



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
شورای کترش و برنامه ریزی آموزش عالی



برنامه درسی رشته

## مهندسی مکانیک

Mechanical Engineering

مقطع کارشناسی پیوسته



گروه فنی و مهندسی  
پیشگاهی دانشگاه شهید بهشتی



عنوان گرایش: -

نام رشته: مهندسی مکانیک

دوره تحصیلی: کارشناسی پیوسته

گروه: فنی و مهندسی

نوع مصوبه: بازنگری

کارگروه تخصصی: مهندسی مکانیک

تاریخ تصویب: ۱۴۰۰/۰۳/۰۹

پیشنهادی: دانشگاه شهید بهشتی

برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی پیوسته رشته مهندسی مکانیک، در جلسه شماره ۱۵۷ تاریخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۹ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی به شرح زیر تصویب شد:

ماده یک- این برنامه درسی برای دانشجویانی که پس از تصویب این برنامه درسی در دانشگاهها و موسسات آموزش عالی پذیرفته می‌شوند، قابل اجرا است.

ماده دو - این برنامه درسی، جایگزین برنامه درسی رشته مهندسی مکانیک مصوب در جلسه ۷۴۴ تاریخ ۱۳۸۸/۱۰/۱۹ شورای عالی برنامه‌ریزی می‌شود.

ماده سه- این برنامه درسی در سه فصل: مشخصات کلی، جدول‌های واحدهای درسی و سرفصل دروس تنظیم شده است و برای اجرا در دانشگاهها و موسسات آموزش عالی پس از اخذ مجوز پذیرش دانشجو از شورای گسترش و برنامه‌ریزی آموزش عالی و سایر ضوابط و مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ابلاغ می‌شود.

ماده چهار- این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن، در صورت تشخیص کارگروه تخصصی مربوطه، نیاز به بازنگری دارد.

دکتر محمد رضا آهنچیان  
دیپر کمیسیون برنامه‌ریزی آموزشی

۲



بسمه تعالیٰ



### دانشگاه شهید بهشتی

مشخصات کلی، برنامه درسی و  
سفرصل دروس رشته

## مهندسی مکانیک

### دوره کارشناسی

دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی

مصوب جلسه شورای آموزشی دانشگاه مورخ ۱۳۹۹/۰۷/۲۹

این برنامه بر اساس آئین نامه و اگذاری اختیارات برنامه درسی به دانشگاه ها مبنی بر ضرورت بازنگری برنامه درسی رشته مهندسی مکانیک در دانشگاه شهید بهشتی توسط اعضای هیأت علمی دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی بازنگری و در جلسه مورخ ۱۳۹۹/۰۷/۲۹ شورای آموزشی دانشگاه به تصویب رسید.



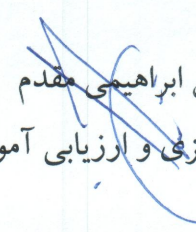


مصطفی شورای آموزشی دانشگاه مورخ ۱۳۹۹/۰۷/۲۹ در خصوص بازنگری  
برنامه درسی رشته مهندسی مکانیک دوره کارشناسی

برنامه درسی رشته مهندسی مکانیک دوره کارشناسی که توسط اعضای هیأت علمی دانشکده مهندسی  
مکانیک و انرژی بازنگری شده بود با اکثریت آراء به تصویب رسید.  
\* این برنامه از تاریخ تصویب لازم الاجرا است.  
\* هر نوع تغییر در برنامه مجاز نیست مگر آنکه به تصویب شورای آموزشی دانشگاه برسد.

رأی صادره جلسه مورخ ۱۳۹۹/۰۷/۲۹ شورای آموزشی دانشگاه در مورد برنامه درسی  
بازنگری شده رشته مهندسی مکانیک دوره کارشناسی صحیح است به واحدهای ذیربط  
ابلاغ شود.

  
علی اکبر افضلیان  
معاون آموزشی دانشگاه

  
محسن ابراهیمی مقدم  
مدیر برنامه‌ریزی و ارزیابی آموزشی



## اسامی گمیته بازنگری درسی

ردیف	نام و نام خانوادگی	تخصص	مرتبه علمی
۱	دکتر سهند مجیدی هروان	مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی	استادیار
۲	دکتر روح الله سرفراز	مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی	استادیار
۳	دکتر محمد عامری	مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی	استاد
۴	دکتر سید مجید یادآور نیک روشن	مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی	دانشیار
۵	دکتر رامین حقیقی خوشخوا	مهندسی مکانیک-سیستم های انرژی	دانشیار
۶	دکتر علی جهانگیری	مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی	استادیار
۷	دکتر محمود سعیج زاده	مهندسی مواد و متالورژی	استادیار
۸	دکتر حمید جان نشاری	مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی	استادیار
۹	دکتر آرمان محسنی	مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی	استادیار
۱۰	دکتر امین رسام	مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی	استادیار
۱۱	دکتر محمد مجلدم	مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی	استادیار
۱۲	دکتر پویان هاشمی	مهندسی مکانیک-انرژی های تجدید پذیر	استادیار
۱۳	دکتر نگار نباتیان	مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی	استادیار
۱۴	دکر ایمان خزایی	مهندسی مکانیک-انرژی های تجدید پذیر	استادیار
۱۵	دکتر فاطمه جدا	مهندسی مکانیک-سیستم های انرژی	استادیار
۱۶	دکتر جواد امینیان	مهندسی مکانیک-سیستم های انرژی	استادیار
۱۷	دکتر مجید صباح	مهندسی مکانیک-سیستم های انرژی	استادیار
۱۸	دکتر زهراء سادات عادل برخوردار	مهندسی مکانیک-سیستم های انرژی	استادیار
۱۹	دکتر سید رضا شمشیر گران	مهندسی مکانیک-سیستم های انرژی	استادیار
۲۰	مهندسه مسعود صادقیان	مهندسی مکانیک-سیستم های انرژی	مریبی
۲۱	مهندسه خسرو روشنبل	مهندسی مکانیک-سیستم های انرژی	مریبی
۲۲	دکتر عسل حسینی منزه	مهندسی مواد و متالورژی	استادیار
۲۳	دکتر مجید واثقی	مهندسی مواد و متالورژی	استادیار



استادیار	مهندسی مواد و متالورژی	دکتر محمدعلی مصطفایی	۲۴
دانشیار	مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی	دکتر مصطفی تقی زاده	۲۵
استادیار	مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی	دکتر سید محمد جعفری	۲۶
استادیار	مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی	دکتر سید حسین دیباچیان	۲۷
استادیار	مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی	دکتر عباس رهی	۲۸
استادیار	مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی	دکتر عباس روحانی بسطامی	۲۹
استادیار	مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی	دکتر محمدرضا حق جو	۳۰
استادیار	مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی	دکتر محمدحسین سورگی	۳۱
استادیار	مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی	دکتر پدرام صفرپور	۳۲
استادیار	مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی	دکتر وحید فخاری	۳۳
دانشیار	مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی	دکتر سید ابراهیم موسوی ترشیزی	۳۴
استادیار	مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی	دکتر مهدی مهدیزاده کفاش	۳۵
استادیار	مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی	دکتر محمدرضا نخعی امروdi	۳۶



فصل اول:  
مشخصات کلی رشته  
**مهندسی مکانیک**  
دوره کارشناسی

۰

۵



## (۱) تعریف:

مهندسی مکانیک از شاخه‌های کهن مهندسی است که کاربردی وسیع در تمامی بخش‌های صنعتی جهان امروز داشته و نقشی شایسته و بارز در توسعه و پیشرفت دانش و فناوری ایفا می‌نماید. حوزه فعالیت مهندسی مکانیک آنچنان گسترده است که نه تنها نمی‌توان صنعتی را یافت که از آین بی نیاز باشد بلکه بخش مهمی از توسعه تمامی صنایع مرهون پیشرفت‌های بدست آمده در مهندسی مکانیک است.

## (۲) هدف:

دوره کارشناسی مهندسی مکانیک یکی از دوره‌های تحصیلی آموزش عالی است که هدف از آن ارتقاء سطح دانش مهندسی کشور در رشته مهندسی مکانیک و تربیت افراد مستعدی است که آموخته‌های نظری و عملی آنها هم سطح دانشگاه‌ها و مراکز پیشرفته علمی و صنعتی جهان باشد.

## (۳) ضرورت و اهمیت:

با رشد سریع و روزافزون علوم همراه با توسعه شکفت انگیز صنعت و فناوری در جهان، مرزهای اختصاصی بین رشته‌های مهندسی روز به روز کمرنگ تر شده و حوزه فعالیت مشترک آنها به سرعت در حال گسترش است. این امر باعث شده تا بسیاری از دروس و گرایش‌های مربوط به هریک از رشته‌های مهندسی را در سایر زمینه‌های مهندسی نیز بتوان یافت و از سوی دیگر باعث ایجاد زمینه‌های بین رشته‌ای گردیده است. لذا لازم است که همگام با رشد شتابان علوم مهندسی، بازنگری دروس مهندسی مکانیک مرتباً انجام گیرد. از آنجا که آخرین بازنگری انجام شده در برنامه درسی کارشناسی مهندسی مکانیک در تاریخ ۸۸/۰۱/۱۹ صورت پذیرفته است، انجام بازنگری جدید ضروری به نظر می‌رسد.

## (۴) طول دوره و شکل نظام:

طول دوره به طور متوسط ۴ سال است. طول هر نیمسال تحصیلی برابر ۱۶ هفته آموزشی کامل می‌باشد. هر واحد درسی نظری به مدت ۱۶ ساعت و هر واحد درسی آزمایشگاهی به مدت ۳۲ ساعت و هر واحد درسی کارگاهی به مدت ۴۸ ساعت در طول هر نیمسال تحصیلی می‌باشد.

## (۵) تعداد و نوع واحدهای درسی دوره:

تعداد کل واحد‌های درسی این دوره ۱۴۰ واحد به طرح زیر می‌باشد.

- ۱- دروس عمومی ۲۲ واحد
- ۲- دروس پایه ۲۴ واحد
- ۳- دروس تخصصی ۷۸ واحد
- ۴- دروس اختیاری ۱۳ واحد
- ۵- پروژه پایان دوره ۳ واحد



## ۶) نقش و توانایی فارغ التحصیلان:

با طی این دوره، دانش آموختگان مهندسی مکانیک آماده می شوند تا وظایف محوله برای اجرای پروژه های صنعتی شامل تحقیق و مطالعات اولیه، طراحی مقدماتی، محاسبات طراحی با جزئیات و تهیه نقشه ها و مدارک فنی، تدوین فناوری ساخت و روش تولید، مدیریت و اجرا و تعمیر و نگهداری را با آگاهی علمی و فنی در کلیه حوزه های مرتبط با مهندسی مکانیک شامل به عهده گرفته و انجام دهند.

## ۷) شرایط ورود به رشته / گرایش:

ورود به مقطع کارشناسی مهندسی مکانیک از طریق قبولی در کنکور سراسری امکان پذیر است.

## ۸) مواد و ضرایب امتحانی و ...:

مواد و ضرایب امتحانی هر ساله توسط سازمان سنجش آموزش کشور اعلام می گردد.



# فصل دوم:

## جداول دروس

- (۱) عمومی
- (۲) پایه
- (۳) تخصصی
- (۴) سبد اختیاری مکانیک جامدات
- (۵) سبد اختیاری مکاترونیک
- (۶) سبد اختیاری ساخت و تولید
- (۷) سبد اختیاری حرارت و سیالات
- (۸) سبد اختیاری تاسیسات
- (۹) سبد اختیاری نیروگاه و انرژی



## جداول دروس

جدول شماره ۱ -	دروس عمومی
جدول شماره ۲ -	دروس پایه
جدول شماره ۳ -	دروس تخصصی
جدول شماره ۴ -	دروس اختیاری مکانیک جامدات
جدول شماره ۵ -	دروس اختیاری مکاترونیک
جدول شماره ۶ -	دروس اختیاری ساخت و تولید
جدول شماره ۷ -	دروس اختیاری حرارت و سیالات
جدول شماره ۸ -	دروس اختیاری تاسیسات
جدول شماره ۹ -	دروس اختیاری نیروگاه و انرژی

+ پروژه پایانی: ۳ واحد - الزامی - پیش نیاز: گذراندن ۱۰۵ واحد درسی



جدول شماره ۱: دروس عمومی (۲۲ واحد ضروریست گذرانده شود)

۱۰



جدول شماره ۲: دروس پایه

پیشناز یا همنیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
ریاضی عمومی ۱	---	48	48	۳	ریاضی عمومی ۱	۲۰۱
ریاضی عمومی ۱	---	48	48	۳	ریاضی عمومی ۲	۲۰۲
ریاضی عمومی ۱	---	48	48	۳	معادلات دیفرانسیل	۲۰۳
برنامه نویسی کامپیوتر	---	48	48	۳	برنامه نویسی کامپیوتر	۲۰۴
	---	32	32	۲	محاسبات عددی	۲۰۵
فیزیک ۱	---	48	48	۳	فیزیک ۱	۲۰۶
فیزیک ۱	---	48	48	۳	فیزیک ۲	۲۰۷
	32	---	32	۱	آزمایشگاه فیزیک ۱	۲۰۸
	---	48	48	۳	شیمی عمومی	۲۰۹
				۲۴	مجموع	



جدول شماره ۳: دروس تخصصی

پیشیاز یا همنیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
ریاضی عمومی ۲ - معادلات دیفرانسیل	---	48	48	۳	ریاضی مهندسی	۳۰۱
-----	64	---	64	۲	نقشه کشی صنعتی ۱	۳۰۲
فیزیک ۱ - ریاضی عمومی ۱	---	48	48	۳	استاتیک	۳۰۳
استاتیک	---	48	48	۳	دینامیک	۳۰۴
استاتیک	---	48	48	۳	مقاومت مصالح ۱	۳۰۵
شیمی عمومی	---	48	48	۳	علم مواد	۳۰۶
فیزیک ۱ - معادلات دیفرانسیل	---	48	48	۳	ترمودینامیک ۱	۳۰۷
ترمودینامیک ۱ - مکانیک سیالات ۱	---	48	48	۳	ترمودینامیک ۲	۳۰۸
ترمودینامیک ۲	۳۲	---	۳۲	۱	آزمایشگاه ترمودینامیک	۳۰۹
معادلات دیفرانسیل - دینامیک	---	48	48	۳	مکانیک سیالات ۱	۳۱۰
مکانیک سیالات ۱	---	48	48	۳	مکانیک سیالات ۲	۳۱۱
مکانیک سیالات ۲	۳۲	---	۳۲	۱	آزمایشگاه مکانیک سیالات	۳۱۲
مقاومت مصالح ۲ - دینامیک	---	48	48	۳	طراحی اجزاء ۱	۳۱۳
طراحی اجزاء ۱	---	48	48	۳	طراحی اجزاء ۲	۳۱۴
مقاومت مصالح ۱	---	۳۲	۳۲	۲	مقاومت مصالح ۲	۳۱۵
مقاومت مصالح ۲	۳۲	---	۳۲	۱	آزمایشگاه مقاومت مصالح	۳۱۶
مکانیک سیالات ۲ (یا همزمان) - ترمودینامیک ۱	---	48	48	۳	انتقال حرارت ۱	۳۱۷
دینامیک	---	48	48	۳	دینامیک ماشین	۳۱۸
ریاضی مهندسی - دینامیک	---	48	48	۳	ارتعاشات مکانیکی	۳۱۹
دینامیک ماشین - ارتعاشات مکانیکی (یا همزمان)	۳۲	---	۳۲	۱	آزمایشگاه دینامیک و ارتعاشات	۳۲۰
ارتعاشات مکانیکی	---	48	48	۳	کنترل اتوماتیک	۳۲۱
فیزیک ۲	---	48	48	۳	مبانی مهندسی برق ۱	۳۲۲
مبانی مهندسی برق ۱	---	48	48	۳	مبانی مهندسی برق ۲	۳۲۳
مبانی مهندسی برق ۲ (یا همزمان)	۳۲	---	۳۲	۱	آزمایشگاه مبانی مهندسی برق	۳۲۴
علم مواد	۳۲	۳۲	۶۴	۳	روش‌های تولید و کارگاه	۳۲۵
گذراندن حداقل ۶۵ واحد درسی	---	---	۱۳۶	۰/۵	کارآموزی ۱	۳۲۶
کارآموزی ۱	---	---	۱۳۶	۰/۵	کارآموزی ۲	۳۲۷



زبان خارجی	---	۳۲	۳۲	۲		زبان تخصصی مکانیک	۳۲۸
<b>کارآموزی ۱</b>	---	۳۲	۳۲	۲		مدیریت و کنترل پروژه	۳۲۹
نقشه کشی صنعتی ۱	۶۴	---	۶۴	۲		نقشه کشی صنعتی ۲	۳۳۰
----	۴۸	---	۴۸	۱		کارگاه جوشکاری و ورقکاری	۳۳۱
----	۴۸	---	۴۸	۱		کارگاه اتومکانیک	۳۳۲
----	۴۸	---	۴۸	۱		کارگاه ماشین ابزار و ابزار سازی	۳۳۳
<b>ارتعاشات مکانیکی-مکانیک سیالات ۱- ترمودینامیک ۱</b>	---	۴۸	۴۸	۳		sistem های اندازه گیری	۳۳۴
گذراندن حداقل ۶۵ واحد درسی	---	۳۲	۳۲	۲		اقتصاد مهندسی	۳۳۵
				۷۸		مجموع	

پروژه پایانی: ۳ واحد - الزامی - پیش نیاز: گذراندن ۱۰۵ واحد درسی



جدول شماره ۴: دروس اختیاری مکانیک جامدات

پیشنياز یا همنياز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
مقاومت مصالح ۲ - روش های تولید و کارگاه	---	48	48	۳	پلاستیسیته عملی و شکل دهی فلزات	۴۰۱
ریاضی مهندسی	---	48	48	۳	مقدمه ای بر روش های بهینه سازی مکانیکی	۴۰۲
علم مواد - طراحی اجزاء ۱	---	48	48	۳	مکانیک شکست مقدماتی	۴۰۳
مقاومت مصالح ۱ - علم مواد	---	48	48	۳	مواد مرکب	۴۰۴
مواد مرکب	۳۲	---	۳۲	۱	آزمایشگاه مواد مرکب	۴۰۵
علم مواد	۳۲	۳۲	۶۴	۳	آزمون های غیر مخرب	۴۰۶
معادلات دیفرانسیل - مقاومت مصالح ۲ - محاسبات عددی	---	48	48	۳	مقدمه ای بر اجزای محدود	۴۰۷
مکانیک سیالات ۲ - مقاومت مصالح ۲ - طراحی اجزاء ۱	---	48	48	۳	مهندسی خط لوله	۴۰۸
علم مواد	---	۳۲	۳۲	۲	تکنولوژی روش های جوشکاری	۴۹
علم مواد	---	48	48	۳	نانو مواد	۴۱۰
علم مواد	---	۳۲	۳۲	۲	شناخت فلزات صنعتی	۴۱۱
مقاومت مصالح ۲	---	48	48	۳	مقاومت مصالح ۳	۴۱۲
مقاومت مصالح ۲ - طراحی اجزاء ۲	---	48	48	۳	طراحی مخازن تحت فشار	۴۱۳
	---	۳۲	۳۲	۲	مقدمه ای بر کارآفرینی*	۴۱۴
	---	۳۲	۳۲	۲	کلیات حقوق شهر و ندی*	۴۱۵
	---	۳۲	۳۲	۲	مخاطرات محیطی *	۴۱۶
فیزیک ۲	۳۲	---	۳۲	۱	آزمایشگاه فیزیک ۲	۴۱۷
از سایر سبد ها با موافقت مدیر گروه					درس تخصصی اختیاری (۱)	۴۱۸

تبصره: دروسی که با علامت \* مشخص شده‌اند طبق بخششانه ۱۳۹۵/۱۲/۱۱ ۲/۲۸۵۷۶۱ به تاریخ ۲/۲۸۵۷۶۱ دانشجویان می‌توانند دروس را در چارچوب سنت مجاز، مازاد بر سقف تعداد واحدهای دوره با ثبت نمره و تأثیر در معدل اخذ نمایند.



جدول شماره ۵: دروس اختیاری مکاترونیک

پیشیاز یا همنیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
همنیاز با سیستم‌های اندازه‌گیری	۳۲	---	۳۲	۱	آزمایشگاه سیستم‌های اندازه‌گیری	۵۰۱
همنیاز با دینامیک ماشین	---	۴۸	۴۸	۳	رباتیک	۵۰۲
<b>مبانی مهندسی برق ۱</b>	---	۴۸	۴۸	۳	مکاترونیک	۵۰۳
همنیاز با مکاترونیک	۳۲	---	۳۲	۱	آزمایشگاه مکاترونیک	۵۰۴
کنترل اتوماتیک	---	۴۸	۴۸	۳	شبیه سازی سیستم‌های دینامیکی و کنترل	۵۰۵
mekanik سیالات ۱ و کنترل اتوماتیک (یا همزمان)	۳۲	۳۲	۶۴	۳	سیستم‌های هیدرولیک و پنوماتیک و آزمایشگاه	۵۰۶
<b>ارتعاشات مکانیکی</b>	---	۴۸	۴۸	۳	مقدمه‌ای بر پردازش سیگنال	۵۰۷
دینامیک ماشین	---	۴۸	۴۸	۳	طراحی مکانیزمها	۵۰۸
کنترل اتوماتیک	---	۴۸	۴۸	۳	مقدمه‌ای بر کنترل فازی	۵۰۹
کنترل اتوماتیک	---	۴۸	۴۸	۳	سیستم‌های کنترل صنعتی	۵۱۰
ریاضی مهندسی	---	۴۸	۴۸	۳	مقدمه‌ای بر روش‌های بهینه‌سازی مکانیکی	۵۱۱
---	۳۲	۳۲	۲		مقدمه‌ای بر کارآفرینی*	۵۱۲
---	۳۲	۳۲	۲		کلیات حقوق شهروندی*	۵۱۳
---	۳۲	۳۲	۲		مخاطرات محیطی*	۵۱۴
<b>فیزیک ۲</b>	۳۲	---	۳۲	۱	آزمایشگاه فیزیک ۲	۵۱۵
از سایر سبددها با موافقت مدیر گروه					درس تخصصی اختیاری (۱)	۵۱۶

تبصره: دروسی که با علامت \* مشخص شده‌اند طبق بخشنامه ۲/۲۸۵۷۶۱ به تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۱ دانشجویان می‌توانند دروس را در چارچوب سنتوات مجاز، مازاد بر سقف تعداد واحدهای دوره با ثبت نمره و تأثیر در معدل اخذ نمایند.



