



ترمودینامیک ۱

شماره درس: ۲۸۱۶۱

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنبه: معادلات دیفرانسیل، فیزیک ۲

سرفصل درس: (۵۱ ساعت)

۱- تعاریف

تعریف و تاریخچه علم ترمودینامیک، سیستم ترمودینامیکی (جرم مشخصه) و حجم مشخصه (حجم کنترل)، خواص و حالت یک ماده، فرایند و چرخه (سیکل)، اصل صفرام ترمودینامیک، مقیاسهای دما.

۲- خواص ماده خالص

تعادل فازهای سه گانه (بخار، مایع، جامد)، معادلات حالت، گازهای کامل و گازهای حقیقی، جداول خواص ترمودینامیکی، قاعده فاز گیبس.

۳- کار و حرارت

تعریف کار، کار جابجایی مرز یک سیستم تراکم پذیر در یک فرآیند شبه تعادلی، تعریف حرارت، مقایسه کار و حرارت.

۴- اصل اول ترمودینامیک

اصل اول ترمودینامیک برای یک سیستم با گردش در یک چرخه، اصل اول ترمودینامیک برای یک سیستم (جرم مشخصه) یا تغییر حالت، انرژی درونی، اصل بقاء جرم، اصل اول ترمودینامیک برای حجم مشخصه، آنتالپی، فرآیند جريان دائم حالت دائم ($SSSF$)، فرایند جريان یکنواخت- حالت یکنواخت، گرمای ویژه در حجم ثابت، گرمای ویژه در فشار ثابت، فرآیند شبه تعادلی در سیستم با فشار ثابت، انرژی درونی، آنتالپی و گرمای ویژه، گازهای کامل.



۵- اصل دوم ترمودینامیک

ماشینهای حرارتی، تبرید و یخچال، بازده ماشینهای حرارتی و ضریب عملکرد یخچال، اصل دوم ترمودینامیک، فرایند برگشت‌پذیر، عواملی که موجب برگشت‌ناپذیری فرآیندها می‌شوند، چرخه کارنو، بازده چرخه کارنو، مقیاس ترمودینامیکی دما.

۶- آنتروپی

نامساوی کلاسیوس (*Clausius*)، آنتروپی، آنتروپی جسم خالص، تغییرات آنتروپی در فرایند برگشت‌پذیر، تغییرات آنتروپی در فرایند برگشت‌ناپذیر، افت کار، اصل ترمودینامیکی برای حجم مشخصه، فرآیند با جریان یکنواخت، فرایند آدیاباتیک برگشت‌پذیر، تغییرات آنتروپی گازهای کامل، فرایند برزخ (پلی تروپیک) برگشت‌پذیر برای گازهای کامل، ازدیاد آنتروپی، بازده حرارتی.

۷- برگشت ناپذیری

قابلیت انجام کار (*Availability, Exergy*) یا کار برگشت‌پذیر، برگشت ناپذیری.

مراجع

1. “Fundamental of Classical Thermodynamics”, G. V. Whylen. R. Sountag.
2. “Fundamentals of Engineering Thermodynamics”, M. J. Moran and H. N. Shapiro.
3. “Heat and Thermodynamics”, M. W. Zemansky and R. H. Ditzman.