

کد درس : ۱۷

عنوان درس: مکانیک سیالات

پیش‌نیاز یا همزمان: ریاضیات ۱ عمومی کد ۰۷

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری (۵۱ ساعت)

هدف: آشنایی با اصول و قوانین مکانیک سیالات و کاربرد آن در تهویه و انتقالات حرارتی

رئوس مطالب: (۵۱ ساعت نظری)

تعاریف و مفاهیم مکانیک سیالات و جایگاه آن در مباحث مختلف بهداشت حرفه‌ای

خواص سیالات

آحاد و کمیت‌ها

- نیرو، جرم، طول، زمان، چگالی، گرانروی، حجم مخصوص، وزن مخصوص، فشار، فشار بخار، گاز کامل، ضربی کشسانی حجمی، کشش سطحی و ...

ایستائی سیالات:

- انواع فشار

▪ معادلات ایستائی سیالات

- نیروهای وارد بر سطوح مختلف (مسطح، منحنی شکل و ...)

▪ نیروی شناوری

▪ تعادل اجسام غوطه‌ور و شناور

▪ تعادل نسبی

▪ پایستگی انرژی

جريان سیال:

- مشخصه‌های جريان (انواع جريان، خطوط جريان، فلو، انرژی، اندازه حرکت ...)

- معادلات جريان سیال تراکم ناپذیر و روابط بنیادی (پیوستگی، برنتولی، اولر، معادلات انرژی در حالت پایدار و ...)

- اعداد بی بعد (رینولدز، ماخ و ...)

اثرات لزجت، مقاومت سیال:

- نیروی کشش بر اجسام غوطه‌ور

▪ مقاومت در مقابل جريان در کانال‌ها

- انواع افت‌ها (ناشی از اصطکاک، آشفتگی جريان، خمها، انشعابات و ...)

اصول اندازه‌گیری کمیات مربوط به سیالات:

- اندازه‌گیری فشار (كل، استاتیک، سرعت)

▪ اندازه‌گیری سرعت

▪ اوری فیس‌ها

▪ وانتوری متر

قوانین ترمودینامیک در مکانیک سیالات

گازهای کامل:

- روابط گازهای کامل

▪ جريان ایزنتروپیک

- جریان آدیاپاتیک با اصطکاک در کانال‌ها
- جریان بدون اصطکاک در کانال‌ها همراه با انتقال حرارت
- جریان ایزوترمال پایدار در لوله‌های طویل
امواج صوتی، میدان انتشار در هوا، معادلات انرژی

منابع اصلی درس:

۱. فامیلی جلیل، مکانیک سیالات و کاربرد آن در مهندسی
۲. مدñی حسن، مکانیک سیالات و هیدرولیک
۳. وايلی - استریتر، مکانیک سیالات

شیوه ارزشیابی دانشجو:

%۱۵	- فعالیت کلاسی
%۲۵	- امتحان میان ترم
%۶۰	- امتحان پایان ترم