## جدول شماره ۶: دروس اختیاری ساخت و تولید

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیشnیاز یا همنیاز
			عملی	نظری	جمع	
۶۰۱	آزمایشگاه سیستم های اندازه گیری	۱	۳۲	---	۳۲	همنیاز با سیستم های اندازه گیری
۶۰۲	پلاستیسیته عملی و شکل دهی فلزات	۳	---	۴۸	۴۸	مقاومت مصالح ۲ - روش های تولید و کارگام
۶۰۳	تکنولوژی روش های جوشکاری	۲	---	۳۲	۳۲	علم مواد
۶۰۴	مواد مرکب	۳	---	۴۸	۴۸	مقاومت مصالح ۱ - علم مواد
۶۰۵	آزمایشگاه مواد مرکب	۱	۳۲	---	۳۲	مواد مرکب
۶۰۶	آزمایشگاه سیستم های هیدرولیک و پنوماتیک و آزمایشگاه	۳	۳۲	۳۲	۶۴	mekanik سیالات ۱ و کنترل اتوماتیک (یا همزمان)
۶۰۷	آزمون های غیر مخرب	۳	۳۲	۳۲	۶۴	علم مواد
۶۰۸	نانو مواد	۳	---	۴۸	۴۸	علم مواد
۶۰۹	طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر	۳	---	۴۸	۴۸	نقشه کشی صنعتی ۲
۶۱۰	ماشین های کنترل عددی	۲	---	۳۲	۳۲	مقاومت مصالح ۱ - کارگاه ماشین ابزار و ابزار سازی
۶۱۱	شناسخت فلزات صنعتی	۲	---	۳۲	۳۲	علم مواد
۶۱۲	مقدمه ای بر کارآفرینی*	۲	---	۳۲	۳۲	
۶۱۳	کلیات حقوق شهروندی*	۲	---	۳۲	۳۲	
۶۱۴	مخاطرات محیطی *	۲	---	۳۲	۳۲	
۶۱۵	کارگاه ریخته گری	۱	۴۸	---	۴۸	علم مواد
۶۱۶	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱	۳۲	---	۳۲	فیزیک ۲
۶۱۷	درس تخصصی اختیاری (۱)					از سایر سبدها با موافقت مدیر گروه

تبصره: دروسی که با علامت \* مشخص شده‌اند طبق بخشنامه ۲/۲۸۵۷۶۱ به تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۱ دانشجویان می‌توانند دروس را در چارچوب سنتوات مجاز، مازاد بر سقف تعداد واحدهای دوره با ثبت نمره و تأثیر در معدل اخذ نمایند.



جدول شماره ۷: دروس اختیاری حرارت و سیالات

پیشیاز یا همنیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
انتقال حرارت ۱- آزاد انتقال حرارت	---	۴۸	۴۸	۳	انتقال حرارت ۲	۷۰۱
ترمودینامیک ۲ - مکانیک سیالات ۲	---	۴۸	۴۸	۳	دینامیک گازها	۷۰۲
ترمودینامیک ۲ - هم نیاز مکانیک سیالات ۲	---	۳۲	۳۲	۲	توربین گاز و موتور جت	۷۰۳
ترمودینامیک ۲	---	۳۲	۳۲	۲	سوخت و احتراق	۷۰۴
انتقال حرارت ۱	---	۴۸	۴۸	۳	طراحی مبدل های حرارتی	۷۰۵
ترمودینامیک ۲	---	۴۸	۴۸	۳	نیروگاههای حرارتی	۷۰۶
مکانیک سیالات ۲	---	۴۸	۴۸	۳	مکانیک سیالات زیستی	۷۰۷
انتقال حرارت ۱	۳۲	---	۳۲	۱	آزمایشگاه انتقال حرارت	۷۰۸
ترمودینامیک ۲، هم نیاز مکانیک سیالات ۲	---	۴۸	۴۸	۳	موتورهای احتراق داخلی	۷۰۹
ترمودینامیک ۲	---	۴۸	۴۸	۳	کاربردهای انرژی خورشیدی و بادی	۷۱۰
مکانیک سیالات ۲ - محاسبات عددی	---	۴۸	۴۸	۳	مقدمه ای بر سیالات محاسباتی	۷۱۱
مکانیک سیالات ۲ - ترمودینامیک ۲	---	۴۸	۴۸	۳	توربوماشین ها	۷۱۲
	---	۳۲	۳۲	۲	مقدمه ای بر کارآفرینی*	۷۱۳
	---	۳۲	۳۲	۲	کلیات حقوق شهر و ندی*	۷۱۴
	---	۳۲	۳۲	۲	مخاطرات محیطی*	۷۱۵
فیزیک ۲	۳۲	---	۳۲	۱	آزمایشگاه فیزیک ۲	۷۱۶
از سایر سبدها با موافقت مدیر گروه					درس تخصصی اختیاری (۱)	۷۱۷

تبصره: دروسی که با علامت \* مشخص شده‌اند طبق بخشنامه ۲/۲۸۵۷۶۱ به تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۱ دانشجویان می‌توانند دروس را در چارچوب سنت انجمن مجاز، مازاد بر سقف تعداد واحدهای دوره با ثبت نمره و تأثیر در معدل اخذ نمایند.



جدول شماره ۸: دروس اختیاری تاسیسات

پیشناز یا همنیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
انتقال حرارت ۱	---	48	48	۳	طراحی سیستمهای تهویه مطبوع	۸۰۱
انتقال حرارت ۲	---	48	48	۳	طراحی سیستمهای تبرید و سردخانه	۸۰۲
کنترل اتوماتیک- طراحی سیستم های تهویه مطبوع یا طراحی سیستمهای تبرید و سردخانه	---	۳۲	۳۲	۲	سیستمهای کنترل در تهویه و تبرید	۸۰۳
طراحی سیستمهای تهویه مطبوع	۳۲	---	۳۲	۱	آزمایشگاه تاسیسات حرارتی و برودتی	۸۰۴
انتقال حرارت ۱	---	48	48	۳	طراحی مبدل های حرارتی	۸۰۵
مکانیک سیالات ۲	---	۳۲	۳۲	۲	طراحی تاسیسات صنعتی	۸۰۶
طراحی سیستمهای تهویه مطبوع	۴۸	---	۴۸	۱	کارگاه تاسیسات گرمایشی و کنترل های مربوطه	۸۰۷
ترمودینامیک ۲	---	48	48	۳	نیروگاههای حرارتی	۸۰۸
ترمودینامیک ۲	---	48	48	۳	کاربردهای انرژی خورشیدی و بادی	۸۰۹
مکانیک سیالات ۲ - محاسبات عددی	---	48	48	۳	مقدمه ای بر سیالات محاسباتی	۸۱۰
مکانیک سیالات ۲ - ترمودینامیک ۲	---	48	48	۳	توربوماشین ها	۸۱۱
	---	۳۲	۳۲	۲	مقدمه ای بر کارآفرینی*	۸۱۲
	---	۳۲	۳۲	۲	کلیات حقوق شهر وندی*	۸۱۳
	---	۳۲	۳۲	۲	مخاطرات محیطی*	۸۱۴
فیزیک ۲	۳۲	---	۳۲	۱	آزمایشگاه فیزیک ۲	۸۱۵
از سایر سبدها با موافقت مدیر گروه					درس تخصصی اختیاری (۱)	۸۱۶

تبصره: دروسی که با علامت \* مشخص شده‌اند طبق بخشنامه ۲/۲۸۵۷۶۱ به تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۱ دانشجویان می‌توانند دروس را در چارچوب سنت مجاز، مازاد بر سقف تعداد واحدهای دوره با ثبت نمره و تاثیر در معدل اخذ نمایند.



جدول شماره ۹: دروس اختیاری نیروگاه و انرژی

پیشنياز یا همنياز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
مکانیک سیالات ۲ - انتقال حرارت ۱	---	۴۸	۴۸	۳	انرژی های تجدیدپذیر و کاربرد آنها	۹۰۱
ترمودینامیک ۲ - هم نیاز مکانیک سیالات ۲	---	۳۲	۳۲	۲	توربین گاز و موتور جت	۹۰۲
ترمودینامیک ۲	---	۳۲	۳۲	۲	سوخت و احتراق	۹۰۳
انتقال حرارت ۱	---	۴۸	۴۸	۳	طراحی مبدل های حرارتی	۹۰۴
ترمودینامیک ۲	---	۴۸	۴۸	۳	نیروگاههای حرارتی	۹۰۵
مکانیک سیالات ۲ - محاسبات عددی	---	۴۸	۴۸	۳	مقدمه ای بر سیالات محاسباتی	۹۰۶
مکانیک سیالات ۲ - ترمودینامیک ۲	---	۴۸	۴۸	۳	توربوماشین ها	۹۰۷
شیمی عمومی - ترمودینامیک ۱ - هم نیاز انتقال حرارت ۱	---	۳۲	۳۲	۲	کنترل آلودگی محیط زیست	۹۰۸
مکانیک سیالات ۱	---	۳۲	۳۲	۲	نیروگاههای آبی	۹۰۹
ترمودینامیک ۲	---	۳۲	۳۲	۲	طراحی توربین بخار	۹۱۰
ترمودینامیک ۲ - انتقال حرارت ۱	---	۴۸	۴۸	۳	نیروگاههای هسته ای	۹۱۱
	---	۳۲	۳۲	۲	مقدمه ای بر کارآفرینی*	۹۱۲
	---	۳۲	۳۲	۲	کلیات حقوق شهر و ندی*	۹۱۳
فیزیک ۲	---	۳۲	۳۲	۲	مخاطرات محیطی*	۹۱۴
از سایر سبدها با تایید مدیر گروه	۳۲	---	۳۲	۱	آزمایشگاه فیزیک ۲	۹۱۵
					درس تخصصی اختیاری (۱)	۹۱۶

تبصره: دروسی که با علامت \* مشخص شده‌اند طبق بخشنامه ۱۳۹۵/۱۲/۱۱ به تاریخ ۲/۲۸۵۷۶۱ دانشجویان می‌توانند دروس را در چارچوب سنت اجاز، مازاد بر سقف تعداد واحدهای دوره با ثبت نمره و تأثیر در معدل اخذ نمایند.



# فصل سوم :

## شناسنامه و سرفصل

### دروس رشته مهندسی مکانیک

### دوره کارشناسی

- ۳-۱- سرفصل های دروس پایه
- ۳-۲- سرفصل های دروس تخصصی
- ۳-۳- سرفصل های دروس اختیاری مکانیک جامدات
- ۳-۴- سرفصل های دروس اختیاری مکاترونیک
- ۳-۵- سرفصل عای دروس اختیاری ساخت و تولید
- ۳-۶- سرفصل های دروس اختیاری حرارت و سیالات
- ۳-۷- سرفصل های دروس اختیاری تاسیسات
- ۳-۸- سرفصل های دروس اختیاری نیروگاه و انرژی



## ۱-۳- سرفصل های دروس پایه

۲۱



--

سرفصل درس: ریاضی عمومی ۱											
دروس پیش‌نیاز:	تعداد واحد نظری: ۳	پایه		نوع واحد	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: ریاضی عمومی ۱					
	تعداد واحد عملی:	الزمائی	تخصصی		تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: General mathematics ۱					
	تعداد واحد نظری:										
	تعداد واحد عملی:	اختیاری									
	تعداد واحد نظری:										
	تعداد واحد عملی:										
	آموزش تکمیلی عملی:	<input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد									
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار											
سال ارائه درس: سال اول به بعد											

#### اهداف درس:

کسب دانش پایه مورد نیاز در علوم مهندسی

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول و دوم	مختصات دکارتی و قطبی ، معرفی اعداد مختلط و عملیات پایه در فضای اعداد مختلط
سوم	نمایش قطبی اعداد مختلط، مفهوم تابع، جبر توابع،
چهارم و پنجم	حد و قضایای مربوطه، پیوستگی
پنجم	مشتق و دستورهای مشتقگیری، تابع معکوس و مشتق آن
ششم	مشتق توابع پایه، قضیه رل، قضیه میانگین،
هفتم	کاربرد فیزیکی و هندسی مشتق، بیان کاربرد مشتق در مفهوم شتاب
هشتم	منحنی ها در مختصات قطبی، کاربرد مشتق در تقریب ریشه معادلات
نهم و دهم	تعریف انتگرال توابع پیوسته و قطعه ای پیوسته، قضایای اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال
یازدهم	معرفی توابع اولیه و روش های تحلیلی محاسبه انتگرال
دوازدهم و	معرفی کاربردهای هندسی و فیزیکی انتگرال مانند محاسبه طول منحنی، مساحت، حجم، گشتاور، مرکز ثقل و ...



سیزدهم	
چهاردهم	لگاریتم، تابع نمایی و مشتق آنها
پانزدهم	معرفی مفاهیم دنباله و سری و بیان قضایای مربوطه، آموزش روش محاسبه سری
شانزدهم	معرفی بسط های تیلور و مک لورن، بیان بسط تیلور توابع پر کاربرد

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

1. "Modern Calculus and Analytic Geometry": R. Silverman, Dover Publications, ۲۰۱۴.
2. "Thomas' Calculus": G. B. Thomas, M. D. Weir, J. Hass, F. R. Giordano, & R. Korkmaz, Pearson Publications, ۲۰۱۹.



--

سرفصل درس: ریاضی عمومی ۲											
دروس پیش‌نیاز: ریاضی عمومی ۱	تعداد واحد نظری: ۳	پایه		نوع واحد	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: ریاضی عمومی ۲					
	تعداد واحد عملی:	الزمائی	تخصصی		تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: General mathematics ۲					
	تعداد واحد نظری:										
	تعداد واحد عملی:	اختیاری									
	تعداد واحد نظری:										
	تعداد واحد عملی:										
	آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار										
سال ارائه درس: سال اول به بعد											

#### اهداف درس:

کسب دانش پایه مورد نیاز در علوم مهندسی

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	معادلات پارامتری، مختصات فضایی،
دوم	معرفی ماتریس، عملیات سط्रی، معکوس ماتریس،
سوم	حل دستگاه معادلات، استقلال خطی پایه و تبدیل خطی،
چهارم	دترمینان، مقدار ویژه و بردار ویژه،
پنجم	ضرب برداری، معادلات خط و صفحه،
ششم و هفتم	تابع برداری و مشتق آنها، بیان ارتباط سرعت و شتاب، خمیدگی و انحنا، بردارهای قائم بر منحنی،
هشتم	تابع چندمتغیره، مشتقهای جزئی و جهتی،
نهم	صفحات مماس و خط قائم گرادیان، قاعده مشتق زنجیری،
دهم	دیفرانسیل کامل، انتگرالهای دوگانه و سه گانه، تعویض ترتیب انتگرال گیری
یازدهم	معروفی دستگاه مختصات استوانه ای و کروی، میدان برداری،
دوازدهم	انتگرال منحنی الخط، انتگرال رویه ها،
سیزدهم و	دیورژانس، انتگرال روی منحنی بسته، لایپلزین،



چهاردهم	مفهوم تابع پتانسیل، قضایای گرین و استوکس.	پانزدهم و شانزدهم
---------	---	-------------------------

## ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی

١. "Modern Calculus and Analytic Geometry": R. Silverman, Dover Publications, ٢٠١٤.  
٢. "Thomas' Calculus": G. B. Thomas, M. D. Weir, J. Hass, F. R. Giordano, & R. Korkmaz, Pearson Publications, ٢٠١٩.



--

سرفصل درس: معادلات دیفرانسیل						
دروس پیش‌نیاز: ریاضی عمومی ۱	تعداد واحد نظری: ۳	پایه		نوع واحد	عنوان درس به فارسی: معادلات دیفرانسیل	
	تعداد واحد عملی:	الزمی	تخصصی		عنوان درس به انگلیسی: Differential Equations	
	تعداد واحد نظری:				دسترسی:	
	تعداد واحد عملی:	اختیاری		تعداد ساعت: ۴۸	آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
	تعداد واحد نظری:			ساعتهای:	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار	
	تعداد واحد عملی:	سال اول به بعد				

#### اهداف درس:

کسب دانش پایه مورد نیاز در علوم مهندسی

#### سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول و دوم	طبیعت معادلات دیفرانسیل و دسته بندی روش های حل آنها،
سوم و چهارم	خانواده منحنی ها و مسیرهای قائم،
پنجم و ششم	الگوهای فیزیکی، معادله جداسنجی و روش های حل آنها
هفتم	معادله دیفرانسیل خطی مرتبه اول، معادله همگن
هشتم	روش ضرایب نامعین،
نهم	روش تغییر پارامترها،
دهم	کاربرد معادلات مرتبه دوم در فیزیک و مکانیک،
یازدهم	حل معادله دیفرانسیل با استفاده از سری ها،
دوازدهم	توابع بسل و گاما، چندجمله ای لزاندر
سیزدهم و	معرفی دستگاه های معادلات دیفرانسیل و روش های حل آنها



تبدیل لپلاس و کاربرد آن در حل معادلات دیفرانسیل	چهاردهم پانزدهم و شانزدهم
---	------------------------------------

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

۱. "Ordinary Differential Equations: An Introduction to The Fundamentals": K. Howell, CRC Press, ۲۰۱۹.
۲. "معادلات دیفرانسیل", دکتر مسعود نیکوکار، انتشارات آزاده.



### سرفصل درس: برنامه نویسی کامپیوتر

دروس پیش‌نیاز:	تعداد واحد نظری: ۳	پایه		نوع واحد تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: برنامه نویسی کامپیوتر			
	تعداد واحد عملی:				عنوان درس به انگلیسی: Computer programming			
	تعداد واحد نظری:	الزامي	تخصصي					
	تعداد واحد عملی:	اختياري						
	تعداد واحد نظری:		آزميشگاه					
	تعداد واحد عملی:							
	آموزش تكميلي عملی:	<input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد						
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار								
سال ارائه درس: سال اول به بعد								

#### اهداف درس:

آشنایی با زبان های برنامه نویسی مورد نیاز در مهندسی مکانیک

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	آشنایی با کامپیوتر و معرفی سطوح زبانها مختلف، آشنایی با کاربرد برنامه نویسی در مهندسی مکانیک
دوم	الگوریتم و فلوچارت
سوم	عناصر برنامه نویسی: نام ها، متغیرها، داده ها، پارامترها ، اعلان متغیرها، توابع کتابخانه ای، ورودی و خروجیهای ساده برنامه
چهارم	ساختارهای کنترلی: بلوکهای شرط، حلقه های تکرار
پنجم	
ششم	
هفتم	ورودی و خروجیهای پیشرفته
هشتم	خواندن فایل
نهم	فرمت نوشتن و خواندن از روی فایل
دهم	متغیرهای اندیس دار، مقدار دهنده به متغیرهای اندیس دار، عملیات با ارایه ها، خواندن و نوشتن آرایه ها
دهم	متغیرهای اندس دار شناور
یازدهم	
دوازدهم	دستورات ذاتی آرایه ها (توابع کتابخانه ای آرایه ها)



زیر برنامه ها: تابع، زیر روال، مارژول ها، تابع و زیر برنامه های بازگشته	سیزدهم
	چهاردهم
عملیات با رشته ها ، توابع کتابخانه ای رشته ها	پانزدهم
ساختارها	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

کامپیوتر ، ادیتور و کامپایلرهای زبانهای موردن تدریس

#### منابع اصلی

۱) برنامه نویسی به زبان فرترن برای رشته های علوم و مهندسی، دکتر سید سعید موسوی ندوشنی

۲) فرترن ۹۰ برای رشته های علوم و مهندسی

C++ programing from problem analysis to problem design, S.D. Malik (۳)



ANSWER

سرفصل درس: محاسبات عددی								
<b>دوروس پیش نیاز:</b> برنامه نویسی کامپیوتر	تعداد واحد نظری: ۲	<b>پایه</b>		<b>نوع واحد</b> تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: محاسبات عددی			
	تعداد واحد عملی: ۱							
	تعداد واحد نظری: ۱	الزامی	<b>تخصصی</b>		عنوان درس به انگلیسی: Numerical Methods			
	تعداد واحد عملی: ۰	اختیاری						
	تعداد واحد نظری: ۰							
	تعداد واحد عملی: ۰							
	تعداد واحد نظری: ۰							
<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد								
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار								
<b>سال ارائه درس: سال اول به بعد</b>								

اهداف درس :

آشنایی مقدماتی با روش‌های تحلیل عددی به کمک ایانه.

سرفصل درس:

هفتاه	سرفصل	
اول	مقدمه ای بر مدلسازی ریاضی مسایل مهندسی	
دوم	تعریف خطاهای و شناسایی انواع خطای در محاسبات عددی	
سوم	روش های حصر ریشه معادلات جبری	
چهارم	روشهای ریشه یابی باز ( نقطه ثابت، نیوتون-رافسون، سکانت و ... )	
پنجم	مقدمه ای بر روش های بهینه سازی	
ششم	روش های حذفی گاوس در حل دستگاه معادلات خطی	
هفتم	روش های فاکتور گیری بالامثلثی-پایین مثلثی در حل دستگاه معادلات خطی	
هشتم	روش های تکرار در حل دستگاه معادلات خطی	
نهم	روش های محاسبه معکوس ماتریس و مقادیر ویژه	
دهم	مقدمه ای بر حل دستگاه معادلات غیرخطی	
یازدهم	میانیابی چندجمله ای (روش های نیوتون و لاگرانژ)-برونیابی	
دوازدهم	رگرسیون خطی	
سیزدهم	روش های انتگرال گیری عددی از روابط (روش نیوتون-کوتس، ذوزنقه ای و سیمپسون)	
چهاردهم	روش های انتگرال گیری عددی به صورت ترکیبی (رامبرگ، مربعات گوس)	



حل عددی مسایل مقدار اولیه (روش های اویلر و رانگ کوتا)	پانزدهم
حل عددی مسایل مقدار مرزی (روش های شوتینگ و تفاضل محدود)	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۲۰	اختیاری	%۵۰	%۳۰	اختیاری

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

تجهیزات رایانه ای جهت پیاده سازی عملی مطالب تدریس شده

#### منابع اصلی

۱. "Applied Numerical Methods with MATLAB": Steven. C. Chapra, Mc Graw-Hill, ۴<sup>th</sup> Edition, ۲۰۱۷.

