ است که D قطر و H ارتفاع برج هستند. برای استفاده از قانون دیوار برای مدل تلاطم x - s در دیوارههای جامد برج، مطمئن شدهایم که ⁺y اولین گره بعد از دیوار کمتر از ۱۰۰ بوده است.

پارامترهای معلوم برای طراحی برج خنک کننده عبارتاند از: مشخصات هندسی برج، مشخصات مبدل حرارتی زیرین برج، دبی آب ورودی به برج، دمای آب ورودی به برج، شرایط محیط از قبیل دما، فشار و . . . که در بخش (۵) معرفی شدهاند. الگوریتم محاسبه و طراحی برج و روش تعیین دمای آب خروجی در بخش (۴) ارائه شده است.

مقایسه دمای آب خروجی پیش بینی شده و اندازه گیری شده در جدول (۳) ارائه شده است. در شکل (۶) نیز، Tain، دمای آب هوای محیط (دمای هوای ورودی به برج)، Twin، دمای آب ورودی به برج، Twoutp، دمای آب خروجی پیش بینی شده و Twoutm، دمای آب خروجی اندازه گیری شده است. همان طور که در شکل(۶) مشخص است اختلاف دمای آب خروجی پیش بینی شده و اندازه گیری شده است از ۷۰/۱ تا ۲/۶۳ درجه سلسیوس تغییر میکند. خطای نسبی یعنی میکند.

یکی از دلایل خطا، وزش باد است. در اینجا هوای محیط ساکن فرض شده است، در حالی که در بیشتر مواقع وزش باد وجود دارد. یکی دیگر از دلایل ایجاد خطا نیمهباز بودن کرکرهها در شرایطی است که دمای محیط پایین است. خطاهای محاسباتی نیز وجود دارد.

در شکل(۷) تغییر دمای آب خروجی برج خنککننده نسبت به تغییر دمای محیط ترسیم شده است. همان طور که در این شکل نشان داده شده است، با افزایش دمای محیط، دمای آب خروجی از برج افزایش مییابد. افزایش دمای آب خروجی از برج به دلیل افزایش دمای ورودی برج است. محدوده تغییر

DOR: 20.1001.1.22287698.1386.26.1.12.9

			ī,		
خطای نسبی	دمای آب خروجی پیش	دمای اب خروجی	دمای آب ورودی	دمای هوای	• .
(/.)	بینی شدہ (C°)	اندازهگیری شده (C°)	(°C)	محيط(C°)	رديف
٧/١١	r 4/rv	٣٧	49	٩/۵	١
۶/۰۵	WV/ 01	40	49	10	۲
۵/۷ ۰	37/89	41	۵۰	١٧	٣
4/19	۴۰/۲۵	47	۵۱	۲۰	۴
4/10	۴۰/۸۵	47	76	74	۵
۲/۲۲	۴۸/۸۹	۵۰	<i>9</i> •	۲۵	۶
۲/۰۰	۵۲/۰۰	۵۴	۶۳	٣٠	V
1/9/	27/93	۵۴	54	٣٢	٨







خطای نسبی نشان میدهد که نتایج حاصله از این شبیهسازی نسبتاً خوب بوده و تا حدودی قابل قبولاند.

میدان بردارهای سرعت وخطوط جریان در شرایط دمای محیط ۲۵ درجه سلسیوس و دمای آب ورودی به برج ۲°۶۰ در شکل(۸) ترسیم شدهاند. در لبه ورودی برج گردابهای مشاهده می شود که دلیل وجود آن تغییر ناگهانی جهت جریان است. در برجهای سهمی شکل این گردابه کوچکتر بوده و یا حتی وجود ندارد. بنابراین افت فشار آنها کمتر

استقلال، سال ۲۶، شمارهٔ ۱، شهریور ۱۳۸۶



شکل۷– تغییر دمای آب خروجی برج نسبت به تغییر دمای محیط و مقایسه با دادههای نیروگاه شهید منتظری

است. حداکثر سرعت در مرکز برج بوده و مقدار آن ۵/۹۱ متر بر ثانیه محاسبه شده است. دبی حجمی عبوری از برج در شرایط فوق الذکر ۱۴۹۳۳ متر مکعب بر ثانیه به دست آمده است.

میدان فشار در شکل(۹) نشان داده شده است. همان طور که در شکل دیده می شود، فشار در ناحیه ورودی برج در حدود فشار اتمسفر بوده و تا میانه های برج کاهش می یابد. سپس از میانه های برج افزایش می یابد و سرانجام در ناحیه خروجی برج





به فشار اتمسفر میرسد. در لبه ورودی برج بهدلیل وجود گردابه یک ناحیه کمفشار پدید آمده است.

