

## مکانیک سیالات

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ریاضی (۱)- ریاضی (۲)- معادلات دیفرانسیل - فیزیک عمومی

کد درس: ۱۴

هدف کلی:

آشنایی با خواص فیزیکی و اصول سکون و حرکت سیالات

شرح درس:

در این درس خواص فیزیکی سیالات، رفتار سیالات در سکون و حرکت و روابط و معادلات مختلف کاربردی مورد بحث قرار می‌گیرد. درس مکانیک سیالات بعنوان پایه‌ای مهم جهت دروس هیدرولیک، انتقال و توزیع آب، جمع‌آوری فاضلاب، روش‌های کنترل آلودگی هوا و غیره می‌باشد. دانشجویان با گذراندن این درس، قوانین مربوطه را در طراحی سیستم‌های آب و فاضلاب و کنترل آلودگی هوا و موارد مشابه دیگر بکار می‌گیرند.

سفرفصل دروس (۳۶ ساعت)

- خواص فیزیکی سیالات

- واحدها و معادلات و نحوه تبدیل واحدها.

- فشار: انواع فشارها، فشار هوا یا فشار سنجی، فشار مطلق، فشار بخار،

- اندازه‌گیری فشار: اصول اندازه‌گیری، فشار سنجهای فلزی، فشار سنجهای لوله‌ای، فشار سنجهای تفاضلی.

- هیدرواستاتیک: اصول کلی، دیاگرام فشار، فشار (انواع فشار با وسائل اندازه‌گیری) و نیروی هیدرواستاتیک، تأثیر نیرو روی صفحات مسطح مفروق، نقطه تأثیر نیروی هیدرواستاتیک، نیروی هیدرواستاتیک روی صفحات منحنی شکل مفروق و حل تمرین و مسائل.

- ثبات اجسام شناور: فاکتورهای موثر در ثبات اجسام شناور، محاسبات ارتفاع متانستزیک حجم شناور.



- هیدرودینامیک: اصول کلی، تقسیم‌بندی انواع مختلف سیالات، معادلات پیوستگی جریان، معادله انرژی، معادله برنولی، عدد رینولدز، شب هیدرولیکی.

- معادلات حرکت سیالات: روابط مختلف جریان، معادله دارسی، هیزن و لیامز، منینگ، چری و بازن.

مرجع:

۱ - Streeter V.L. and Wylie E.B., *Fluid Mechanics*, McGraw – Hill Publishing Company ۱۹۸۱.

۲- مکانیک سیالات. رابرت. دیبلو. فاکس، آلن تی. مک در نالد ترجمه بهرام یوسفی

۳- Giles R.V., *Fluid Mechanics and Hydraulics*, McGraw – Hill Publishing Company; (۱۹۷۷).

۴- Hamill L., *Understanding Hydraulics*, Macmillon Press (TD), (۱۹۹۵).

۵- *Fluid mechanics*, Douglas, J. F. Gasiorek, J. M- Swaffield (۲۰۰۰). Longman scientific technical.

۶- حسن مدّنی. مکانیک سیالات و هیدرولیک، انتشارات جهاد دانشگاهی ۱۳۶۴.

نحوه ارزشیابی دانشجو:

امتحان پایان ترم ۸۰٪

حل مسائل کلاسی ۲۰٪