۲- "محاسبات عددی"، مسعود نیکوکار، گسترش علوم پایه، ۱۳۹۸.



--

سوفصل درس: فیزیک ۱									
دروس پیش‌نیاز:	تعداد واحد نظری: ۳	پایه		نوع واحد	عنوان درس به فارسی: فیزیک ۱				
	تعداد واحد عملی:	الزمائی	تخصصی		عنوان درس به انگلیسی: Physics ۱				
	تعداد واحد نظری:								
	تعداد واحد عملی:	اختیاری							
	تعداد واحد نظری:								
	تعداد واحد عملی:	آموزش تكمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد							
		سفر علمی	آزمایشگاه	کارگاه	سمینار				
سال ارائه درس: سال اول به بعد									

اهداف درس:

کسب دانش پایه مورد نیاز در علوم مهندسی

سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	اندازه گیری، بردارها،
دوم	حرکت در یک بعد
سوم	حرکت در صفحه
چهارم و پنجم	دینامیک ذره،
ششم و هفتم	کار، بقای انرژی
هشتم و نهم	دینامیک مجموعه ذرات،
دهم و یازدهم	سینماتیک و دینامیک دورانی
دوازدهم	مومنتوم و ضربه
سیزدهم	تعاریف دما و گرما، قانون صفرم ترمودینامیک
چهاردهم	قانون اول و دوم ترمودینامیک



	و پانزدهم
نظریه جنبشی گازها	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

تجهیزات رایانه‌ای جهت پیاده سازی عملی مطالب تدریس شده

#### منابع اصلی

- “Fundamentals of Physics”: David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, Wiley, ۱۰<sup>th</sup> Edition, ۲۰۱۳.



--

### سرفصل درس: فیزیک ۲

دروس پیش‌نیاز: فیزیک ۱	تعداد واحد نظری: ۳	پایه		نوع واحد تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: فیزیک ۲				
	تعداد واحد عملی:									
	تعداد واحد نظری:	الزمائی								
	تعداد واحد عملی:	تخصصی								
	تعداد واحد نظری:	اختیاری								
	تعدا واحد عملی:									
آموزش تكميلي عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد										
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار										
سال ارائه درس: سال اول به بعد										

اهداف درس:

کسب دانش پایه مورد نیاز در علوم مهندسی

### سرفصل درس:

سال	هر سال
۱	بار و ماده،
۲	میدان الکتریکی، قانون گوس
۳	پتانسیل الکتریکی
۴	خازنها و دی الکتریکها
۵	جريان و مقاومت الکتریکی،
۶	نیروی محرکه الکتریکی و مدارها
۷	میدان مغناطیسی، قانون آمپر
۸	قانون القاء فاراده، القاء
۹	خواص مغناطیسی ماده، نوسانات الکترمغناطیس
۱۰	جريان های متناوب، معادلات ماکسول



چهاردهم	امواج الکترومغناطیسی
پانزدهم	و
شانزدهم	

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

تجهیزات رایانه‌ای جهت پیاده سازی عملی مطالب تدریس شده

#### منابع اصلی

- “Fundamentals of Physics”: David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, Wiley, 10<sup>th</sup> Edition, ۲۰۱۳.



--

سرفصل درس: آزمایشگاه فیزیک ۱							
دروس پیش‌نیاز: فیزیک ۱	تعداد واحد نظری:	پایه		نوع واحد ساعت: ۳۲	تعداد واحد: ۱	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه فیزیک ۱	
	تعداد واحد عملی: ۱				تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Physics Laboratory ۱	
	تعداد واحد نظری:	الزامي	تخصصي				
	تعداد واحد عملی:		اختياري				
	تعداد واحد نظری:						
	تعداد واحد عملی:						
آموزش تكميلي عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمي <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار							
سال ارائه درس: سال اول به بعد							

#### اهداف درس:

مشاهده و آزمایش قوانین و پدیده های آموخته شده در فیزیک ۱

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول و دوم	منابع خطا در آزمایش و روش های محاسبه خطا
سوم	تعیین گرمای ویژه مایعات به روش سرد شدن
چهارم	تعیین ضریب انبساط حجمی مایعات
پنجم	تعیین گرمای نهان ذوب یخ
ششم	تعیین گرمای نهان تبخیر
هفتم	تعیین ضریب انبساط طولی جامدات
هشتم	ترمومتر گازی
نهم	تعیین کشش سطحی مایعات
دهم	تعیین ضریب هدایت حرارتی جامدات
یازدهم	تحقیق قوانین بولیل و کیلوساک
دوازدهم	تعیین کشش سطحی مایعات با استفاده از لوله های موئین
سیزدهم	ویسکوزیته سنجی
چهاردهم	سنجهش چگالی مایعات



	شناسایی وسایل اندازه گیری <b>پانزدهم</b> و <b>شانزدهم</b>
--	--

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	%۵۰	%۵۰	اختیاری	اختیاری

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

تجهیزات مربوط به انجام آزمایش های پایه فیزیک

#### منابع اصلی

- “Fundamentals of Physics”: David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, Wiley, 10<sup>th</sup> Edition, ۲۰۱۳.



--

سرفصل درس: شیمی عمومی							
دروس پیش‌نیاز:	تعداد واحد نظری: ۳	پایه		نوع واحد	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: شیمی عمومی	
	تعداد واحد عملی:				تعداد:	ساعت: ۴۸	
	تعداد واحد نظری:	الزمی			تعداد:	عنوان درس به انگلیسی: General Chemistry	
	تعداد واحد عملی:	اختیاری			ساعت:		
	تعداد واحد نظری:	آزمایشگاه			ساعت:		
	تعداد واحد عملی:	سفر علمی			ساعت:		
	آموزش تکمیلی عملی:	<input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد			ساعت:		
سال ارائه درس: سال اول به بعد							

#### اهداف درس:

کسب دانش پایه مورد نیاز در علوم مهندسی

#### سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول و دوم	مقدمه: علم شیمی، نظریه دالتون، قوانین ترکیب شیمیایی، وزن اتمی و اتم گرم، عدد آووگادرو، تعریف مول، محاسبات شیمیایی
سوم و چهارم	ساختمان اتم
پنجم	ترموشیمی، واکنشهای خودبخودی، انرژی آزاد و انتروپی، معادله گیبس و هلمهولتز
ششم و هفتم	پیوندهای شیمیایی: پیوندهای یونی، کوالانس، اوربیتال های اتمی و مولکولی، طول پیوند و زاویه پیوند، پیوندهای چندگانه، قطبیت پیوند، پدیده رزونانس، پیوند هیدروژنی، پیوندهای فلزی، نیمه رساناها و نارساناها
هشتم	مایعات، جامدات و محلولها: تبخیر، فشار بخار، نقطه جوش و انجماد، تصفیه، مکانیزم حل شدن، فشار بخار جامدات و محلولها و قوانین مربوط به آن
نهم و دهم	تعادل در واکنش های شیمیایی واکنش های برگشت پذیر و تعادل شیمیایی، ثابت های متعادل (گاز، جامد و مایع)، اصل لوشاتلیه



سرعت واکنش های شیمیایی سرعت واکنش، اثر غلظت در سرعت، معادلات سرعت، کاتالیزورها	یازدهم و دوازدهم
اسیدها و بازها و تعادلهای یونی نظریه آرنیوس، نظریه برسندلوری، نظریه لوییس، الکتروولیت های ضعیف، آمفوترویسم هیدرولیز، محلولهای تامپون	سیزدهم و چهاردهم
اکسایش و کاهش حال اکسایش، نظریه نیم واکنش، موازنی واکنش های اکسایش و کاهش پیل گالوانی و معادله نرنست، سایر پیل های شیمیایی (پیل های سوختی، باتری)	پانزدهم و شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

۱. "شیمی عمومی"، ویرایش ششم، چالز مورتیمر، مترجم: عیسیٰ یاوری، نشر دانشگاهی، ۱۳۹۸



## ۳-۲- سرفصل های دروس تخصصی

۴۰



--

سرفصل درس: ریاضی مهندسی					
دروس پیش‌نیاز: ریاضی عمومی ۲ و معادلات دیفرانسیل	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
	تعداد واحد عملی:			۳	ریاضیات مهندسی
	تعداد واحد نظری: ۳			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:
	تعداد واحد عملی:	الزمائی	تخصصی	۴۸	Engineering mathematics
	تعداد واحد نظری:	اختیاری			
	تعداد واحد عملی:				
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد					
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار					
سال ارائه درس: سال دوم به بعد					

#### اهداف درس:

ارتقاء سطح دانش ریاضی دانشجویان به منظور درک بهتر ریاضیات در دروس مهندسی مکانیک.

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	تعریف سری فوریه، روابط اویلر برای ضرایب فوریه، تعریف تعداد توابع و بهدست آوردن روابط اویلر
دوم	سری فوریه توابع با تناوب دلخواه، توابع زوج و فرد، بسط نیم‌دامنه، سری فوریه مختلط، نوسانات و اداشته، اتحاد پارسوال
سوم	انتگرال و تبدیل فوریه، تبدیل فوریه سریع
چهارم	استفاده از نرم‌افزارهای ریاضی در محاسبه سری‌ها و تبدیل‌های فوریه
پنجم	معادله دیفرانسیل تار مرتعش (معادله موج یک بعدی)، روش جداسازی متغیرها برای حل معادلات
ششم	روش دالامبر برای حل معادله موج، معادله حرارت
هفتم	معادله موج دو بعدی، معادله لاپلاس در مختصات دکارتی، کروی و قطبی
هشتم	دسته‌بندی معادلات و روش مشخصه‌ها
نهم	کاربرد تبدیل‌های لاپلاس و فوریه در حل معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی.
دهم	توابع، حد، پیوستگی و مشتق آن‌ها، توابع تحلیلی، توابع نمایی، هذلولوی، مثلثاتی و لگاریتمی
یازدهم	انتگرال‌گیری، قضیه انتگرال گاووس، محاسبه انتگرال‌های خط به‌وسیله انتگرال‌های نامعین
دوازدهم	فرمول گاووس، بسطهای تیلور و لوران
سیزدهم	توابع، حد، پیوستگی و مشتق آن‌ها، توابع تحلیلی، توابع نمایی، هذلولوی، مثلثاتی و لگاریتمی



شانزدهم	محاسبه برخی از انتگرال‌های حقیقی
پانزدهم	نگاشت همدیس
چهاردهم	انتگرال‌گیری به روش مانده‌ها

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه نرم‌افزارهای Mathematica و MATLAB ، رایانه

منابع اصلی

- ٣. "Advanced Engineering Mathematics": E. Kreyszig, John Wiley, ٢٠١١.
  - ٤. "Advanced Engineering Mathematics": M.C. Potter, J.L. Lessing and E.F. Aboufadel, Springer ٢٠١٩.
  - ٥. "Advanced Engineering Mathematic": D. G., Zill and M.R. Cullen Jones and Bartlett, ٢٠٠٧.



--

سرفصل درس: نقشه کشی صنعتی ۱												
دروس پیش‌نیاز:	تعداد واحد نظری:	پایه		نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:						
	تعداد واحد عملی:				۲	نقشه کشی صنعتی ۱						
	تعداد واحد نظری:	الزمی	تخصصی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:						
	تعداد واحد عملی: ۲				۶۴	Technical drawing ۱						
	تعداد واحد نظری:	اختیاری										
	تعداد واحد عملی:											
<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار												
سال ارائه درس: سال اول به بعد												

#### اهداف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با اصول نقشه کشی صنعتی است که در این درس با مباحثی مثل هندسه ترسیمی، رسم سه نما، رسم ایزومتریک، اندازه گذاری، مجھول یابی و انواع برش در نقشه کشی صنعتی آشنا خواهند شد.

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	آشنایی با لوازم نقشه کشی و انواع خطوط
دوم	هندسه ترسیمی
سوم	رسم سه نما از ایزومتریک اجسام ساده و شبیه دار
چهارم	رسم سه نما از ایزومتریک اجسام استوانه ای
پنجم	رسم نیم نما اجسام متقارن
ششم	رسم ایزومتریک



توانایی رسم دی متریک	هفتم
اصول اندازه گذاری در نقشه های صنعتی	هشتم
آشنایی با علایم اندازه گذاری در نقشه های صنعتی	نهم
نقشه خوانی	دهم
رسم ایزومتریک از روی سه نما	یازدهم
رسم ایزومتریک از روی دو نما و مجھول یابی	دوازدهم
ادامه بحث مجھول یابی	سیزدهم
اصول برش و برش ساده	چهاردهم
رسم نیم برش و برش شکسته	پانزدهم
رسم برش مایل، برش موضعی و برش متناسب	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	%۵۰		%۲۵	%۲۵

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:  
لوازم مورد نیاز برای نقشه کشی دستی، مداد، کاغذ و ....

#### منابع اصلی

1. John Handsley Dales. A Manual of Mechanical Drawing. ۲۰۱۶.
2. K. Rathnam. A First Course in Engineering Drawing. ۲۰۱۸
3. Frederick E Giesecke. Technical Drawing with Engineering Graphics. ۲۰۱۴.
4. Sergei Bogolyubov, Alexander Voinov. Engineering Drawing: A Course for Technical Schools of Mechanical Engineering. ۲۰۰۱



سرفصل درس: استاتیک					
<b>دروس پیش‌نیاز:</b> فیزیک ۱- ریاضی عمومی ۱	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>  <b>الزامی</b>	<b>نوع واحد</b>	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
	تعداد واحد عملی:			۳	استاتیک
	تعداد واحد نظری: ۳				
	تعداد واحد عملی:	<b>اختیاری</b>	<b>تخصصی</b>	تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:
	تعداد واحد نظری:			۴۸	Statics
	تعداد واحد عملی:				
<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد					
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار					
<b>سال ارائه درس:</b> سال اول به بعد					

#### اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با بروزی تعادل استاتیکی و محاسبه نیروها و گشتاورهای وارد بر اجسام درحال تعادل استاتیکی از اهداف این درس می‌باشد. بر این اساس در این درس دانشجویان با تحلیل استاتیک ذرات، اجسام صلب و سازه‌های مهندسی (مانند خرپاها، قابها و ماشینهای) و برخی مفاهیم مرتبط مرکز جرم، مرکز سطح، ممان اینرسی و ... آشنا می‌شوند.

#### سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول	اصول کلی، کمیتهای فیزیکی و واحدها، سیستم نیروی متقارب
دوم	استاتیک (تعادل استاتیکی) ذره در صفحه
سوم	استاتیک ذره در فضا
چهارم	استاتیک جسم صلب در صفحه
پنجم	استاتیک جسم صلب در صفحه - ادامه



	استاتیک جسم صلب در فضا	ششم
	استاتیک سازه‌های مهندسی: خرپاها	هفتم
	استاتیک سازه‌های مهندسی: قابها و ماشینها	هشتم
	نیروهای گستردگی، مرکز جرم و مرکز سطح	نهم
	نمودار نیروی برشی و گشتاور خمشی در تیرها	دهم
	اصطکاک	یازدهم
	اصطکاک - ادامه	دوازدهم
	روش‌های انرژی و کار مجازی	سیزدهم
	روش‌های انرژی و کار مجازی - ادامه	چهاردهم
	گشتاور دوم سطح و ممان ایترسی	پانزدهم
	کابل‌ها	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- Meriam, James L., and L. Glenn Kraige. Engineering mechanics: Statics, 9th Edition, John Wiley & Sons, 2018.
- Ferdinand Beer, E. Johnston, D. Mazurek, P. Cornwell, and B. Self, Vector Mechanics for Engineers: Statics and Dynamics, 12th Edition, McGraw-Hill Education, 2018.
- William F. Riley, Leroy D. Sturges, Engineering Mechanics, Statics, 8nd Edition, John Wiley, 1996.



سرفصل درس: دینامیک											
<b>دروس پیش‌نیاز:</b>  استاتیک	تعداد واحد نظری:	پایه  الزامی	نوع واحد  تخصصی  اختیاری	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:						
	تعداد واحد عملی:			۳	دینامیک						
	تعداد واحد نظری: ۳	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:						
	تعداد واحد عملی:			۴۸	Dynamics						
	تعداد واحد نظری:	اختیاری									
	تعداد واحد عملی:										
	آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد									
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار											
سال ارائه درس: سال دوم به بعد											

**اهداف درس:**

در درس دینامیک که یکی از دروس پایه‌ی مهندسی مکانیک است، مفاهیم اصلی در حرکت و نیرو آموزش داده می‌شود. دستگاه‌های مختصات، کمیت‌های برداری، معادلات حرکت، اندازه حرکت، کار و انرژی جزو مطالب اصلی این درس است. دانشجو در این درس می‌آموزد که با رسم دیاگرام جسم آزاد بتواند یک جسم را از محیط اطرافش منفک کند و قوانین فیزیکی را برای آن جسم بنویسد. درس به دو بخش دینامیک ذرات و دینامیک اجسام صلب تقسیم می‌گردد. حل مثال‌های متعدد در حوزه‌های متنوع مهندسی باعث شناخت بیشتر دانشجو از رشته‌ی مهندسی مکانیک می‌گردد. توانایی تحلیل مسائل واقعی به شکل ساده و منطقی با بکارگیری چند اصل اولیه به عنوان یکی از اهداف مهم این درس می‌باشد.

**سرفصل درس:**

هرفتہ	سرفصل
اول	سینماتیک ذرات، حرکت راست خط، حرکت زاویه‌ای، حرکت منحنی الخط در صفحه، مختصات قائم و مماس
دوم	حرکت منحنی الخط در فضای مختصات کارتزین، استوانه‌ای، کروی، حرکت نسبی
سوم	سینتیک ذرات، قانون دوم نیوتون، معادلات حرکت
چهارم	کار و انرژی، سیستمهای ابیابی و غیر ابیابی، اصل بقای انرژی مکانیکی



پنجم	ضریب، اندازه حرکت خطی، اندازه حرکت زاویه ای، برخورد، حرکت با نیروی مرکزی
ششم	حرکت نسبت به محورهای متحرك، اصل دالامبر
هفتم	دینامیک مجموعه ذرات، معادلات حرکت، قانون بقای انرژی، قانون بقای مومنتم، مرکز جرم مجموعه ذرات
هشتم	دینامیک سیستم های با جرم متغیر
نهم	سینماتیک اجسام صلب در صفحه، حرکت مطلق، حرکت نسبی، مرکز آنی دوران
دهم	سینماتیک جسم صلب در فضا
یازدهم	سینتیک اجسام صلب، قانون دوم نیوتن برای اجسام صلب
دوازدهم	معادلات حرکت جسم صلب در صفحه، ممان اینرسی جرمی
سیزدهم	قوانين بقای مومنتوم خطی و زاویه ای
چهاردهم	مرکز تصادم و برخورد اجسام صلب
پانزدهم	کاربرد قوانین کار و انرژی در اجسام صلب
شانزدهم	معادلات حرکت جسم صلب در فضا

ارزشیابی:

پرژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

1. J. L. Meriam, L. G. Kraige, J.N. Bolton “Engineering Mechanics: Dynamics”, ۹th Edition, ۲۰۱۸, John Wiley
2. F. Beer, E. Johnston, P. Cornwell, B. Self “Vector Mechanics for Engineers: Dynamics”, ۱۱th Ed., ۲۰۱۹, McGraw Hills



سرفصل درس: مقاومت مصالح ۱						
<b>دروس بیش‌نیاز:</b> استاتیک	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b> <b>الزمی</b> <b>تخصصی</b> <b>اختیاری</b>		<b>نوع واحد</b>  <b>تعداد ساعت:</b> ۴۸	تعداد واحد:	<b>عنوان درس به فارسی:</b>
	تعداد واحد عملی:				۳	<b>مقاومت مصالح ۱</b>
	تعداد واحد نظری: ۳				تعداد ساعت:	<b>عنوان درس به انگلیسی:</b>
	تعداد واحد عملی:				۴۸	Mechanics of materials I
	تعداد واحد نظری:				نadar	آموزش تكميلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد
	تعداد واحد عملی:				سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	
<b>سال ارائه درس: سال دوم به بعد</b>						

#### اهداف درس:

هدف اصلی درس مقاومت مصالح این است که یک مهندس بتواند سازه‌های تحت بارگذاری را تجزیه و تحلیل کند. اکثر سازه‌های مهندسی که در صنعت و زندگی روزمره به کار می‌روند، مانند شفت‌ها، فلنج‌ها و آرماتور در سازه‌های بتنی، تحت تنش، خمش و پیچش هستند و دانستن این که آیا این سازه‌ها توانایی تحمل بارهای وارد را خواهند داشت، از اهمیت بالایی در زمینه طراحی و بهره برداری از سازه‌های مذکور برخوردار است.

استحصل این دانش، نیازمند آشنایی کامل در زمینه محاسبات مربوط به تنش، کرنش، خمش، پیچش و برش است. در هر مرحله باید با ارائه یک مثال و حل تشریحی آن، تکنیک کاربرد فرمول‌ها و ارزیابی مساله آموزش داده شود. درس مقاومت مصالح نیاز به حل مساله دارد و افرادی که مسائل بیشتری حل می‌کنند، قادر توانایی و مهارت بیشتری را به دست می‌آورند.

#### سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول	مفهوم تنش و انواع تنش: تنش در اعضای یک سازه، تحلیل و طراحی، بارگذاری محوری و تنش عمودی، تنش برشی، تنش لهیدگی در اتصالات، ضریب اطمینان
دوم	تش و کرنش بارگذاری محوری: تنش نرمال تحت بارگذاری محوری، نمودار تنش کرنش، تنش و کرنش واقعی، قانون هوک و مدول یانگ، رفتار الاستیک و پلاستیک مواد، بارگذاری تکرار شونده و خستگی



سوم	تغییر شکل اعضا تحت بارگذاری محوری، مسائل نامعین استاتیکی، مسائل شامل تغییرات دمایی، نسبت پواسون، بارگذاری چند محوره و قانون هوک تعمیم یافته، مدول بالک و اتساع
چهارم	تنش برشی، روابط بین مدول یانگ، مدول برشی و ضریب پواسون
پنجم	اصل سنت و نان، تمرکز تنش، تغییر شکل پلاستیک، تنش پسماند، حل سوالات و مسائل تکمیلی
ششم	بحث های مقدماتی در رابطه با تنش در شفت ها، تغییر شکل در شفت دایره ای، تنش در ناحیه الاستیک، زاویه پیچش در ناحیه الاستیک، شفت های نامعین استاتیکی، طراحی شفت های انتقال قدرت
هفتم	تمرکز تنش در شفت های دایره ای، تغییر شکل پلاستیک در شفت های دایره ای، تنش پسماند در محورهای دایره ای، پیچش در شفت های غیردایره ای، شفت های توخالی جداره نازک
هشتم	بررسی اعضای متقارن تحت خم خالص، تغییر شکل و تنش در ناحیه الاستیک برای اعضای تحت خم، خم خالص در اعضای ساخته شده از چند جنس، تمرکز تنش، تغییر شکل پلاستیک
نهم	صفحه خنثی، تزیع تنش و کرنش در مقاطع توپر، تنش پسماند در حالت بارگذاری خمی، بارگذاری خمی خارج از محور، بررسی اعضای تحت خم نامتقارن، حالت کلی بارگذاری خمی خارج از محور، خم اعضا از قبل خم شده
دهم	تیر با مقطع مرکب (دو جنسی) و بتن مسلح
یازدهم	نمودار نیروی خمی و گشتاور خمی، رابطه بین نیرو، برش و گشتاور خمی، طراحی تیرها برای مقاومت در برابر خم
دوازدهم	برش در وجه افقی المان تیر، تعیین نیروهای برشی در تیرها، بحث بیشتر بر روی توزیع تنش در یک تیر، برش طولی در یک المان تیر با شکل دلخواه
سیزدهم	تنش برشی در اعضای با جداره نازک، بارگذاری نامتقارن در اعضای با جداره نازک، مرکز برش
چهاردهم	معادلات تنش - کرنش و دایره مور: انتقال تنش صفحه ای، مباحث مرتبط با تبدیل تنش، تنش های اصلی و بیشترین تنش برشی، دایره مور برای حالت تنش صفحه ای
پانزدهم	حالت کلی تنش، کاربرد دایره مور برای حالت تنش سه بعدی، تبدیل محورهای کرنش
شانزدهم	محاسبه خیز و شیب تیر به روش انگرالگیری و تنش های اصلی در تیرها، طراحی شفت های انتقال قدرت، تنش تحت بارگذاری کلی و بارگذاری ترکیبی

ارزشیابی:

پرژوه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰



ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- ۱- Beer, F. P., E. R. Johnson, J. T. DeWolf and D. F. Mazurek. "Mechanics of materials", McGraw-Hill Education, ۲۰۲۰.
- ۲- Gere J. M. and B. J. Goodno "Mechanics of Materials", Cengage Learning, ۲۰۲۰.
- ۳- Hibbeler, R. C. and S. C. Fan. "Statics and mechanics of materials". Upper Saddle River: Prentice Hall, ۲۰۱۶.
- ۴- Popov E. P. "Engineering Mechanics of Solids", Pearson, ۱۹۹۸.
- ۵- Benham P. P. and R. J. Crawford, "Mechanics of Engineering Materials" Longman Science & Technical, ۱۹۹۶.



### سرفصل درس: علم مواد

دروس پیش‌نیاز: شیمی عمومی	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:			
	تعداد واحد عملی:			۳	علم مواد			
	تعداد واحد نظری: ۳			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:			
	تعداد واحد عملی:	الزمی		۴۸	Materials Science			
	تعداد واحد نظری:							
	تعداد واحد عملی:							
<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد								
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار								
سال ارائه درس: سال دوم به بعد								

#### اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با تعاریف و مفاهیم اولیه در دسته بندی مواد، انتخاب مواد، نکات کلیدی علمی مربوط به ساختار کریستالی مواد مختلف، استفاده از مواد و دلایل تخرب آنها و شناخت کامل آلیاژهای آهنی به عنوان مهمترین ماده مورد استفاده در صنعت

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	آشنایی اولیه با دنیای مواد مهندسی
دوم	کریستالوگرافی و شناخت ساختارهای کریستالی شیوه شناسایی آنها، تفاوت در چینش اتمی
سوم	نقص در شبکه‌های کریستالی، آشنایی با عیب جای خالی، شناخت کامل ناجایی‌ها به عنوان کلیدی‌ترین نقص، شناخت دوقلویی، آشنایی کامل با دانه و مرز دانه، محاسبه اندازه دانه و عدد ASTM
چهارم	
پنجم	
ششم	نفوذ در جامدات کریستالی
هفتم	خواص مکانیکی مواد، آزمون های شناسایی خواص مکانیکی شامل تست های کشش، فشار، پیچش و ضربه و بررسی خواص کششی ماده شامل نقطه تسلیم، استحکام کششی، چقرمگی، ضربت فنریت و ...
هشتم	
نهم	پدیده‌های بازگشت شامل بازیابی و تبلور مجدد
یازدهم	تخرب در مواد شامل ترک در ماده و تحلیل تمرکز تنفس، ترک شناسی و شکست شناسی در مواد، خستگی شامل شرایط تنفس مکانیکی و ظاهر سطح شکست و مراحل آن، خوش شامل مراحل شکست و مکانیزم خوش
دوازدهم	



نمودارهای فاز، شناخت مفهوم آن، نمودارهای فاز دوتایی، نمودارهای مهم آهن کربن و انجام محاسبات مختلف روی نمودار و پیش بینی ریزساختار بر اساس نمودارهای فاز	سیزدهم
دگرگونی فاز بر اساس نمودارهای فاز، تحول مارتزیتی و نمودارهای TTT، عملیات حرارتی فولادها	چهاردهم
اشاره به مواد نوری، مغناطیسی، حرارتی و الکتریکی و اشاره ای به مواد پلیمری و سرامیکی	پانزدهم
	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

ویدئو پرژکتور

#### منابع اصلی

1. An Introduction to Materials Science and Engineering, William D. Callister, 9<sup>th</sup> ed., John Wiley & Sons, 2014.
2. Foundation of Materials Science and Engineering, W. F. Smith, J. Hashemi, 5<sup>th</sup> ed., McGraw-Hill, 2009.

#### منابع کمکی

1. Physical Metallurgy, S. H. Avner, 2<sup>nd</sup> ed., McGraw-Hill, 1974.
2. Physical Metallurgy Principles, R. Abbaschian, R. E. Reed-Hill, 4<sup>th</sup> ed., Cengage Learning, 2009.



سرفصل درس: ترمودینامیک ۱					
<b>دروس پیش‌نیاز:</b> فیزیک ۱ و معادلات دیفرانسیل	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>		تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی: ترمودینامیک ۱
	تعداد واحد عملی:			تعداد واحد:	عنوان درس به انگلیسی: Thermodynamics ۱
	تعداد واحد نظری: ۳	الزامي	تخصصي	تعداد ساعت:	
	تعداد واحد عملی:			۴۸	
	تعداد واحد نظری:	اختیاري		سال ارائه درس: سال دوم به بعد	
	تعداد واحد عملی:			آموزش تكميلي عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	
	سفر علمي			کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

## اهداف درس:

آشنایی با مبانی ترمودینامیک، تعاریف اولیه در ترمودینامیک، آشنایی با قانون اول ترمودینامیک در سیستم و حجم کنترل، آشنایی با قانون دوم، مفهوم آنتروپی-برگشت ناپذیری و اگزرسی، آشنایی با وسائل تبدیل انرژی و تعریف راندمان.

## سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول	تعریف علم ترمودینامیک و کاربردهای آن، تعریف سیستم (جرم کنترل) و حجم کنترل، خصوصیات یک سیستم، چگالی، حالت ماده و تعادل
دوم	چرخه و فرایندهای ترمودینامیکی، مقیاسهای دمایی و اصل صفرم ترمودینامیک، فشار و ابزارهای اندازه گیری آن، حالت‌های انرژی، انتقال انرژی به سیستم از طریق حرارت،
سوم	انتقال انرژی از طریق کار، صورتهای مختلف کار مکانیکی، قانون اول ترمودینامیک، بازدهی وسائل تبدیل انرژی، انرژی و محیط زیست
چهارم	تعریف ماده خالص، فازهای یک ماده خالص، فرایندهای تغییر فاز مواد خالص، نمودارهای خواص مواد خالص با کاربرد در تحلیل فرایندهای تغییر فاز (منحنی‌های V و P-T و P-V و P-v-T)،
پنجم	جداول خواص ترمودینامیکی، معادله حالت گاز ایده آل، ضریب تراکم پذیری و انحراف از رفتار گاز ایده آل، سایر معادلات حالت
ششم	کار ناشی از جابجایی مرزها، تعادل انرژی برای سیستم‌های بسته، گرمابهای ویژه، انرژی داخلی، انتالپی، گرمابهای ویژه گاز ایده آل، گرمابهای ویژه جامدات و مایعات.



بقای جرم، کار جریان و انرژی سیال جاری، تحلیل انرژی سیستم‌های جریان دائم-حالت دائم، معرفی سیستم‌های جریان دائم پرکاربرد در مهندسی	هفتم
تحلیل انرژی فرایندهای با جریان گذرا، تحلیل انرژی سیستم‌های جریان دائم-حالت یکنواخت.	هشتم
معرفی قانون دوم ترمودینامیک، منبع گرمایی، موتورهای حرارتی، یخچال و پمپ حرارتی، بیان کلوین-پلانک از قانون دوم ترمودینامیک	نهم
بیان کلازیوس از قانون دوم ترمودینامیک، ضریب کارایی، فرایندهای برگشت پذیر و برگشت ناپذیر، برگشت ناپذیری داخلی و خارجی	دهم
چرخه کارنو، موتور حرارتی کارنو، یخچال کارنو، پمپ حرارتی کارنو، مقیاس ترمودینامیکی دما.	یازدهم
تعريف آنتروپی، اصل افزایش آنتروپی، تغییر آنتروپی در مواد خالص، فرایندهای آیزنتروپیک، منحنی‌های خواص در بردارنده آنتروپی، روابط گیبس (Tds)، تغییر آنتروپی مایعات و جامدات	دوازدهم
تغییر آنتروپی گاز ایده‌آل، محاسبه آنتروپی در حالت ثابت و متغیر بودن گرمای ویژه، فشار و حجم نسبی، کار وسایل جریان دائم در حالت برگشت پذیر	سیزدهم
کمینه‌سازی کار کمپرسورها، بازدهی آیزنتروپیک وسایل جریان دائم، تعادل انتروپی، محاسبه تولید انتروپی در سیستم و حجم کنترل.	چهاردهم
تعريف اگزرسی به عنوان قابلیت کاردهی، کار برگشت پذیر و برگشت ناپذیری، بازدهی قانون دوم، تغییرات اگزرسی یک سیستم، انتقال اگزرسی از طریق حرارت	پانزدهم
کار و جرم، اصل کاهش اگزرسی و تخریب اگزرسی، تعادل اگزرسی سیستم‌های بسته، تعادل اگزرسی برای حجم‌های کنترل	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
---	---	۶۰	۳۰	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

- “Thermodynamics, An Engineering Approach”: Yunus A Cengel, Michael A. Boles, McGraw Hill <sup>8<sup>th</sup></sup> ed ۲۰۱۴
- “Fundamentals of Engineering Thermodynamics”, M. J. Moran and H. N. Shapiro, <sup>7<sup>th</sup></sup> ed ۲۰۱۰
- “Fundamentals of Thermodynamics”, C. Borgnakke; R. E. Sonntag; G. J. Van Wylen, <sup>10<sup>th</sup></sup> ed ۲۰۱۹.



--

سرفصل درس: ترمودینامیک ۲													
دروس پیش‌نیاز: ترمودینامیک ۱ و مکانیک سیالات ۱	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: ترمودینامیک ۲								
	تعداد واحد عملی:												
	تعداد واحد نظری: ۳												
	تعداد واحد عملی:	الزمی	تخصصی	تعداد ساعت: ۴۸									
	تعداد واحد نظری:												
	تعداد واحد عملی:	اختیاری											
	آموزش تکمیلی عملی:				عنوان درس به انگلیسی: Thermodynamics ۲								
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار													
سال ارائه درس: سال دوم به بعد													

#### اهداف درس:

آشنایی با چرخه‌های مختلف توان و تبرید تحلیل چرخه‌ها از منظر قانون اول و دوم ترمودینامیکی، آشنایی مقدماتی با مباحث مخلوط گازها و احتراق، آشنایی مقدماتی با فرایندهای سایکرومتریک و تهویه مطبوع، آشنایی مقدماتی با جریان تراکم پذیر.

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	ملاحظات اولیه در تحلیل سیکل های تولید توان، سیکل کارنو و ارزش مهندسی آن، مروری بر موتورهای رفت و برگشتی،
دوم	معرفی سیکل اتو با کاربرد در موتورهای احتراقی جرقه ای، معرفی سیکل دیزل با کاربرد در موتورهای احتراقی بر پایه تراکم، چرخه‌های استرلینگ و اریکسون
سوم	چرخه اتکینسون، چرخه برایتون با کاربرد در موتورهای توربین گازی، سیکل برایتون همراه با بازیاب، چرخه برایتون با سرمایش میانی - بازگرمایش و بازیاب، چرخه‌های پیشرانش جت در حالت ایده آل،
چهارم	تحلیل چرخه‌های تولید توان گازی از منظر قانون دوم چرخه بخار کارنو، معرفی چرخه رانکین، انحراف سیکل‌های بخار واقعی از حالت ایده آل، روش‌های افزایش بازدهی سیکل رانکین، سیکل رانکین ایده‌آل همراه با بازگرمایش و بازیاب،



پنجم	تحلیل قانون دوم چرخه‌های تولید توان بر پایه بخار، تولید همزمان توان و حرارت، چرخه‌های توان ترکیبی گاز-بخاری‌چال‌ها و پمپ‌های حرارتی، سیکل کارنوی معکوس، سیکل‌های ایده آل تبرید تراکمی، سیکل‌های تبرید تراکمی واقعی،
ششم	تحلیل سیکل‌های تبرید تراکمی از منظر قانون دوم، انتخاب مبرد مناسب‌مپ‌های حرارتی، سیستم‌های نوین تبرید بر پایه تراکم بخار (سامانه‌های آبشاری، سامانه‌های چند تراکمی و چند اوپراتوری، سیکل لیند-همسون)،
هفتم	سیستم‌های تبرید گازی، سیستم‌های تبرید جذبی. روابط چهارگانه ماکسول، معادله کلپیرون، روابط دیفرانسیلی کلی و تعمیم یافته برای تغییرات انرژی داخلی و انتالپی و انتروپی
هشتم	ضریب زول-تامسون، تغییرات انتالپی و انرژی داخلی و انتروپی برای گازهای واقعی رفتار ترمودینامیکی مخلوط گازها بر اساس روابط ایده آل و غیر ایده آل،
نهم	جريان پرانتل-مایر در تراکم تدریجی، حداکثر زاویه پیچش جريان در امواج پرانتل-مایر، انعکاس امواج پرانتل-مایر.
دهم	خصوصیات مخلوط‌های گازی. تعیین ترکیب مخلوط‌های گازی بر اساس کسر جرمی و کسر مولی
یازدهم	هوای خشک و اتمسفریک، تعریف رطوبت نسبی و رطوبت مطلق، دمای نقطه شبنم، فرآیند اشباع ادیباتیک و دمای حباب تر، منحنی سایکرومتریک
دوازدهم	محاسبات و تحلیل تبادل جرم و انرژی در فرایندهای مربوط به گاز مرطوب، آسایش انسان و تهویه مطبوع، فرایندهای تهویه مطبوع.
سیزدهم	سوخت و احتراق، فرایندهای احتراقی نظری و واقعی، انتالپی تشکیل و انتالپی احتراق، تحلیل قانون اول برای سیستم‌های همراه با واکنش‌های شیمیایی
چهاردهم	معیار تعادل شیمیایی، ثوابت تعادل برای مخلوط گاز ایده آل، تعادل شیمیایی برای واکنش‌های همزمان، تغییرات ثوابت تعادل واکنش با دما، تعادل فازی.
پانزدهم	خواص سکون، سرعت صوت و عدد ماخ، جريان ایزنتریوپیک در نازل‌ها، امواج ضربه‌ای و انبساطی، جريان‌های تراکم پذیر داخل مجرأ همراه با انتقال حرارت و با صرفنظر از اصطکاک (جريان رایلی)،
شانزدهم	جريان‌های تراکم پذیر داخل مجرأ همراه با اصطکاک و با صرفنظر از انتقال حرارت (جريان فانو)، نازل‌های بخار



ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
---	---	۶۰	۳۰	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

1. "Thermodynamics, An Engineering Approach": Yunus A Cengel, Michael A. Boles, McGraw Hill <sup>8<sup>th</sup></sup> ed 2014
  2. "Fundamentals of Engineering Thermodynamics", M. J. Moran and H. N. Shapiro, <sup>7<sup>th</sup></sup> ed 2010.
  3. "Fundamentals of Thermodynamics", C. Borgnakke; R. E. Sonntag; G. J. Van Wylen, <sup>10<sup>th</sup></sup> ed 2019.



--

سرفصل درس: آزمایشگاه ترمودینامیک							
<b>دروس پیش‌نیاز:</b> <b>ترمودینامیک ۲</b>	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>		نوع واحد	تعداد واحد: ۱	عنوان درس به فارسی: <b>آزمایشگاه ترمودینامیک</b>	
	تعداد واحد عملی:	<b>الزامی</b>	<b>تخصصی</b>		تعداد ساعت: ۳۲	<b>عنوان درس به انگلیسی:</b> <b>Thermodynamics Laboratory</b>	
	تعداد واحد نظری:				سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		
	تعداد واحد عملی: ۱	<b>اختیاری</b>					
	تعداد واحد نظری:						
	تعداد واحد عملی:				سال ارائه درس: سال سوم به بعد		

#### اهداف درس:

مطالعه عملی مبانی و تئوری های مورد استفاده در تحلیل سیستم های ترمودینامیک، مشاهده عملی نحوه کارکرد چرخه های تبرید و توان.

#### سرفصل درس:

سrfصل	هفته
آزمایش نازل همگرا و واگرا	اول و دوم
آزمایش تهویه مطبوع	دوم و سوم
آزمایش سیکل تبرید جذبی	پنجم
آزمایش کمپرسور یک مرحله ای و دو مرحله ای	ششم و هفتم
آزمایش سیکل تبرید و تراکمی	هشتم
آزمایش بویل-ماریوت	نهم
آزمایش سیکل نیروگاه توربین گازی	دهم و یازدهم
آزمایش نیروگاه بخار رومیزی	دوازدهم و سیزدهم



آزمایش راندمان بویلرهای نیروگاهی	چهاردهم و پانزدهم
جمع بندی و ارزیابی	شانزدهم

ارزشیابی:

پروردگار	آزمون‌های نهایی		میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
-	۵۰	۵۰	-	-

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

۱. "Thermodynamics, An Engineering Approach": Yunus A Cengel, Michael A. Boles, McGraw Hill <sup>۸th</sup> ed ۲۰۱۴
۲. "Fundamentals of Engineering Thermodynamics", M. J. Moran and H. N. Shapiro, <sup>۷th</sup> ed ۲۰۱۰
۳. "Fundamentals of Thermodynamics", C. Borgnakke; R. E. Sonntag; G. J. Van Wylen, <sup>۱۰th</sup> ed ۲۰۱۹.



--

### سرفصل درس: مکانیک سیالات ۱

دروس پیش‌نیاز: دینامیک و معادلات دیفرانسیل	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:			۳	مکانیک سیالات ۱	
	تعداد واحد نظری: ۳	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی: Fluid Mechanics ۱	
	تعداد واحد عملی:	اختیاری		۴۸		
	تعداد واحد نظری:					
	تعداد واحد عملی:					
آموزش تكمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد						
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						
سال ارائه درس: سال دوم به بعد						

#### اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با تعاریف و مفاهیم اولیه در مکانیک سیالات، تحلیل هیدرولاستاتیکی، ارایه قوانین حاکم بر جریان سیال به فرم انتگرالی و کاربرد آنها.

#### سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول	مفهوم پیوستگی در سیالات، تعریف فشار، تنفس برشی، لزجت، جرم و وزن مخصوص، قابلیت تراکم و سرعت صوت، کشنش سطحی و فشار بخار
دوم	تغییرات فشار در سیال، نیروی هیدرولاستاتیکی وارد بر سطوح صاف و منحنی، هرم فشار، نیروی شناوری، پایداری اجسام شناور و غوطه‌ور،
سوم	
چهارم	
پنجم	مقدمه‌ای بر دینامیک سیالات:
ششم	مختصات خط جریانی، قانون دوم نیوتون در راستای خط جریان و عمود بر آن، معادله برنولی، فشار استاتیک،
هفتم	دینامیک، سکون و کل
هشتم	سینماتیک سیالات:
نهم	خطوط جریان، رگه و مسیر، لوله جریان، اصل بقای جرم، دیدگاه‌های اویلری و لاگرانژی، مشتق مادی، قضیه انتقال رینولدز
دهم	آنالیز حجم کنترلی جریان:



قوانين بقای جرم، اندازه حرکت خطی و زاویه‌ای، قانون اول ترمودینامیک	یازدهم
	دوازدهم
تحلیل ابعادی، تشابه و مدل‌سازی: قضیه پی باکینگهام، نحوه انجام تحلیل ابعادی، اعداد بدون بعد مهم، تشابه و مطالعات مدلی	سیزدهم
جريان در لوله: جريان آرام و آشفته، مفهوم جريان توسعه یافته و در حال توسعه، جريان پوآزوی، افت اصطکاکی در لوله‌ها، افت‌های موضعی، تحلیل سیستم لوله‌های سری و موازی	چهاردهم
	پانزدهم
	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی

1. "Fundamentals of fluid mechanic": B.R. Munson, John Wiley & Sons, ۲۰۱۶.
2. "Fluid Mechanics": F.M. White, McGrawHill, ۲۰۱۷.
3. "Fluid Mechanics, Fundamentals and Applications": Y. A., Cengel and J.M. Cimbala, McGrawHill,, ۲۰۱۳.
4. "Mechanics of fluids": I. H. Shames, McGrawHill, ۲۰۰۳



--

سرفصل درس: مکانیک سیالات ۲										
دروس پیش‌نیاز: مکانیک سیالات ۱	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی: مکانیک سیالات ۲					
	تعداد واحد عملی:			۳	عنوان درس به انگلیسی: Fluid Mechanics ۲					
	تعداد واحد نظری: ۳	الزمی		تعداد ساعت:						
	تعداد واحد عملی:			۴۸						
	تعداد واحد نظری:	اختیاری								
	تعداد واحد عملی:									
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار										
سال ارائه درس: سال سوم به بعد										

#### اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با فرم دیفرانسیلی معادلات حاکم بر جریان، آشنایی با حل های دقیق فرم دیفرانسیلی در جریان های داخلی، معرفی فرم های خاص معادلات حاکم در جریان های خارجی و جریان های ایده آل، آشنایی با جریان های تراکم پذیر و جریان های روباز، آشنایی مقدماتی با توربوماشین ها

#### سرفصل درس:

هرفته	سرفصل
اول	جریان سیال ایده‌آل:
دوم	معادلات دیفرانسیل حاکم بر جریان غیرلزج، تعریف چرخش، ورتیسیتی، جریان غیرچرخشی، توابع جریان و پتانسیل، الگوی جریان دوبعدی، معادله برنولی در جریان غیرچرخشی، الگوهای ساده جریان های غیرچرخشی، برهم‌نهی الگوها
سوم	
چهارم	
پنجم	جریان سیال ویسکوز:
ششم	معادلات دیفرانسیل حاکم بر جریان سیال حقیقی، رژیم جریان آرام و آشفته، معادلات ناویر-استوکس، حل تحلیلی چند جریان
هفتم	مقدمه‌ای بر ثئوری لایه مرزی:
هشتم	مفاهیم پایه لایه مرزی، معادلات لایه مرزی پرنتل و حل دقیق بلزیوس، ضرایب پسا و برا
نهم	



مقدمه‌ای بر جریان تراکم‌پذیر:	۵دهم
معرفی رژیم‌های مختلف سرعت، روابط آیزنتروپیک، امواج ضربه‌ای و انبساطی، جریان در نازل‌ها و دیفیوزرها	بازدهم
مقدمه‌ای بر جریان در کانال‌های باز:	دوازدهم
جریان‌های مادون بحرانی و مافوق بحرانی، جریان یکنواخت در کانال، پرش هیدرولیکی، تشابه و مقایسه جریان‌های در کانال‌های باز، جریان سیال قابل تراکم و کاربرد آن.	سیزدهم
معرفی وسایل اندازه‌گیری؛ مانومتر، سرریز، اریفیس، ونتوری، رتامتر، اندازه‌گیری لزحت، فشار، دبی و سرعت.	چهاردهم
مقدمه‌ای بر توربوماشین‌ها:	پانزدهم
معرفی انواع توربوماشین‌ها، مثلث سرعت‌ها، معادله کار اویلر، معرفی توربین‌های پلتون، کاپلان، پمپ‌های شعاعی، و محوری، معرفی کلی انواع کمپرسورها و اشاره‌ای به تاسیسات مربوطه.	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- “Fundamentals of fluid mechanic”: B.R. Munson, John Wiley & Sons, ۲۰۱۶.
- “Fluid Mechanics”: F.M. White, McGrawHill, ۲۰۱۷.
- “Fluid Mechanics, Fundamentals and Applications”: Y. A., Cengel and J.M. Cimbala, MCGrawHill,, ۲۰۱۳.
- “Mechanics of fluids”: I. H. Shames, MCGrawHill, ۲۰۰۳



--

سرفصل درس: آزمایشگاه مکانیک سیالات						
دروس پیش‌نیاز: مکانیک سیالات ۲	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۱	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:			تعداد:	آزمایشگاه مکانیک سیالات	
	تعداد واحد نظری:			ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی: ۱	الزامی		۳۲	Fluid Mechanics Laboratory	
	تعداد واحد نظری:	اختیاری				
	تعداد واحد عملی:					
	آموزش تکمیلی عملی:	<input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد				
	سeminar	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه				
	سال ارائه درس: سال سوم به بعد					

#### اهداف درس:

آشنایی عملی با مفاهیم و نظری های مکانیک سیالات، مشاهده تجربی پدیده های موجود در مکانیک سیالات.

#### سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول	آندازه گیری دبی به کمک ابزارهای گوناگون، مطالعه تجربی هیدرواستاتیک و غوطه وری
دوم	آزمایش برنولی، کاویتاسیون
سوم	اندازه گیری ضریب درگ و مطالعه لایه مرزی در جریان داخل تونل باد
چهارم	جریان در لوله ها و افت های اصطکاکی و موضعی،
پنجم	جریان های گردابی آزاد و اجباری، مطالعه و اندازه گیری نیروی وارد بر اجسام از طرف جریان سیال
ششم	مطالعه عملکرد فن های سانتریفیوژ
هفتم	پمپ های سری و موازی
هشتم	مقایسه عملکرد پمپ های دورانی و جابجایی مثبت

#### ارزشیابی:



پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
-	۵۰	۵۰	-	-

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

1. "Introduction to Fluid Mechanics" Fox and McDonald, Eighth Edition, John Wiley & Sons ۲۰۱۱.
2. "Fundamentals of Fluid Mechanics", Munson, Young, and Okiishi, John Wiley & Sons, ۲۰۱۶.
3. "Fluid Mechanics": Frank. M. White, Eighth Edition, John Wiley & Sons, ۲۰۱۷.



سرفصل درس: طراحی اجزاء ۱											
<b>دروس پیش‌نیاز:</b> <b>۲ مقاومت مصالح</b> <b>- دینامیک</b>	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>  <b>الزامی</b>	<b>نوع واحد</b>	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:						
	تعداد واحد عملی:			۳	طراحی اجزاء ۱						
	تعداد واحد نظری: ۳										
	تعداد واحد عملی:	<b>اختیاری</b>	<b>تخصصی</b>	تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:						
	تعداد واحد نظری:			۴۸	Mechanical Engineering Design I						
	تعداد واحد عملی:										
	آموزش تكمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد		<input type="checkbox"/> ندارد							
<input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی											
<b>سال ارائه درس: سال سوم به بعد</b>											

#### اهداف درس:

در این درس دانشجویان اصول و مفاهیم طراحی قطعات مکانیکی برای تحمل نیروهای خارجی را می آموزند. آنها ابتدا طراحی قطعات تحت اثر تنش‌های ایستا و تنش‌های نوسانی را فرا خواهند گرفت و سپس با تئوری‌های متعدد و مهم ارایه شده برای بررسی گسیختگی مواد نرم و ترد تحت اثر تنش‌های ایستا و نوسانی آشنا خواهند شد. در ادامه دانشجویان با اصول و نحوه طراحی محور چرخان، طراحی اتصالات غیر دائم (شامل پیچ‌ها، طراحی پروژه‌ها)، طراحی جوش (از دیدگاه تحلیل استحکام) و طراحی فنرها آشنا خواهند شد.

#### سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول	مقدمه‌ای بر اصول طراحی
دوم	مواد و مصالح مهندسی (نمودار تنش-کرنش، مواد نرم و مواد ترد)
سوم	مقدمه‌ای بر مقاومت مصالح و تحلیل تنش
چهارم	تغییر شکل (Deflection)
پنجم	طراحی بر اساس تنش‌های ثابت



الف) تئوریهای گسیختگی برای مواد نرم ب) تئوریهای گسیختگی برای مواد ترد	ششم
طراحی بر اساس تنش‌های نوسانی الف) پدیده خستگی و آزمایش خستگی ب) تئوریهای خستگی	هفتم
	هشتم
	نهم
طراحی محورها (شافت)، طراحی خار + طراحی پین	دهم
	یازدهم
	دوازدهم
طراحی پیچ‌ها و پرج‌ها و اتصالات غیر دائم	سیزدهم
	چهاردهم
طراحی جوش (تحلیل استحکام)	پانزدهم
طراحی فنرها	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه درسی	آزمون‌های نهایی		میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اجباری	اختیاری	%۵۰	%۳۵	%۱۵

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

- Richard Budynas , Keith Nisbett, Shigley's Mechanical Engineering Design (McGraw-Hill Series in Mechanical Engineering) 11th Edition, ISBN ۹۷۸-۰-۰۷۳۳۹۸۲۱۱, ۲۰۱۹.
- Norton, R.L., Machine Design an Integrated Approach, 3rd Ed., Pearson Prentice Hall.
- Collins, J.A., Mechanical Design of Machine Elements and Machines, John Wiley and Sons.



سرفصل درس: طراحی اجزاء ۲									
دروس پیش‌نیاز: طراحی اجزاء ۱	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:				
	تعداد واحد عملی:			۳	طراحی اجزاء ۲				
	تعداد واحد نظری: ۳	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:				
	تعداد واحد عملی:			۴۸	Mechanical Engineering Design II				
	تعداد واحد نظری:	اختیاری							
	تعداد واحد عملی:								
آموزش تکمیلی عملی: ■ دارد □ ندارد									
□ سeminar      □ آزمایشگاه      □ کارگاه      □ سفر علمی									
سال ارائه درس: سال سوم به بعد									

#### اهداف درس:

در این درس دانشجویان در ادامه مباحث ارایه شده در درس "طراحی اجزاء یک" با اصول و نحوه طراحی و انتخاب یاتاقانهای غلتی مطابق با استاندارد و یا کاتالوگ های سازنده، اصول طراحی یاتاقانهای لغزشی، طراحی چرخدنده‌های ساده، مارپیچ (هلیکال)، طراحی چرخدنده‌های حلزونی و مخروطی، طراحی المانهای انتقال قدرت (تسممه‌ها، زنجیرها، و کابل)، ترمز و کلاچ و کوبیلنگ‌ها آشنا خواهند شد. همچنین در انتهای دانشجویان با تولرانسها، انطباقات، استانداردها و نحوه استفاده از آنها آشنایی مختصری پیدا خواهند کرد.

#### سرفصل درس:

سrfصل	هفته
یاتاقانهای غلتی	اول
	دوم
یاتاقانهای لغزشی	سوم
	چهارم



پنجم	طراحی چرخدنده‌های ساده، مارپیچ (هلیکال)
ششم	
هفتم	
هشتم	طراحی چرخدنده‌های حلزونی و مخروطی
نهم	
دهم	
یازدهم	طراحی المانهای انتقال قدرت (تسمه‌ها، زنجیرهای، و کابل )
دوازدهم	
سیزدهم	ترمز و کلاج و کوپلینگ‌ها
چهاردهم	
پانزدهم	تولرانسها و انطباقات
شانزدهم	آشنایی با استانداردها و نحوه استفاده از آنها

ارزشیابی:

پروژه درسی	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اجباری	اختیاری	%۵۰	%۳۵	%۱۵

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

- Richard Budynas , Keith Nisbett, Shigley's Mechanical Engineering Design (McGraw-Hill Series in Mechanical Engineering) 11th Edition, ISBN ۹۷۸-۰-۰۷۳۳۹۸۲۱۱, ۲۰۱۹.
- Norton, R.L., Machine Design an Integrated Approach, 3rd Ed., Pearson Prentice Hall.
- Collins, J.A., Mechanical Design of Machine Elements and Machines, John Wiley and Sons.



--

سرفصل درس: مقاومت مصالح ۲						
دروس بیش‌نیاز: ۱ مقاومت مصالح	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:			۲	۲	
	تعداد واحد نظری: ۲	الزمی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی:	تخصصی		۳۲	Mechanics of materials II	
	تعداد واحد نظری:	اختیاری				
	تعداد واحد عملی:					
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد						
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه						
سال ارائه درس: سال دوم به بعد						

#### اهداف درس:

هدف اصلی درس مقاومت مصالح ۲ آشنائی با موضوعاتی چون خمش تیرها، پایداری سازه‌ها و روش‌های انرژی، انرژی کرنشی و قضیه کاستیگلیانو است.

#### سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول	تغییر شکل تیرها - قضایای گشتاور سطح
دوم	کاربرد قضایای سطح در تیرهای متقارن و یک سر درگیر
سوم	کاربرد قضایای سطح در تیرهای با بارگذاری نا متقارن
چهارم	کاربرد قضایای سطح در تحلیل تیرهای نامعین استاتیکی
پنجم	کاربرد روش برنهی
ششم	روش کار مجازی در اثر جابجایی مجازی
هفتم	پایداری سازه‌ها
هشتم	فرمول اوبلر و تمییم آن برای کمانش ستونها با شرایط مرزی مختلف



و فرمول سکانت بارگذاری خارج از مرکز	نهم
طراحی ستونها	دهم
روش‌های انرژی، انرژی کرنشی	یازدهم
بار گذاری ضربه‌ای، طراحی سازه‌ها تحت بار ضربه‌ای	دوازدهم
قضیه کاستیگلیانو	سیزدهم
سازه‌های استاتیکی نامعین	چهاردهم
یافتن تغییر مکان و شبیه با کمک قضیه کاستیگلیانو	پانزدهم
روش کار مجازی در اثر نیروی مجازی	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی

۱. Beer, F. P., E. R. Johnson, J. T. DeWolf and D. F. Mazurek. "Mechanics of materials", McGraw-Hill Education, ۲۰۲۰.
۲. Gere J. M. and B. J. Goodno "Mechanics of Materials", Cengage Learning, ۲۰۲۰.
۳. Hibbeler, R. C. and S. C. Fan. "Statics and mechanics of materials". Upper Saddle River: Prentice Hall, ۲۰۱۶.
۴. Popov E. P. "Engineering Mechanics of Solids", Pearson, ۱۹۹۸.
۵. Benham P. P. and R. J. Crawford, "Mechanics of Engineering Materials" Longman Science & Technical, ۱۹۹۶.
۶. Timoshenko S. "Strength of Materials", McGraw-Hill Education, ۱۹۴۸



سرفصل درس: آزمایشگاه مقاومت مصالح									
<b>دوروس پیش‌نیاز:</b>  <b> مقاومت مصالح ۲</b>	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>	<b>نوع واحد</b>  <b>الزامی</b>  <b>اختیاری</b>	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:				
	تعداد واحد عملی:			۱	<b>آز مقاومت مصالح</b>				
	تعداد واحد نظری:	<b>تخصصی</b>		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:				
	تعداد واحد عملی: ۱			۳۲	Mechanics of materials laboratory				
	تعداد واحد نظری:	<b>اختراعی</b>							
	تعداد واحد عملی:								
	آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد							
<input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی									
<b>سال ارائه درس: سال دوم به بعد</b>									

#### اهداف درس:

هدف اصلی درس آزمایشگاه مقاومت مصالح بررسی تجربی مفاهیم آموخته شده در درس مقاومت مصالح است. در این درس دانشجویان مفاهیمی نظریه نشن، کرنش، خمش، پیچش و برش را به صورت عملی مورد مطالعه قرار می دهند. همچنین آزمایشهايی در رابطه با خمش تیرها، تنش در مخازن جدار نازک و چقرومگی شکست مواد انجام می دهند تا به صورت شهودی کاربرد روابط آموخته شده را درک کنند.

#### سرفصل درس:

سرفصل	هفتہ
آزمایش کشش	اول
آزمایش برش	دوم



سوم	آزمایش پیچش
پنجم	آزمایش سختی
ششم	آزمایش بررسی خیز در تیرهای یک سر گیردار
هفتم	آزمایش بررسی خیز در تیرهای دو سر مفصل
هشتم	آزمایش خستگی
نهم	آزمایش برش در لاستیکها
دهم	آزمایش ضربه
یازدهم	آزمایش اندازه گیری مدول الاستیسیته و ضریب پوآسون با استفاده از کرنش سنج
دوازدهم	آزمایش اندازه گیری ضریب تمرکز تنش با استفاده از کرنش سنج
سیزدهم	آزمایش مطالعه خمس، پیچش و برش با استفاده از کرنش سنج
چهاردهم	آزمایش مخازن جدار نازک تحت فشار
پانزدهم	آزمایش بررسی اثر فاکتور شکل هندسی در خیز تیر طره
شانزدهم	آزمایش تعیین مرکز برش در تیر طره

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

مجموعه تست و اندازه گیری برش لاستیک	دستگاه سختی سنجی	دستگاه تست کشش
مجموعه تست و اندازه گیری با کرنش سنج	مجموعه تست و اندازه گیری خمس	دستگاه تست برش



تیرها	دستگاه تست خمث	دستگاه تست خستگی
دستگاه تست ضربه	دستگاه تست خمث	
دستگاه تست مخزن جدار نازک		دستگاه تست خستگی

### منابع اصلی

- ۱- Beer, F. P., E. R. Johnson, J. T. DeWolf and D. F. Mazurek. "Mechanics of materials", McGraw-Hill Education, ۲۰۲۰.
- ۲- Gere J. M. and B. J. Goodno "Mechanics of Materials", Cengage Learning, ۲۰۲۰.
- ۳- Hertzberg R.W., Vinci R. P., Hertzberg J. L., "Deformation and fracture mechanics of engineering materials", Fifth edition, ۲۰۱۲.
- ۴- Hibbeler, R. C. and S. C. Fan. "Statics and mechanics of materials". Upper Saddle River: Prentice Hall, ۲۰۱۶.
- ۵- Callister, W. D., Rethwisch, D. G., "Materials science and engineering: an introduction", 10th edition, ۲۰۱۸.



--

سرفصل درس: انتقال حرارت ۱									
دروس پیش‌نیاز: مکانیک سیالات ۲ (همنیاز) و ترمودینامیک ۱	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: انتقال حرارت ۱				
	تعداد واحد عملی:								
	تعداد واحد نظری: ۳	الزمی	تخصصی		تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Heat Transfer ۱			
	تعداد واحد عملی:				تعداد ساعت: ۴۸				
	تعداد واحد نظری:	اختیاری			تعداد ساعت: ۴۸				
	تعداد واحد عملی:				تعداد ساعت: ۴۸				
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد				<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه					
سال ارائه درس: سال سوم به بعد									

#### اهداف درس:

آشنایی با مبانی انتقال حرارت، شناخت مکانیزم انتقال حرارت هدایتی یک بعدی و چند بعدی، شناخت مقدماتی انتقال حرارت جابجایی، آشنایی با انتقال حرارت تشعشعی.

#### سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول	چرایی و چگونگی انجام انتقال حرارت، توضیح مقدماتی روش‌های انتقال حرارت هدایتی، جابجایی، تشعشعی، ارتباط انتقال حرارت با قوانین اول و دوم ترمودینامیک
دوم	ارتباط انتقال حرارت با قوانین اول و دوم ترمودینامیک، معادله نرخ هدایت حرارتی،
سوم	خصوصیات حرارتی ماده (معرفی ضریب هدایت حرارتی)، معادله پخش حرارت، شرایط مرزی و اولیه،
چهارم	هدایت حرارتی دائمی در عرض دیوار، تحلیل هدایت حرارتی معادل، مفهوم مقاومت حرارتی،
پنجم	هدایت حرارتی یک بعدی در جهت شعاعی، هدایت همراه با چشمۀ حرارتی،
ششم	انتقال حرارت از سطوح توسعه یافته، انتقال حرارت هدایتی در بافت‌های زیستی، سلولهای ترموالکتریک و فیلمهای نازک میکرو و نانومتری
هفتم	مروری بر روش‌های حل معادله هدایت دو بعدی،
هشتم	روش جدایی متغیرها ضریب شکلی هدایت حرارتی و نرخ انتقال حرارت بی بعد، معرفی روش



	تفاضل محدود و حل معادله هدایت دو بعدی به کمک روش تفاضل محدود	
نهم	روش ظرفیت حرارتی فشرده، روش تعیین اعتبار تحلیل ظرفیت حرارتی فشرده، تعمیم تحلیل ظرفیت حرارتی فشرده در حالت کلی‌تر، حل‌های دقیق و تقریبی از هدایت حرارتی همراه با شرط مرزی جابجایی (دکارتی و شعاعی)	
دهم	هدایت حرارتی در جامد نیمه بی نهایت هدایت حرارتی در اجسام با دمای بیرونی ثابت یا شار حرارتی ثابت	
یازدهم	لایه مرزی جابجایی، ضرایب جابجای موضعی و متوسط، لایه مرزی آرام و آشفته	
دوازدهم	معادلات لایه مرزی، حل‌های تشابهی	
سیزدهم	تفسیر فیزیکی پارامترهای بی بعد، آنانالوژی‌های لایه مرزی.	
چهاردهم	مفاهیم پایه تشعشع، شار حرارتی تشتتشع، شدت تشعشع، تشعشع جسم سیاه (توزیع پلانک، قانون جابجایی وین، قانون استفان-بولتزمن)	
پانزدهم	گسیل تشعشع از سطوح واقعی، جذب-انعکاس-عبور از سطوح واقعی	
شانزدهم	قانون کشف، سطوح خاکستری، تشعشع محیطی، ضریب شکل، معادله تبادل حرارت تشعشعی بین سطوح سیاه و بین سطوح واقعی	

ارزشیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی		میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		۶۰	۳۰	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

1. "Fundamentals of Heat and Mass Transfer": Theodore L. Bergman; Adrienne S. Lavine Frank; P. Incropera; David P. DeWitt, John Wiley and Sons, ۲۰۱۷.
2. "Heat Transfer": Jack Philip Holman, McGraw-Hill, ۲۰۱۰.



سرفصل درس: دینامیک ماشین											
<b>دروس پیش‌نیاز:</b>  <b>دینامیک</b>	تعداد واحد نظری: ۳	<b>پایه</b>	<b>نوع واحد</b>	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:						
	تعداد واحد عملی:			۳	دینامیک ماشین						
	تعداد واحد نظری:			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:						
	تعداد واحد عملی:	<b>الزامی</b>	<b>تخصصی</b>	۴۸	Machine dynamics						
	تعداد واحد نظری:			تعداد ساعت:							
	تعداد واحد عملی:	<b>اختیاری</b>		ساعت:							
	آموزش تکمیلی عملی:			نadar							
<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار											
<b>سال ارائه درس: سال سوم به بعد</b>											

#### اهداف درس:

از آنجا که ساخت ماشین ها برای کاربردهای مختلف بخش مهمی از مهندسی مکانیک است، در این درس دانشجویان با تحلیل عملکرد سینماتیکی و دینامیکی ماشین ها آشنا می شوند. مباحث مختلف در تحلیل حرکت و تحلیل نیروی ماشین ها در این درس گنجانده شده است. در این درس اجزای اصلی ماشین ها و مکانیزم ها معروفی می شود و اصول تحلیل آنها با نگاهی به مباحث مهم در طراحی ماشین مطرح می گردد.

#### سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول	آشنایی با ماشین ها و کاربرد آنها، تعاریف، انواع ماشین، انتقال حرکت، مزیت مکانیکی، بازده
دوم	انواع اتصالات، قیود حرکتی، درجه آزادی
سوم	مکانیزم چهار میله ای، قوانین گرافیک، مکانیزم لنگ و لغزنده، سایر مکانیزم های پر کاربرد
چهارم	آنالیز موقعیت در مکانیزم ها، روش ترسیمی و روش تحلیلی
پنجم	تعیین سرعت در مکانیزم ها، روش ترسیمی، روش تحلیلی



ششم	مراکز آنی دوران و روش تعیین سرعت به روش مرکز آنی
هفتم	تعیین شتاب در مکانیزم ها، روش ترسیمی، روش تحلیلی
هشتم	بادامک و پیرو، انواع بادامک، تحلیل حرکت، طراحی بادامک
نهم	روش های حل عددی، برنامه نویسی و آشنایی با یکی از نرم افزارهای تحلیل دینامیکی
دهم	چرخ دندنهای، پروفیل دندانه، چرخ دندنهای استاندارد، انواع چرخ دنده، حلقه و چرخ حلقه
یازدهم	جعبه دندنهای ساده و خورشیدی
دوازدهم	انواع کوپلینگ، کوپلینگ صلب و انعطاف‌پذیر، الینمنت کوپلینگ ها، اتصال کارдан، اتصال سرعت ثابت
سیزدهم	تحلیل نیروهای استاتیکی و دینامیکی در ماشین ها
چهاردهم	توازن و بالانس جرم‌های گردان، بالانس استاتیکی و دینامیکی
پانزدهم	توازن جرم‌های رفت و برگشتی، دینامیک موتورهای احتراقی رفت و برگشتی، ترتیب احتراق
شانزدهم	کلاچ، چرخ لنگر، محاسبات چرخ لنگر

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی

1. J. J. Uicker , G. R. Pennock and J.E. Shigley , Theory of Machines and Mechanism, 5<sup>th</sup> edition, Oxford University Press, ۲۰۱۶
2. Kenneth J. Waldron, Gary L. Kinzel, Sunil K. Agrawal, Kinematics, Dynamics, and Design of Machinery, 3<sup>rd</sup> Ed., John Wiley & Sons, ۲۰۱۶
3. R. Norton, Design of Machinery, McGraw-Hill Education; 5<sup>th</sup> edition, ۲۰۱۱
4. Kevin Russell, Qiong Shen, Raj S. Sodhi, Kinematics and Dynamics of Mechanical Systems: Implementation in MATLAB and SimMechanics, CRC Press, Taylor & Francis, ۲۰۱۸



--

سرفصل درس: ارتعاشات مکانیکی								
دروس پیش‌نیاز: - دینامیک- ریاضی مهندسی	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:				
	تعداد واحد عملی:			ارتعاشات مکانیکی				
	تعداد واحد نظری: ۳	الزمائی		عنوان درس به انگلیسی:				
	تعداد واحد عملی:	تخصصی		Mechanical vibration				
	تعداد واحد نظری:	اختیاری						
	تعداد واحد عملی:							
	آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد						
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار								
سال ارائه درس: سال دوم به بعد								

#### اهداف درس:

ارتعاشات صرف نظر از کاربردهای صنعتی آن معمولاً به عنوان یک عامل مخرب در سازه‌ها و ماشین‌ها رخ می‌دهد. بر این اساس در یک طراحی خوب باید تا حد امکان مقدار ارتعاش را کاهش داد و از بروز تشدید اجتناب نمود. در این درس نحوه‌ی مدل‌سازی سیستم‌های واقعی و پیچیده‌ی فیزیکی با مدل‌های ساده شده‌ی ریاضی و قابل استفاده در مهندسی را می‌آموزند. یادگیری تکنیک حل مسئله و برخورد با مسائل واقعی یکی از مهارت‌های موردنیاز در مهندسی است که دانشجویان در این درس فرا می‌گیرند. توانایی حل معادلات ریاضی بر اساس آموخته‌های قبلی دانشجویان در معادلات دیفرانسیل و استفاده از رایانه برای حل عددی از دیگر اهداف این درس است. علاوه بر آن مطالبی نظیر بالانس شفت‌ها، ایزولاسیون و جذب ارتعاشات به عنوان روش‌های کاهش دامنه‌ی ارتعاش تشریح می‌گردد.

#### سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول	مفاهیم کلی، تعاریف و کاربردها، حرکت هارمونیک، نمایش مختلط، سری فوریه
دوم	سیستم یک درجه آزادی، سفتی معادل، ارتعاشات آزاد، مفهوم فرکانس طبیعی، روش انرژی، شرایط اولیه
سوم	میرایی، ارتعاشات آزاد میرا، انواع میرایی، میرایی معادل



چهارم	ارتعاشات اجباری سیستمها با یک درجه آزادی، پاسخ به تحریک هارمونیک، پاسخ همگن و خصوصی
پنجم	مفهوم نامیزانی، پاسخ نامیزانی، لنگ زنی شفت
ششم	تحریک از پایه، ایزولاسیون ارتعاشات، سنسورهای ارتعاشی
هفتم	پاسخ به تحریک های تناوبی با استفاده از بسط فوریه
هشتم	پاسخ ضربه، ارتعاشات گذراش سیستم یک درجه آزادی به روش انگرال کانولوشن
نهم	حل عددی معادلات ارتعاشی
دهم	ارتعاشات آزاد و اجباری سیستمها با دو یا چند درجه آزادی
یازدهم	شکل مود ارتعاشی، روش حل ماتریسی، ماتریس جرم و سفتی، جفت شدگی مختصات
دوازدهم	تعامد مودها، قطعی کردن ماتریس ها، ماتریس میرابی، میرابی تاباسبی، جاذب های دینامیکی ارتعاشات
سیزدهم	معادلات لاگرانژ و استفاده از آن برای سیستمها چند درجه آزادی
چهاردهم	اندازه گیری ارتعاشات، آشنازی با پایش وضعیت و عیب یابی بر اساس ارتعاشات
پانزدهم	مقدمه ای بر ارتعاشات سیستمها پیوسته، ارتعاشات تار کشیده، ارتعاشات طولی میله، ارتعاشات پیچشی شفت
شانزدهم	ارتعاشات عرضی تیرها، روش های تقریبی محاسبه ی فرکانس طبیعی

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی

- ۱- Rao, S.S., "Mechanical Vibrations", ۶<sup>th</sup> Ed., Prentice Hall, ۲۰۱۶
- ۲- Inman, D.J. "Engineering Vibration ", ۴<sup>th</sup> Ed., Pearson, ۲۰۱۳
- ۳- Ginsberg, J.H., "Mechanical and Structural Vibrations: Theory and Applications", Wiley, ۲۰۱۳
- ۴- H. Benaroya, M. Nagurka, S. Han, "Mechanical Vibration: Analysis, Uncertainties, and Control", ۴<sup>th</sup> Ed., CRC press, ۲۰۱۷
- ۵- A. Shabana, "Vibration of Discrete and Continuous Systems", ۳<sup>rd</sup> Ed., Springer, ۲۰۱۹
- ۶- Meirovitch, L., "Fundamentals of Vibration", McGraw-Hill, ۲۰۰۱
- ۷- Thomson, W.T. and Dahleh, M.D. "Theory of Vibration with Applications", ۵<sup>th</sup> Ed., Prentice-Hall, ۱۹۹۷



سرفصل درس: آزمایشگاه دینامیک و ارتعاشات										
دروس پیش‌نیاز: - دینامیک ماشین- ارتعاشات مکانیکی (یا همزمان)	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:					
	تعداد واحد عملی:			۱	آزمایشگاه دینامیک و ارتعاشات					
	تعداد واحد نظری:			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:					
	تعداد واحد عملی: ۱	الزامی		۳۲	Dynamics and Vibration Laboratory					
	تعداد واحد نظری:	اختیاری								
	تعداد واحد عملی:									
	آموزش تکمیلی عملی:	<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد								
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار										
سال ارائه درس: سال سوم به بعد										

#### اهداف درس:

انجام عملی آزمایش‌ها در درک بهتر دانشجویان از مطالب تئوری آموخته شده در دروس دینامیک، ارتعاشات و دینامیک ماشین کمک می‌نماید. دانشجویان در این درس پدیده‌های فیزیکی شامل حرکت و ارتعاش را مشاهده می‌نمایند و مفاهیمی نظری رزونانس و فرکانس طبیعی را به صورت ملموس درک می‌نمایند. همچنین دانشجویان با برخی قطعات و اجزای پرکاربرد در صنایع آشنا می‌گردند. توانایی اندازه گیری ابعادی، خواص اینرسی، اندازه گیری دینامیکی جزو اهداف اصلی درس می‌باشد. توانایی ثبت دقیق اطلاعات، تحلیل خطاهای، تقریب مهندسی، مدلسازی اجسام، گزارش نویسی و کارگروهی از دیگر اهداف این درس است.

#### سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول	نکات عملی و ایمنی کار در آزمایشگاه، ابزارها، اصول گزارش نویسی
دوم	ارتعاش آزاد سیستمهای یک درجه آزادی با استهلاک و بدون استهلاک، فرکانس طبیعی و کاهش لگاریتمی
سوم	ارتعاش اجباری سیستمهای یک درجه آزادی با استهلاک و بدون استهلاک و مفهوم رزونانس



	ارتعاشات پیچشی میله‌ها، سفتی پیچشی، اینرسی دورانی	چهارم
	انرژی جنبشی خطی و دورانی، تبدیل انرژی پتانسیل و انرژی جنبشی، اتلاف انرژی اصطکاکی	پنجم
	ارتعاشات عرض تیرها، تعیین فرکانس‌های طبیعی و شکل مودهای آن	ششم
	سیستم‌های دو درجه آزادی، جاذب دینامیکی ارتعاشات	هفتم
	لنگ زنی و سرعت بحرانی محورهای دوران، اندازه گیری ارتعاشات	هشتم
	اندازه گیری نیروی گریز از مرکز و شتاب کوریولیس	نهم
	ژیروسکوپ و گشتاور ژیروسکوپی	دهم
	اصول و عملکرد گاوارنر گریز از مرکز	یازدهم
	توازن دینامیکی اجرام دوران	دوازدهم
	آشنایی با انواع کوپلینگ نظیر اتصال کاردان و یونیورسال، همراستاسازی شفت‌ها	سیزدهم
	کارکرد مکانیزم‌ها	چهاردهم
	ماشینهای ساده شامل سیستم چرخ دنده ساده و خورشیدی، حلزون و چرخ حلزون	پانزدهم
	بادامک، کلاچ، ترمز، پولی، تسمه و سایر اجزای ماشین‌ها	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	-	%۵۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- Rao, S.S., "Mechanical Vibrations", 6<sup>th</sup> Ed., Prentice Hall, ۲۰۱۶
- 1- J. L. Meriam, L. G. Kraige, J.N. Bolton "Engineering Mechanics: Dynamics", 9<sup>th</sup> Edition, ۲۰۱۸, John Wiley
- Kenneth J. Waldron, Gary L. Kinzel, Sunil K. Agrawal, Kinematics, Dynamics, and Design of Machinery, 3<sup>rd</sup> Ed., John Wiley & Sons, ۲۰۱۶



سرفصل درس: کنترل اتوماتیک									
<b>دروس پیش‌نیاز:</b> ارتعاشات مکانیکی	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>		<b>نوع واحد</b> تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:				
	تعداد واحد عملی:				کنترل اتوماتیک				
	تعداد واحد نظری: ۳								
	تعداد واحد عملی:	<b>الزامی</b> اختیاری	<b>تخصصی</b>	<b>تعداد ساعت:</b> ۴۸	عنوان درس به انگلیسی:				
	تعداد واحد نظری:				Automatic Control				
	تعداد واحد عملی:								
	آموزش تكمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار					
<b>سال ارائه درس: سال سوم به بعد</b>									

#### اهداف درس:

هدف از ارائه این درس، آشنایی دانشجویان با سیستم‌های کنترل پسخوراند، نمایش تابع (ماتریس) تبدیل و فضای حالت، روش‌های تحلیل رفتار گذرا و حالت ماندگار و بررسی پایداری آن‌ها است. در ضمن، پس از تحلیل سیستم‌ها به روش‌های مکان هندسی ریشه و پاسخ فرکانسی، طراحی یکی از روش‌های کنترل کلاسیک (PID) به دانشجویان آموزش داده خواهد شد.

#### سرفصل درس:

هرفته	سرفصل
اول	مقدمه و تعاریف اولیه: سیستم‌های خطی و غیرخطی، سیستم‌های متغیر با زمان و نامتغیر با زمان، سیستم‌های کنترلی حلقه باز و حلقه بسته (فیدبک)
دوم	مروری بر مفاهیم تبدیل لاپلاس
سوم	تابع تبدیل سیستم‌های تک ورودی-تک خروجی، تعریف مرتبه سیستم‌ها، ماتریس تبدیل سیستم‌های چند ورودی-چند خروجی



نمودارهای جعبه‌ای، روش‌های ساده‌سازی نمودارهای جعبه‌ای	چهارم
نمایش سیستم‌ها به فرم فضای حالت، ارتباط میان تابع (ماتریس) تبدیل و نمایش فضای حالت	پنجم
مدلسازی سیستم‌های مکانیکی	ششم
مدلسازی سیستم‌های الکتریکی	هفتم
مدلسازی سیستم‌های سیالاتی (سطح-مایع)، سیستم‌های معادل	هشتم
رفتار گذراي سیستم‌ها نسبت به ورودی‌های مختلف، معرفی مشخصه‌های کمی پاسخ گذرا نسبت به ورودی پله واحد	نهم
معرفی قطب‌های غالب، تعریف پایداری سیستم‌ها، معرفی معیار پایداری راث، پایداری سیستم‌های کنترل در فضای حالت	دهم
خطای حالت ماندگار سیستم‌ها نسبت به ورودی‌های مختلف، تعریف نوع سیستم‌ها	بازدهم
تحلیل سیستم‌ها به روش مکان هندسی ریشه‌ها: مفاهیم اولیه، شرایط اندازه و زاویه	دوازدهم
تحلیل سیستم‌ها به روش مکان هندسی ریشه‌ها: قوانین ترسیم مکان هندسی ریشه‌ها	سیزدهم
تحلیل سیستم‌ها به روش‌های پاسخ فرکانسی: مفاهیم اولیه، نمودارهای بود	چهاردهم
تحلیل سیستم‌ها به روش‌های پاسخ فرکانسی: نمودارهای نایکوپیست و نیکولز، معیار پایداری نایکوپیست، حاشیه فاز و حاشیه بهره	پانزدهم
طراحی کنترل‌کننده‌های PID: روش‌های زیگلر-نیکولز	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:



منابع اصلی

۱. K.Ogata, Modern Control Engineering, ۵th Edition, Pearson Education, ۲۰۱۱.
۲. N.S. Nise, Control Systems Engineering, John Wiley & Sons, ۲۰۱۹.
۳. F. Golnaraghi, B.C. Kuo, Automatic Control Systems, ۱۰th Edition, McGraw-Hill Education, ۲۰۱۷.
۴. R.C. Dorf, R.H. Bishop, Modern Control Systems, ۱۳rd Edition, Pearson, ۲۰۱۷.

۸۶



سرفصل درس: مبانی مهندسی برق ۱						
دروس پیش‌نیاز: فیزیک ۲	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی: مانی مهندسی برق ۱	
	تعداد واحد عملی:			۳		
	تعداد واحد نظری: ۳	الزمائی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی: Fundamentals of electrical engineering ۱	
	تعداد واحد عملی:	تخصصی		۴۸		
	تعداد واحد نظری:	اختیاری				
	تعداد واحد عملی:					
آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد						
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						
سال ارائه درس: دوم به بعد						

#### اهداف درس:

شناسخت اصول و مبانی الکترونیک قدرت، آشنایی با اجزاء مدارهای قدرت و مدارهای منطقی.

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	یادآوری قوانین فیزیک الکتریسیته، انرژی و توان
دوم	
سوم	مدارهای جریان مستقیم و اجزاء آن شامل مقاومت، حافظن، خودالقاء و خودالقاء متقابل، بیان ریاضی و فیزیکی آنها
چهارم	
پنجم	ترکیب موازی و سری مقاومتها حافظنها و سلفها، مدارهای جریان متناوب سینوسی تکفاز
ششم	
هفتم	توان حقیقی، توان مجازی، توان ظاهری، ضریب توان، جریان متناوب سهفاز،
هشتم	
نهم	اتصالهای ستاره و مثلث، اعداد مختلط
دهم	
یازدهم	نمودارهای جریان ولتاژ و امپدانس در مدارهای تکفاز و سهفاز، دستگاههای اندازه‌گیری
دوازدهم	
سیزدهم	روش‌های اندازه‌گیری جریان، ولتاژ و امپدانس در جریان‌های دائم، و متناوب تکفاز
چهاردهم	
پانزدهم	روش‌های اندازه‌گیری درجه حرارت، خصوصیات نیمهادی‌ها به اختصار



شناسایی اجزاء مدار الکترونیکی مانند دیودها و ترانزیستورها و تریستورها، لامپ‌های الکترونیکی، لامپ‌های گازدار، یکسو کننده‌های نیم‌موج و تمام موج تنظیم ولتاژ‌به‌وسیله تریستورها و تبرید، تقویت کننده ترانزیستوری، فیلترها

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز براي ارائه:

منابع اصلی

- “Fundamentals of electrical and electronics engineering”, G. Smarajit, PHI Learning, २००७.
  - “Fundamentals of electrical engineering”, G. Rizzoni, MacGraw-Hill, २००९.



سرفصل درس: مبانی مهندسی برق ۲										
دروس پیش‌نیاز: مبانی مهندسی برق ۱	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد: تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی: مبانی مهندسی برق ۲					
	تعداد واحد عملی:			۳	عنوان درس به انگلیسی: Fundamentals of electrical engineering ۲					
	تعداد واحد نظری: ۳			تعداد ساعت: ۴۸						
	تعداد واحد عملی:	الزمی								
	تعداد واحد نظری:	اختیاری								
	تعداد واحد عملی:									
	آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد								
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار										
سال ارائه درس: سال دوم به بعد										

اهداف درس:

آشنایی با مبانی مغناطیس و الکترومغناطیس، آشنایی با ماشین های الکتریکی

سرفصل درس:

سرفصل	هفتة
مغناطیس و الکترومغناطیس، محاسبات نیروی مغناطیسی	اول
مدارهای مغناطیسی، اصول کار ماشین های جریان دائم، انواع ماشین های جریان دائم	دوم
انواع ماشین های جریان دائم با تحریک سری، موازی و مرکب و جداگانه	سوم
ترانسفورماتور تکفاز و سه‌فاز	چهارم
اتوتراستینفورمر و ترانسفورماتور لغزنه، انواع اتصال ترانسفورماتورهای سه‌فاز	پنجم
موتورهای سنکرن به صورت موند و موتور اتصال موازی مولد های سنکرن	ششم
ماشین های آسنکرن بار و تور سیم‌پیچی شده و روتور قفس سنجابی	هفتم
	هشتم
	نهم
	دهم
	یازدهم
	دوازدهم
	سیزدهم
	چهاردهم



آشنایی با ماشین‌های تک‌فاز با قطب شکافدار با خازن	پانزدهم
موتورهای اونیورسال، روسیون و لاکتانس	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی

- “Fundamentals of electrical and electronics engineering”, G. Smarajit, PHI Learning, ۲۰۰۷.
- “Fundamentals of electrical engineering”, G. Rizzoni, MacGraw-Hill, ۲۰۰۹.



--

سرفصل درس: آزمایشگاه مبانی مهندسی برق						
دروس پیش‌نیاز: مبانی مهندسی برق یا هم‌زمان	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی: ۱			۱	آزمایشگاه مبانی مهندسی برق	
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی:	تخصصی		۳۲	Fundamentals of electrical engineering	
	تعداد واحد نظری:	اختیاری			Lab.	
	تعداد واحد عملی:					
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد						
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار						
سال ارائه درس:						

اهداف درس:

آشنایی عملی با ماشین‌های الکتریکی و مبانی مهندسی برق.

سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	راهاندازی موتورهای جریان دائم، آسنکرن و سکرن
دوم	
سوم	
چهارم	ماشین‌های جریان دائم و مشخصات کار آنها
پنجم	
ششم	
هفتم	ترانسفورماتورهای یک‌فاز و سه‌فاز و اتصال آنها به صورت موازی
هشتم	
نهم	
دهم	تغییر بار اکتیو و راکتیو در ژنراتور سنکرن
یازدهم	
دوازدهم	
سیزدهم	اندازه‌گیری تلفات بی‌باری و اتصال کوتاه در ماشین آسنکرن و ترانسفورماتور، تعیین راندمان



	چهاردهم
آشنایی با کلیدها، فیوزها، کابل‌های فشار ضعیف و قوی، سرکابل و بسط کابل، ایمنی، سیم زمینی فیوزها، کلید اتوماتیک	پانزدهم
	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	%۱۰۰			

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی

- “Fundamentals of electrical and electronics engineering”, G. Smarajit, PHI Learning, ۲۰۰۷.
- “Fundamentals of electrical engineering”, G. Rizzoni, MacGraw-Hill, ۲۰۰۹.