۱۰- نتیجه گیری

برنامه رایانهای برای طراحی مبدل حرارتی و حل عددی جریان جابهجایی طبیعی متلاطم در داخل و بیرون برج تدوین شده و به هم کوپل شدهاند. این برنامه رایانهای برای برج خنک کننده نیروگاه شهید منتظری اصفهان آزمایش شده است. مقایسه نتایج برنامه رایانهای طراحی برج خنککننده نوع هلر، با یک نمونه واقعی نشان دهنده صحت مبانی نظری و منطقی بودن روند طراحی است. بنابراین میتوان از برنامه رایانهای برای طراحی برج خنککننده نوع هلر استفاده کرد. با تلفیق حل عددی جریان و حل تحلیلی مبدل حرارتی، مشخصات نرمودینامیکی برج خنک کننده نظیر دمای آب خروجی، افت فشار برج، دبی برج و سرعت هوا در قسمت مبدل حرارتی به طور دقیقتری به دست میآید.



اختلاف دمای آب خروجی پیش بینی شده و اندازه گیری شده از ۱/۱۱ تا ۲/۶۳ تغییر کرده و میانگین آن ۱/۸۵ است. بنابراین شبیه سازی عددی می تواند تا حدی برای پیش بینی دمای آب خروجی از برج و چگونگی توزیع کمیتهای فیزیکی در برج مورد استفاده قرار گیرد. اختلاف نتایج تجربی و عددی به دلیل وجود باد در شرایط واقعی، افتهای اجزای فرعی داخل برج (نظیر ساپورتها، اسپریرها و ...)، نیز نیمه باز بودن کرکرههای هوای ورودی به برج و خطای محاسباتی است.

تشکر و قدردانی

از مدیریت محترم نیروگاه شهید محمد منتظری و مدیران محترم واحدهای مختلف نیروگاه که با حمایت خویش و با استفاده از امکانات آن نیروگاه انجام این تحقیق را ممکن ساختند، تشکر و قدردانی می شود. توفیق روز افزون این عزیزان را از خداوند متعال آرزومندیم.

- 1. colocated
- 2. body fitted coordinate
- 3. indirect dry cooling system

4. Heller

5. louver

6. multi block

- H. Jaber and R. L. Webb, Design of Cooling Towers by the Effectiveness-NTU Method, Journal of Heat Transfer, Vol. 111, pp. 837-845, 1989.
- 2. Cooling Tower Document 'Shahid Mohammad Montazeri Thermal Power Plant', Isfahan, Iran, 1984.
- J. D. Buys and D. G. Kroger, Cost-Optimal Design of Dry Cooling Towers Through Mathematical Programming Techniques, ASME Journal of Heat Transfer, Vol. 111, pp. 128-133, 1989.
- T. R. Penny and D. B. Spalding, Validation of Cooling Tower Analyzer (VERA), Vols. 1 and 2, EPRI Report FP-1279, *Electric Power Research Institute*, Palo Alto, CA, 1979
- A. K. Majumdar, A. K. Singhal and D. B. Spalding, Numerical Modeling of Wet Cooling Towers, Part I. Mathematical and Phisical Models, *ASME Journal of Heat Transfer*, Vol. 105, No. 4, pp. 728-735, 1983.
- A. K. Majumdar, A. K. Singhal and D. B. Spalding, "Numerical Modeling of Wet Cooling Towers. Part II. Applications to Natural and Mechanical Draft Towers", *ASME Journal of Heat Transfer*, Vol. 105 No. 4, pp. 736-743, 1983.
- Y. Caytan, "Validation of the Two Dimensional Numerical Model 'STAR' Developed for Cooling Tower Design", *Proceedings of the 3rd Cooling Tower Workshop*, International Association for Hydraulic Research, Budapest, Hungary, 1982.

- D. J. Benton and W. R. Waldrop, Computer Simulation of Transport Phenomena in Evaporation Cooling Towers, ASME J. Eng. Gas Turbines Power, Vol. 110, pp. 190-196, 1988.
- D. Radosavljevic, and D. B. Spalding, "Simultaneous Prediction of Internal and External Aerodynamic and Thermal Flow Field of a Natural Draft Cooling Tower in a Cross Wind", *Proc. 6th IAHR Cooling Tower*, Workshop, Pisa, 1988.
- 10. M. D. Su, G. F. Tang, and S. Fu, "Numerical Simulation of Fluid Flow and Thermal Performance of a Dry-Cooling Tower under Cross Wind Condition", *Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics*, Vol. 79, pp. 289–306, 1999.
- 11. M. N. A. Hawlader and B. M. Liu, "Numerical Study of the Thermal-Hydraulic Performance of Evaporative Natural Draft Cooling Towers", *Journal* of Applied Thermal Engineering, Vol. 22, pp. 41-59, 2002.
- 12. "HYSYS Software Documentation," Shahid Mohammad Montazeri power plant, Isfahan, Iran, 1984.
- [13] A. Bejan, Convection Heat Transfer, Wiley, 2rd Edition, 1988.
- 14. J. Ferziger and M. Peric, *Computational Methods for Fluid Dynamics*, Springer Verlag, 1996.

مراجع