سرفصل درس: روش‌های تولید و کارگاه						
<b>دروس پیش‌نیاز:</b> <b>علم مواد</b>	تعداد واحد نظری: -	<b>پایه</b> <b>الزمائی</b> <b>اختیاری</b>		تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: روش‌های تولید و کارگاه	
	تعداد واحد عملی: -			نوع واحد	تعداد ساعت: ۶۴	
	تعداد واحد نظری: ۲				عنوان درس به انگلیسی: Production methods, and workshops	
	تعداد واحد عملی: ۱					
	تعداد واحد نظری: -					
	تعداد واحد عملی: -					
	<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					
<b>سال ارائه درس: سال سوم و بعد</b>						

#### اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با انواع روش‌های تولید و کارگاهی قطعات صنعتی  
توانایی تشخیص انواع روش‌های تولید قطعات و تجهیزات صنعتی  
بررسی عیوب ناشی از تولید و ارایه راهکار در مورد رفع عیوب  
تخمین هزینه‌های تولید و مقایسه اقتصادی روش‌های مختلف تولید قطعات

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	دسته بندی فرایندهای تولید و مبانی اقتصادی ان
دوم	مبانی ریخته گری (مذاب، انجامد، ساختمان مواد ریختگی، مباحث مریبوط به طراحی فرآیند، عیوب ریخته گری)
سوم	فرایندهای ریخته گری با قالب تخریب شدنی، فرایندهای ریخته گری در قالب دائمی
چهارم	تجهیزات مورد استفاده (انواع کوره‌ها)، اشاره ای به عملیات حرارتی بعد از ریخته گری
پنجم	معرفی فرایندهای شکل دهنده فلزات ، مبانی تغییر شکل های پلاستیک (تسليیم، تنش جریان، تاثیر کرنش سختی و نرخ کرنش، اثر اصطکاک و روانکاری، شکل پذیری، کار سرد و کار گرم و خواص مواد)
ششم	فرآیند نور، اصول و کاربردها، محصولات و عیوب ناشی از تولید
هفتم	فرآیند آهنگری ، اصول و کاربردها، محصولات و عیوب ناشی از تولید
هشتم	فرآیند اکستروژن و کشش سیم ، اصول و کاربردها، محصولات و عیوب ناشی از تولید
نهم	



فرآیند ورقکاری، برشکاری، خمکاری، کشش عمیق، سوراخکاری	دهم
اشاره ای به مکانیک فرآیندهای ورقکاری	یازدهم
اصول و کاربردها، محصولات و عیوب ناشی از تولید	دوازدهم
محاسبات مربوط به نیرو، گشتاور، انرژی، تنش و کرنش و برگشت فنری	سیزدهم
فرآیندهای براده برداری، اصول و کاربردها، محصولات و عیوب ناشی از تولید	چهاردهم
انواع فرآیندهای ماشینکاری و مکانیک فرآیندها (تراشکاری، فرزکاری، صفحه تراشی، سوراخکاری، بورینگ و خانکشی)	پانزدهم
دسته بندی و معرفی فرآیندهای براده برداری نوین : LBM, EDM, ECM, USM, CM	شانزدهم
متالورژی پودر، خواص پودر و روش‌های تولید آن، فشرده کردن پودرهای تف جوشی، اصول و کاربردها، محصولات و عیوب ناشی از تولید	

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	۵۰٪.	۳۵٪.	۱۵٪.

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

1. S. Kalpakjian, S. R. Schmid, Manufacturing Process of Engineering Materials (6th Ed.), McGraw-Hill ۲۰۱۹.
2. J. T. Black, Ronald A. Kohser, Materials and Processes in Manufacturing, (13 th Ed.), John Wiley & Sons, ۲۰۱۲.
3. مواد و فرآیندهای تولید، ویرایش هشتم، ایپال دگارمو، ترجمه علی حایریان، ۱۳۹۴.
4. ASM Metals Handbook, Vol. 14: Forming and Forging, 10<sup>th</sup> ed., ASM Int., ۱۹۹۰.

#### منابع کمکی

1. Michael F. Ashby, Materials Selection in Mechanical Design, 4th ed., Butterworth-Heinemann, ۲۰۱۰.



--

سرفصل درس: زبان تخصصی مکانیک									
دروس پیش‌نیاز: زبان خارجی	تعداد واحد نظری:	پایه		نوع واحد تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: زبان تخصصی مکانیک				
	تعداد واحد عملی:	الزامی	تخصصی		عنوان درس به انگلیسی: Technical English				
	تعداد واحد نظری: ۲								
	تعداد واحد عملی:	اختیاری							
	تعداد واحد نظری:								
	تعداد واحد عملی:	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار							
سال ارائه درس: سال سوم به بعد									

#### اهداف درس:

آشنایی با نحوه نگارش متون تخصصی شامل مقاله و پروپوزال به زبان انگلیسی، آشنایی با نحوه ترجمه متون تخصصی از زبان انگلیسی.

#### سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول تا چهارم	مروری بر صحیح‌نویسی و قوانین نوشتاری در زبان انگلیسی
پنجم ششم	نحوه نوشتتن گزارش
هفتم هشتم	نحوه نوشتتن پروپوزال
نهم دهم	نحوه نوشتتن رزومه و انجام مکاتبات به زبان انگلیسی
یازدهم دوازدهم	نحوه نوشتتن پایان‌نامه‌های دانشگاهی به زبان انگلیسی
سیزدهم چهاردهم	نحوه نگارش مقاله و متون علمی



	اصول ترجمه متنون علمی	پانزدهم
		شانزدهم

ارزشیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۶۰	%۰	%۴۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- “Academic writing”, S. Bailey, CRC press, ۲۰۱۷.
- “Academic writing for graduate students: Essential tasks and skills”, J.M. Swales and C.B. Fpeak, University of Michigan press, ۲۰۰۴.



--

سرفصل درس: مدیریت و کنترل پروژه							
دروس پیش‌نیاز: کارآموزی ۱	تعداد واحد نظری:	پایه		نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:				۲	مدیریت و کنترل پروژه	
	تعداد واحد نظری : ۲	الزامي			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی:	اختیاری			۳۲	Project Management and Control	
	تعداد واحد نظری:	آموزش تکمیلی عملی:			دارد <input checked="" type="checkbox"/>		
	تعداد واحد عملی:	<input type="checkbox"/> ندارد			<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار		
		سال ارائه درس: سال سوم به بعد					

#### اهداف درس:

هدف این درس، آشنایی دانشجویان رشته مهندسی مکانیک با مفاهیم مدیریت و کنترل پروژه می‌باشد و سعی می‌گردد علاوه بر آن، برخی ابزارهای کاربردی در برنامه‌ریزی پروژه نیز در اختیار دانشجویان قرار گیرد.

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	آشنایی با مفاهیم (مدیریت، پروژه، طرح، برنامه، مدیر پروژه)
دوم	انواع پروژه‌ها و قراردادها، آشنایی با مدارک مهندسی
سوم	تاریخچه برنامه ریزی و کنترل پروژه، چرخه عمر، فاز
چهارم	آشنایی با استاندارد مدیریت پروژه (PMBOK)، حوزه‌های دانشی، فرایندهای پروژه
پنجم	انواع ساختار سازمانی، سازمان پروژه،
ششم	منشور پروژه، مدیریت یکپارچه سازی، تعريف Scope، شرح کار پروژه (SOW)، مدیریت قلمرو (Management
هفتم	اجزای پروژه، ساختار شکست کار (WBS) و ویژگی‌های آن
هشتم	منابع (Resources)، مدیریت منابع انسانی (HRM)
نهم، دهم و یازدهم	آشنایی مختصر با مفاهیم و روش‌های مرتبط با مدیریت کیفیت، تامین، ریسک، و برنامه‌ریزی استراتژیک مانند: QC و QA، روش‌های تصمیم‌گیری، EMA، SWOT
دوازدهم و سیزدهم	معرفی مدیریت زمان و برنامه ریزی، زمان‌بندی، فرایندهای مرتبط با زمان‌بندی معرفی نمودارهای گانت، تقدم و تاخر، تعاریف و مفاهیم انواع شبکه (AOA و AON)،



رسم شبکه، محاسبه مسیر بحرانی، انواع شناوری‌ها و نحوه محاسبه آن‌ها	چهاردهم
مدیریت منابع، تخصیص منابع / سنجش پیشرفت پروژه، S-Curve	پانزدهم
مفاهیم آماری، برنامه ریزی به وسیله روش GERT، معرفی روش PERT	شانزدهم
معرفی برنامه‌های کامپیوتری متداول	هفدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۴۰	اختیاری	%۴۰	اختیاری	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:-

منابع:

- **Harold Kerzner**, Project management: a systems approach to planning, scheduling, and controlling, 10<sup>th</sup> Edition, John Wiley & Sons, ۲۰۰۹  
• مجتبی گلشنی، برنامه ریزی و کنترل پروژه، چاپ هشتم، نشر زمان، ۱۳۹۶
- A Guide to the Project Management Body of Knowledge (**PMBOK® Guide**), Fifth Edition, PMI, ۲۰۱۳
- **R. Burke**, Project management: planning and control techniques. New Jersey USA, ۳<sup>rd</sup> Edition, ۲۰۰۹.
- **James P Lewis**, Project Planning, Scheduling & Control, 4<sup>th</sup> Edition, McGraw-Hill Pub. Co., ۲۰۰۵.
- **Ricardo Vargas**, Practical guide to project planning, Auerbach publications, ۲۰۰۸.



--

سرفصل درس: نقشه کشی صنعتی ۲									
دروس پیش‌نیاز: نقشه کشی صنعتی ۱	تعداد واحد نظری:	پایه		نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:			
	تعداد واحد عملی:				۲	نقشه کشی صنعتی ۲			
	تعداد واحد نظری:	الزمی	تخصصی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:			
	تعداد واحد عملی: ۲	۲			۶۴	Technical drawing ۲			
	تعداد واحد نظری:	اختیاری							
	تعداد واحد عملی:	۱							
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد									
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار									
سال ارائه درس: سال اول به بعد									

#### اهداف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با نقشه‌های مرکب، انطباقات و تولرانس های ابعادی و هندسی است که در این درس با اصول کلی گسترش، طراحی به کمک کامپیوتر و مونتاژ و دمونتاژ قطعات صنعتی با نرم افزار های طراحی آشنا خواهند شد.

#### سرفصل درس:

سرفصل	هفته
مروری بر مباحث نقشه کشی ۱	اول
تشخیص ایزوومتریک از روی دو نما، برش و .....	
انواع خط و صفحه، اندازه واقعی خط و صفحه، تقاطع خط و صفحه	دوم
تقاطع صفحه با صفحه، تقاطع صفحه با احجام	سوم
آشنایی با اصول طراحی به کمک کامپیوتر و محیط نرم افزار	چهارم



	طرابی دو بعدی به کمک کامپیوتر	پنجم
	طرابی سه بعدی به کمک کامپیوتر	ششم
	ادامه طرابی سه بعدی به کمک کامپیوتر	هفتم
	تقاطع احجام مسطح و دورانی	هشتم
	آشنایی با اصول گسترش احجام مسطح و دورانی	نهم
	گسترش احجام در نرم افزار (Sheet metal)	دهم
	تهییه نقشه‌های اجرایی و ساخت از قطعات صنعتی	یازدهم
	آشنایی با قطعات استاندارد صنعتی (یاتاقان‌ها، بلبرینگ‌ها، فنرها، ...)	دوازدهم
	آشنایی با نقشه‌های مرکب	سیزدهم
	آشنایی با تولارنس‌های هندسی و ابعادی و انطباقات در نقشه‌های مرکب	چهاردهم
	آشنایی با کیفیت سطح و علایم جوش در نقشه‌های مرکب	پانزدهم
	تهییه نقشه و آنیمیشن مونتاژ و دمونتاژ قطعات	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	%۵۰		%۲۵	%۲۵

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

سایت کامپیوتر

نرم افزارهای Solidwork یا Catia و ...

لوازم مورد نیاز نقشه کشی دستی

منابع اصلی

- James D. Bethune. Engineering Design and Graphics with SolidWorks. ۲۰۰۹.
- K. Rathnam. A First Course in Engineering Drawing. ۲۰۱۸
- Gene R. Cogorno. Geometric Dimensioning and Tolerance for Mechanical Design. ۲۰۱۱.
- R K Dhawan. A Textbook of Machine Drawing. ۲۰۱۶.



سرفصل درس: کارگاه جوشکاری و ورق کاری						
دروس پیش‌نیاز:	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:			۱	کارگاه جوشکاری و ورق کاری	
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی: ۱			۴۸	Welding workshop	
	تعداد واحد نظری:	اختیاری				
	تعداد واحد عملی:					
	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد					
<input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه			سفر علمی <input type="checkbox"/> سال دوم به بعد			
سال ارائه درس: سال دوم به بعد						

اهداف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با جوشکاری اکترود دستی، جوشکاری اکسی استیلن و ورقکاری است که مباحثت به صورت عملی ارائه می شود که هر یک از دانشجویان جوشکاری در انواع حالت های مختلف را انجام می دهند و اصول ورق کاری و برش و خم کاری را در قالب پروژه عملی انجام خواهند داد.

سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول	آشنایی با کارگاه جوش و نکات ایمنی و تجهیزات و مولدهای جوشکاری (SMAW)
دوم	برقراری قوس الکتریکی، نقطه جوش و خط جوش
سوم	اتصال لب به لب در حالت تخت
چهارم	اتصال لبه روی در حالت تخت
پنجم	اتصال سپری و T شکل
ششم	آشنایی با جوش های تعمیراتی در صنعت (جوش های پوششی)



جوش ماهیچه ای در حالت ۱F تخت	هفتم
جوش ماهیچه ای در حالت ۲F افقی	هشتم
جوش ماهیچه ای در حالت ۳F عمودی	نهم
آشنایی با جوش اکسی استیلن و نکات ایمنی و تجهیزات و مولدهای جوشکاری (OAW)	دهم
جوشکاری اکسی استیلن قطعات	یازدهم
برشکاری با سرپیک جوشکاری اکسی استیلن	دوازدهم
آشنایی با صنعت ورقکاری و نکات ایمنی	سیزدهم
آشنایی با ابزارهای ورقکاری و خط کشی ورق ها	چهاردهم
برش و خم کاری ورق	پانزدهم
نقطه جوش در ورق کاری	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	%۵۰			%۵۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

لوازم برش کاری و خم کاری  
دستگاه نقطه جوش و پرج  
ترانسفورماتورهای جوشکاری  
لوازم مورد نیاز جوش اکسی استیلن

منابع اصلی:

- 1- Kovacevic R, editor. Welding processes. ۲۰۱۲.
- 2- Sudnik W, editor. Arc welding. ۲۰۱۱.
- 3- Altan T, Tekkaya AE, editors. Sheet metal forming: fundamentals. Asm International; ۲۰۱۲.
- 4- Koellhoffer L, Manz AF, Hornberger G. Welding processes and practices, ۱۹۸۷.



سرفصل درس: کارگاه اتومکانیک							
دروس پیش‌نیاز:	تعداد واحد نظری:	پایه		نوع واحد:	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:				۱	کارگاه اتومکانیک	
	تعداد واحد نظری:	الزامی		عملی	تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی: ۱				۴۸	Automechanic workshop	
	تعداد واحد نظری:	اختیاری					
	تعداد واحد عملی:						
	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفیر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سینیمار						
سال ارائه درس: سال دوم به بعد							

#### اهداف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با موتور و سیستم مولد قدرت است که با نحوه عملکرد سیستم های مولد قدرت و اجزای آن آشنا خواهد شد که انتظار می رود در پایان این درس بتوانند موتور خودرو را باز و تعمیر نمایند.

#### سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول	آشنایی با انواع موتور و قطعات آن
دوم	اصول طراحی و محاسبات موتور
سوم	تجهیزات جانبی موتور
چهارم	ایمنی و ابزار شناسی
پنجم	اقدامات عمومی قبل از تعمیر موتور



ششم	سرسیلندر
هفتم	باز کردن و تعمیر دستگاه تایمینگ
هشتم	باز کردن و تعمیر مجموعه سوپاپ ها
نهم	جمع کردن و نصب سر سیلندر
دهم	باز کردن مجموعه سیلندر
یازدهم	سیستم روغن کاری
دوازدهم	میل لنگ ها و یاتاقان ها
سیزدهم	پیستون و شاتون
چهاردهم	سیلندرهای با بوش جدا شدنی
پانزدهم	موتناژ قطعات و مجموعه دمونتاژ شده
شانزدهم	ادامه موتناژ قطعات

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	%۵۰	---	--	%۵۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

موتور ماشین

ابزارهای مورد نیاز برای باز کردن قسمت های مختلف موتور

منابع اصلی

- ۱- Dave Walker. Engine Management: Optimizing Carburetors, Fuel Injection and Ignition Systems. ۲۰۰۱.
- ۲- Konrad Reif. Gasoline Engine Management: Systems and Components, ۲۰۱۴.
- ۳- Konrad Reif. Diesel Engine Management: Systems and Components, ۲۰۱۴.
- ۴- Robert Bosch GmbH, Automotive Handbook, ۲۰۰۴.



سرفصل درس: کارگاه ماشین ابزار و ابزارسازی						
دروس پیش‌نیاز:	تعداد واحد نظری:	پایه		تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:			نوع واحد:	کارگاه ماشین ابزار	
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی: ۱	تخصصی		۴۸	Machine tools workshop	
	تعداد واحد نظری:	اختیاری				
	تعداد واحد عملی:					
	<b>آموزش تكميلی عملی:</b> ■ دارد □ ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					
سال ارائه درس: سال دوم به بعد						

#### هدف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با انواع ماشین های ابزار و فرایندهای برده برداری از جمله ترشکاری، فرزکاری، سوراخکاری و ..... است که مباحثت به صورت عملی و در قالب چند قطعه ارائه می شود که بر روی هر یک از این قطعات چندین عملیات براده برداری را انجام خواهد داد.

#### سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول	آشنایی با روش های براده برداری (ماشین کاری، سوهانکاری و اره کاری دستی) آشنایی با روش های ماشین کاری (ماشین تراش، فرز، اره لنگ، صفحه تراش و دریل)
دوم	آشنایی با انواع ابزارها و کاربرد آنها شناسایی پارامترهای موثر بر فرایندهای ماشین کاری و محاسبات مرتبط
سوم	آشنایی با قسمت های مختلف دستگاه تراش، تنظیمات دستگاه و کار با دستگاه تعمیر و نگهداری دستگاه تراش
چهارم	روتاشی و کف تراشی قطعات با دستگاه تراش (عملی)
پنجم	آشنایی با زوایای ابزار تیز کردن ابزار های تراش (عملی)
ششم	پله تراشی و شیار تراشی با دستگاه تراش (عملی)
هفتم	مخروط تراشی با دستگاه تراش (عملی)



هشتم	آج زنی و برشکاری با دستگاه تراش (عملی)
نهم	سوهان کاری و اره کاری دستی (عملی)
دهم	حدیده و قلاویز کاری (عملی)
یازدهم	پیچ تراشی با دستگاه تراش (عملی)
دوازدهم	آشنایی با قسمت های مختلف دستگاه فرز، تنظیمات دستگاه و کار با دستگاه تعییر و نگهداری دستگاه تراش
سیزدهم	کف تراشی با دستگاه فرز (عملی)
چهاردهم	شیار تراشی با دستگاه فرز (عملی)
پانزدهم	آشنایی با قسمت های مختلف دستگاه دریل، تنظیمات دستگاه و کار با دستگاه سوراخکاری با دستگاه دریل (عملی)
شانزدهم	آشنایی با قسمت های مختلف دستگاه صفحه تراش، تنظیمات دستگاه و کار با دستگاه تراش کف تراشی با دستگاه تراش (عملی)

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	%۵۰	---	--	%۵۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

ابزارهای اندازه گیری (کولیس، عمق سنج و ....)

ماشین تراش

ماشین فرز

لوازم و ابزارهای مورد نیاز برای کارگاه ماشین ابزار و ....

منابع اصلی:

- Shi H. Metal cutting theory: new perspectives and new approaches. Springer; ۲۰۱۸ Feb ۲۷.
- Trent EM, Wright PK. Metal cutting. Butterworth-Heinemann; ۲۰۰۰ Jan ۱۷.
- Koenigsberger F. Design principles of metal-cutting machine tools. Elsevier; ۲۰۱۳ Sep ۱۱.



سرفصل درس: سیستم های اندازه‌گیری								
<b>دروس پیش‌نیاز:</b> ارتعاشات مکانیکی، مکانیک سیالات، ترمودینامیک ۱	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>  	<b>نوع واحد</b>  <b>الزمی</b>  <b>اختیاری</b>	<b>تعداد واحد:</b> ۳	عنوان درس به فارسی:			
	تعداد واحد عملی:				سیستم های اندازه‌گیری			
	تعداد واحد نظری: ۳				عنوان درس به انگلیسی:			
	تعداد واحد عملی:				Measurement Systems			
	تعداد واحد نظری:							
	تعداد واحد عملی:							
<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار								
سال ارائه درس: سال سوم به بعد								

**اهداف درس:**

با ظهور و گسترش فناوری‌های جدید و پیشرفته، اندازه‌گیری کمیت‌های فیزیکی نقش اساسی و روزافزون در عملکرد و کنترل تجهیزات و تأسیسات صنعتی اعم از ماشین‌ها، وسایل نقلیه، روبات‌ها، خطوط تولید، کارخانجات و نیروگاه‌ها ایفا نموده است. یک سیستم اندازه‌گیری ممکن است برای اهداف متنوعی استفاده شود، از جمله کنترل فرایند، اتوماسیون، هوشمندسازی، پایش وضعیت و حفاظت. هدف از این درس آشنایی دانشجویان با اصول کارکرد، مشخصات، محدودیت‌ها و نکات مهم در انتخاب و بکارگیری ابزارهای اندازه‌گیری صنعتی و تحقیقاتی می‌باشد. حسگرها معمولاً دارای سیگنال الکتریکی ضعیفی هستند که به نویز بسیار حساس می‌باشد. آشنایی با مدارهای الکتریکی و الکترونیکی لازم برای کار با حسگرها، بخش دیگری از این درس می‌باشد. علاوه بر آن یک سیستم اندازه‌گیری معمولاً شامل کنترل کننده، ثبت کننده و واحد ارتباطی است که در این درس مورد توجه قرار می‌گیرند.

**سرفصل درس:**

هرفت	سرفصل
اول	مقدمه و تعاریف، تشریح فرایند اندازه‌گیری، اندازه‌گیری صنعتی، اندازه‌گیری تحقیقاتی، متراولوژی، دسته‌بندی ابزارها و روش‌های اندازه‌گیری، کاربردها
دوم	ویژگی‌های استاتیکی حسگرها: بازه، خطی بودن، حساسیت، دقت، تکرارپذیری، امپدانس، انواع خطأ و منابع آن
سوم	ویژگی‌های دینامیکی حسگرها: پاسخ سیستم‌های خطی مرتبه صفر، یک و دو، ثابت زمانی و ویژگی‌های زمانی
چهارم	تنظیم (کالیبره کردن) ابزارهای اندازه‌گیری، برخی از استانداردهای اندازه‌گیری



عدم قطعیت و خطا در اندازه‌گیری: توزیع احتمالی نرمال، دسته‌بندی منابع عدم قطعیت، محاسبه و گزارش عدم قطعیت	پنجم
اصول اندازه‌گیری کمیت‌های الکتریکی: جریان، ولتاژ، امپدانس، توان و فرکانس	ششم
اصول اندازه‌گیری کمیت‌های مکانیکی: جابجایی، سرعت، شتاب، سرعت زاویه‌ای	هفتم
اصول اندازه‌گیری کمیت‌های مکانیکی: ارتفاع مایع، دما، فشار، صوت، رطوبت	هشتم
اصول اندازه‌گیری کمیت‌های مکانیکی: سرعت جریان سیال، دبی سیال، فشار سیال، دمای سیال، شار حرارتی؛ روش‌های آشکارسازی جریان	نهم
اصول اندازه‌گیری کمیت‌های مکانیکی: کرنش، تنش، نیرو و گشتاور	دهم
فرآوری سیگنال: پل و تسون، ترانسمیترها، بافر کردن، فیلترهای فرکانسی، تقویت کردن، انتگرال گیری	یازدهم
فرآوری سیگنال: مقایسه خروجی ولتاژ و جریان، تعیین مرجع ولتاژ (Ground)، روش‌های عملی کاهش نویز در انتقال سیگنال	دوازدهم
فرآوری سیگنال‌های دیجیتال: نمونه‌برداری، تحلیل داده، قضیه نایکویست، خطای گسسته‌سازی، مبدل‌های D/A و A/D، پروتوکل‌های انتقال سیگنال	سیزدهم
اصول طراحی آزمون: آزمون عملکرد، چیدمان تجهیزات، نمایش علائم اندازه‌گیری شده، روندهای اندازه‌گیری و کالیبراسیون، سیستم‌های کنترل، آشنایی با با ریزپردازنده (میکروکنترلر) و PLC، آشنایی با بسترهای نرمافزاری (LabView, ...)	چهاردهم
آشنایی با روش‌های اندازه‌گیری مبتنی بر تصویربرداری: شناخت تصاویر دیجیتال، سیستم‌های تصویربرداری، روش‌های پردازش تصویر، آشنایی با روش‌های تحلیل تصویرهای جابجایی ذرات مانند روش سرعت‌سنجی (Particle Image Velocimetry)	پانزدهم
کاربرد اینترنت اشیاء و پیاده‌سازی آن، حسگرهای هوشمند، آشنایی با نقشه‌های ابزار دقیق و P&ID، بررسی موردی روش‌های اندازه‌گیری خاص یا کاربردهای سیستم‌های اندازه‌گیری	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۲۰	اختیاری	%۵۰	%۲۰	%۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:



## منابع اصلی

- ۱- اصول ابزار دقیق و اندازه‌گیری، ابراهیم نجیمی و مهدی پورقلی، ۱۳۹۵، نشر دانشگاه شهید بهشتی.
- ۲- E. O. Doebelin, D. N. Manik, "Doebelin's Measurement Systems", 7<sup>th</sup> ed., McGraw-Hill, ۲۰۱۹.
- ۳- A. S. Morris, R. Langari, "Measurement and Instrumentation: Theory and Application", Elsevier Inc., 2<sup>nd</sup> ed., ۲۰۱۶.
- ۴- P. F. Dunn, M. P. Davis, "Measurement and Data Analysis for Engineering and Science", 4<sup>th</sup> ed., Taylor & Francis Group, ۲۰۱۸.
- ۵- P. F. Dunn, "Fundamentals of Sensors for Engineering and Science", Taylor & Francis Group, ۲۰۱۲.

۱۰۹



--

سرفصل درس: اقتصاد مهندسی						
دروس پیش‌نیاز: گذراندن حداقل ۶۵ واحد درسی	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد تخصصی	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:			۲	اقتصاد مهندسی	
	تعداد واحد نظری: ۲	الزمی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی:	اختیاری		۳۲	Engineering Economics	
	تعداد واحد نظری:	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد				
	تعداد واحد عملی:	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				
	سال ارائه درس: سال سوم به بعد					

#### اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با مفاهیم و کاربرد اقتصاد در تصمیم سازی مهندسی مکانیک.

#### سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول	تعاریف و مفاهیم پایه ای اقتصاد
دوم	تصمیم گیری در مهندسی
سوم	هزینه‌ها و جریانات مالی در تولید
چهارم	مالیات، یارانه، استهلاک
پنجم	مفهوم تصمیمات بین دوره ای: ارزش زمانی، نرخ تنزیل، نرخ بهره
ششم	تورم، نرخ های اسمی و حقیقی
هفتم	روش های ارزیابی و مقایسه پژوهه‌ها: روش های استاتیک
هشتم	روش های ارزیابی و مقایسه پژوهه‌ها: روش های دینامیک
نهم	
دهم	آنایز قیمت، هزینه همتراز شده
یازدهم	کاربرد روش های ارزیابی و مقایسه پژوهه‌ها
دوازدهم	تحلیل حساسیت



مفهوم و شرایط عدم قطعیت و ریسک اقتصادی	سیزدهم
تحلیل اقتصادی در شرایط عدم قطعیت	چهاردهم
	پانزدهم
کاربرد برنامه ریزی ریاضی در اقتصاد مهندسی	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

1. "Engineering Economic Analysis", By Newnan, D., Eschenbach, T. , Lavelle, J., Lewis, N., Oxford University Press; ١٤ edition, ٢٠١٩
2. "اقتصاد مهندسی، یا، ارزیابی اقتصادی پروژه‌های صنعتی"، محمدمهری اسکونزاد، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۹۸



### ۳-۳- سرفصل های دروس انتخابی مکانیک جامدات

۱۱۲



سرفصل درس: پلاستیسیته عملی و شکل دهی فلزات						
<b>دروس بیش نیاز:</b> مقاومت مصالح ۲ - روش های تولید و کارگاه	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>		تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:			۳	پلاستیسیته عملی و شکل دهی فلزات	
	تعداد واحد نظری:					
	تعداد واحد عملی:	<b>الزامی</b>	<b>تخصصی</b>	تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد نظری: ۳			۴۸	Practical Plasticity and metal forming	
	تعداد واحد عملی:	<b>اختیاری</b>				
آموزش تكمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سینیمار						
سال ارائه درس: سال چهارم						

اهداف درس:

آشنایی با مبانی پلاستیسیته و مفاهیمی چون کارسختی و نرخ کرنش. استفاده کاربردی از روش اجزای محدود برای شبیه سازی فرآیندهای مختلف در شکل دهی فلزات

سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	تنش و کرنش
دوم	پلاستیسیته و معیارهای تسلیم ماکروسکوپیک
سوم	کارسختی
چهارم	ناپایداری پلاستیک
پنجم	نرخ کرنش و درجه حرارت



استفاده از اجزاء محدود در شکل دهی فلزات	ششم
	هفتم
	هشتم
	نهم
آهنگری	دهم
اکسیتروژن	یازدهم
نورد	دوازدهم
کشش ورق	سیزدهم
کشش عمیق	چهاردهم
روش‌های شکل دهی ویژه	پانزدهم
	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی

- ۱) Hosford, W.F. and Caddell, R.M., "Metal forming" Cambridge University press, ۲۰۰۷
- ۲) Metals Handbook , "Forming", vol. ۱۴, American society for metals (ASM), ۲۰۰۸



سرفصل درس: مقدمه‌ای بر روش‌های بهینه سازی مکانیکی										
<b>دروس پیش‌نیاز:</b> ریاضی مهندسی	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>	<b>نوع واحد</b> : تعداد واحد: ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:						
	تعداد واحد عملی:			مقدمه‌ای بر روش‌های بهینه سازی مکانیکی						
	تعداد واحد نظری:	الزامی اختیاری		عنوان درس به انگلیسی:						
	تعداد واحد عملی:			An introduction of mechanical optimization						
	تعداد واحد نظری: ۳									
	تعداد واحد عملی:									
<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد										
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار										
<b>سال ارائه درس:</b> چهارم										

اهداف درس:

آشنایی با اصول و مبانی بهینه سازی، روش‌های کلاسیک و تکاملی در بهینه سازی و استفاده کاربردی از آنها در مسائل مهندسی مکانیک

سرفصل درس:

سرفصل	هفتة
نمونه‌هایی از مسائل بهینه سازی در تحقیقات عملیات و کاربردهای فنی ، علمی فرمولبندی مسائل بهینه سازی ناشی از این مشکلات مروری بر روش‌های بهینه سازی	اول
محدب و بهینه	دوم سوم



روش‌های عددی برای بهینه سازی نامقید: روش نیوتن ، روش نزول Steepest و روش‌های شبه نیوتن.	چهارم
روش‌های تضمین جهت نزولی ، جستجوی خط. روش‌های حداقل مربعات غیر خطی (گاوس-نیوتن).	
آشنایی با روش‌های بهینه سازی مقید	پنجم
	ششم
بهینه سازی اکتشافی، روش جستجوی مستقیم	هفتم
بهینه سازی الگوریتم ژنتیک	هشتم
	نهم
	دهم
بهینه سازی تجمع ذرات	یازدهم
روش‌های ترکیبی بهینه سازی	دوازدهم
طراحی آزمایش و روش تاگوچی	سیزدهم
	چهاردهم
	پانزدهم
	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی



<sup>1</sup>- An Introduction to Optimization, Edwin K. P. Chong , Stanislaw H. Żak, 2004 John Wiley & Sons

¶-Particle Swarm Optimization, Maurice Clerc, 2006 John Wiley & Sons

©- Genetic Algorithms and Engineering Optimization, Mitsuo Gen Runwei Cheng, ©... John Wiley & Sons

$\varepsilon$ -Quality Control, Robust Design, and the Taguchi Method, Dehnad, Khosrow, 1989, Springer



--

سرفصل درس: مکانیک شکست مقدماتی														
دروس پیش‌نیاز: علم مواد - طراحی اجزاء ۱	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:									
	تعداد واحد عملی:				مکانیک شکست مقدماتی									
	تعداد واحد نظری:	الزامي	تخصصي		عنوان درس به انگلیسي:									
	تعداد واحد عملی:				Introduction to Fracture Mechanics									
	تعداد واحد نظری: ۳	اختياري												
	تعداد واحد عملی:													
<b>آموزش تكميلي علمي:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سمينار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمي														
سال ارائه درس: سال چهارم														

#### اهداف درس:

آشنایی با انواع واماندگی ها در قطعات مکانیکی، مفاهیم مربوط به خرُش و مکانیک شکست، بارگذاری خستگی، و مدل‌های مرتبط در تخمین عمر

#### سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول	مقدمه ای بر واماندگی و خرابی مکانیکی و بررسی حالت های مختلف واماندگی و از کارافتادگی با مثالهای کاربردی و صنعتی
دوم	رفتار الاستیک مواد تحت بارگذاریهای کشش، برش و خمش
سوم	تسليم و تغیر شکل پلاستیک
چهارم	تغیر شکل های وابسته به زمان
پنجم	بررسی مثالهای صنعتی از واماندگی خرُشی



ششم	مقدمه ای بر مکانیک شکست، عوامل ایجاد ترک و روش های مقابله با تاثیرات ترک
هفتم	حالتهای مختلف بارگذاری یک قطعه ترک دار و توزیع تنش در اطراف ترک
هشتم	معرفی ضریب شدت تنش و مقدار آن برای قطعات متدالو ترکدار
نهم	روش های تجربی و عددی برای تعیین ضرایب شدت تنش
دهم	چفرمگی شکست و معیار استحکام برای قطعات ترکدار در حالت الاستیک خطی
یازدهم	نرخ آزادسازی انرژی کرنشی
دوازدهم	ناحیه پلاستیک در اطراف نوک ترک
سیزدهم	معیار استحکام برای قطعات ترکدار با در نظر گرفتن اثر ناحیه پلاستیک
چهاردهم	معیار استحکام برای قطعات ترکدار تحت بارگذاری مرکب
پانزدهم	تنشهای تناوبی و خستگی
شانزدهم	رشد ترک خستگی

ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

1. Hertzberg R. W., Vinci R. P., Hertzberg J. L., "Deformation and fracture mechanics of engineering materials", ۵th edition, ۲۰۱۲.
2. Anderson T. L., "Fracture Mechanics: Fundamentals and Applications", ۴th Edition, CRC Press, USA, ۲۰۱۷.
3. Stephens RI., Fatemi, A., Stephens RR., Fuchs, HO., "Metal Fatigue in Engineering", ۲nd edition, John Wiley & Sons, ۲۰۰۱.



سرفصل درس: مواد مركب								
دروس پيش‌نياز: مقاآمت مصالح ۱ علم مواد	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:			
	تعداد واحد عملی:			۳	مواد مركب			
	تعداد واحد نظری:	الزمي	تخصصي	تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسي:			
	تعداد واحد عملی:			۴۸	Composite materials			
	تعداد واحد نظری: ۳	اختياري						
	تعداد واحد عملی:							
آموزش تكميلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد								
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار								
سال ارائه درس: سال چهارم								

اهداف درس:

آشنایی با انواع مواد مركب و روش‌های ساخت آنها، شناخت مدل‌های مایکرو و ماکرومکانیک برای مدلسازی رفتار مواد مركب،  
آشنایی با معیارهای خرایی و تحلیل تنش چند لایه‌ها

سرفصل درس:

هرفته	سرفصل
اول	مقدمه ای بر مواد مركب، آشنایی با مواد مركب پایه پلیمر، فلز، سرامیک و کربن
دوم	آشنایی با انواع الیاف و رزین های پراستفاده در صنعت، روش‌های تولید و خواص مکانیکی آنها
سوم	آشنایی با روش‌های ساخت مواد مركب
چهارم	بررسی رفتار مواد مركب در مقیاس میکرومکانیکی
پنجم	بررسی رفتار مواد مركب در مقیاس ماکرومکانیکی - مفاهیم پایه شامل مواد غیر همسانگرد و ارتو تروپیک و روابط تنش و کرنش حاکم در این مواد
ششم	معرفی دستگاه مختصات اصلی و عمومی و ماتریسهای تبدیل مختصات، تبدیلات تنش، کرنش و خواص مهندسی در



دستگاه مختصات اصلی و عمومی	
مقدمه بر شکست و خرابی مواد مرکب در مقیاس میکرو و معرفی معیارهای شکست ماکرو مکانیک در تک لایه‌ها	هفتم
بررسی معیارهای برهم کنشی و مثالهای مربوطه	هشتم
رفتار ماکرومکانیکی چند لایه‌های عمومی، تئوری کلاسیک لایه ای برای چندلایه‌ها	نهم
تحلیل تنش در چندلایه‌های متقارن و نامتقارن، تحت بار بار صفحه ای	دهم
تحلیل تنش در چندلایه‌های متقارن و نامتقارن، تحت بار خارج صفحه ای، دارای هسته و بدون هسته	یازدهم
رفتار مواد مرکب تحت تأثیر دما و رطوبت	دوازدهم
تحلیل تنش چند لایه‌ها تحت تأثیر دما و رطوبت	سیزدهم
بررسی شکست و ارائه معیارهای تخریب برای چندلایه‌ها	چهاردهم
تحلیل تنش و ارزیابی خرابی در چندلایه‌ها به کمک نرم افزار المان محدود	پانزدهم
آزمونهای تجربی برای مواد مرکب	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی

1. Clyne T. W., Hull D., "An Introduction to Composite Materials", Cambridge University Press, ۳<sup>rd</sup> edition, ۲۰۱۹.
2. Daniel IM and Ishai O, Engineering mechanics of composite materials, ۲<sup>nd</sup> edition, Oxford University Press, ۲۰۰۶.
3. Hyer MW, Stress Analysis of Fiber-Reinforced Composite Materials, DEStech Publications, ۲۰۰۹.
4. Kaw K., Mechanics of Composite Materials, Taylor & Francis, ۲<sup>nd</sup> Edition, ۲۰۰۶
5. Talreja R. and Verna J., Modeling Damage, Fatigue and Failure of Composite Materials, Woodhead Publishing Series in Composites Science and Engineering, ۲۰۱۶.



سرفصل درس: آزمایشگاه مواد مركب											
<b>دروس پیش‌نیاز / هم‌نیاز:</b> <b>مواد مركب</b>	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>	<b>نوع واحد</b>  <b>تعداد واحد:</b> ۱	<b>عنوان درس به فارسي:</b> <b>آزمایشگاه مواد مركب</b>							
	تعداد واحد عملی:			<b>عنوان درس به انگليسي:</b> <b>Composite materials laboratory</b>							
	تعداد واحد نظری:	<b>الزمي</b>		<b>آزمایشگاه مواد مركب</b>							
	تعداد واحد عملی:			<b>Composite materials laboratory</b>							
	تعداد واحد نظری:	<b>اختياري</b>		<b>آزمایشگاه مواد مركب</b>							
	تعداد واحد عملی: ۱			<b>Composite materials laboratory</b>							
<b>آموزش تكميلي عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمي <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه											
<b>سال ارائه درس:</b> سال چهارم											

#### اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با روش‌های ساخت مواد مركب، ساخت نمونه‌های استاندارد آزمایشگاهی و شناخت روش‌های تست و اندازه گیری خواص مکانیکی

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	مقدمه اى بر مواد مركب، آشنایي با انواع تقويت‌كننده ( الیاف، ويسکرز، ذره) و زمينه (فلز، سراميك و پلیمر)، روش‌های توليد و خواص مکانیکي آنها
دوم	آشنایي با اصول ايمني و استاندارهای بهداشتی کار با مواد مركب
سوم	آشنایي با اصول روش لايه چيني دستي و آماده سازي و ساخت نمونه آزمایشگاهی به روش لايه چيني دستي
چهارم	آشنایي با استانداردهای تست مواد مركب ۱، برش نمونه‌های ساخته شده



پنجم	آشنایی با استانداردهای تست مواد مركب ۲، آماده سازی نمونهها برای تست کشش و مایکروسکوپی
ششم	مایکروسکوپی نمونهها و تعیین درصد حجمی الیاف به روش پردازش تصویر
هفتم	انجام تست کشش بر روی نمونهها و تفسیر نتایج
هشتم	آشنایی با اصول روش تزریق به کمک خلاء (VIP) و آماده سازی و ساخت یک نمونه آزمایشگاهی به روش VIP
نهم	آشنایی با اصول روش Vacuum bag molding ، آماده سازی و ساخت یک نمونه آزمایشگاهی به روش Vacuum bag molding
دهم	آشنایی با اصول روش رشته پیچی الیاف (filament winding) ، آماده سازی و ساخت یک نمونه آزمایشگاهی به روش رشته پیچی الیاف
یازدهم	آشنایی با انواع روش‌های ریخته‌گری جهت ساخت کامپوزیت‌های زمینه فلزی
دوازدهم	ساخت نمونه کامپوزیتی با استفاده از روش ریخته‌گری همزنی
سیزدهم	آشنایی با انواع روش‌های جامد جهت ساخت کامپوزیت‌های زمینه فلزی
چهاردهم	ساخت نمونه کامپوزیتی به روش پرس سرد و تفجoshi
پانزدهم	آشنایی با انواع روش‌های جامد جهت ساخت کامپوزیت‌های زمینه سرامیکی
شانزدهم	ساخت نمونه کامپوزیتی به روش پرس سرد و تفجoshi

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

دستگاه برش کامپوزیت	تجهیزات لایه چینی دستی
تجهیزات ساخت به روش Vacuum bag molding	تجهیزات ساخت به روش VIP
دستگاه filament winding	دستگاه تست کشش
تجهیزات ایمنی کار در آزمایشگاه	میکروسکوپ نوری



منابع اصلی

- ۱. Carlsson, L., Adams D.F., Pipes R.B., “Experimental characterization of advanced composite materials”, ۴<sup>th</sup> edition, ۲۰۱۴.
  - ۲. Clyne T. W., Hull D., “An Introduction to Composite Materials”, Cambridge University Press, ۳<sup>rd</sup> edition, ۲۰۱۹.
  - ۳. Daniel I. M., and Ishai O., Engineering mechanics of composite materials, ۲<sup>nd</sup> edition, Oxford University Press, ۲۰۰۷.
  - ۴. ASTM D۳۰۳۹ / D۳۰۳۹M-۱۷, Standard Test Method for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Materials, ASTM International, West Conshohocken, PA, ۲۰۱۷.
  - ۵. Chawla N. and Chawla K. K. Metal Matrix composites, Springer, ۲۰۰۷.
  - ۶. J. Fan, J. Njuguna, “Lightweight Composite Structures in Transport”, Woodhead Publishing, ۲۰۱۶
  - ۷. Krishan K. Chawla, “Composite Materials: Science and Engineering (Materials Research and Engineering)”, ۳<sup>rd</sup> Edition, Kindle Edition, Springer, ۲۰۱۷



--

سرفصل درس: آزمون های غیر مخرب					
دروس پیش‌نیاز: علم مواد	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
	تعداد واحد عملی:			۳	آزمون های غیر مخرب
	تعداد واحد نظری:				
	تعداد واحد عملی:	الزمائی	تخصصی	تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری		۶۴	Non-Destructive Testing
	تعداد واحد عملی: ۱				
<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار					
سال ارائه درس: سال چهارم					

#### اهداف درس:

آشنایی با مبانی تئوری و روش‌های مختلف انجام تستهای غیر مخرب و استفاده کاربردی از آنها

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	مقدمه ای بر اهمیت آزمون های غیر مخرب و تاریخچه
دوم	آشنایی با روش های آزمون های غیر مخرب
سوم	آشنایی با روش بازررسی چشمی
چهارم	آشنایی با آزمون مایع نافذ
پنجم	آشنایی با آزمون ذرات مغناطیسی
ششم	آشنایی با آزمون ذرات مغناطیسی
هفتم	آشنایی با روش فراصوتی- مبانی اصلی و تئوری
هشتم	آشنایی با روش فراصوتی- بازتابش و شکست امواج- تابش مایل و قائم
نهم	آشنایی با روش فراصوتی- انواع پروب ها، مواد پیزوالکتریک، حوزه های صوتی
دهم	آشنایی با روش فراصوتی- نوع نمایش نتایج، روش های بازررسی، انواع نقص ها
یازدهم	آشنایی با روش فراصوتی- استانداردها، بازررسی جوش، نکات تکمیلی
دوازدهم	روش های TOFD، آرایه فازی، امواج هدایت شده
سیزدهم	آزمایشگاه- روش بازررسی چشمی و مایع نافذ



آزمایشگاه روش ذرات مغناطیسی	چهاردهم
آزمایشگاه- روش فرا صوتی	پانزدهم
آزمایشگاه- روش فراصوتی	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه تشویقی	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۱۰	%۲۰	%۶۰	-	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

آزمایشگاه NDT دارای تجهیزات VT, MT, PT و UT (در پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور موجود است)

#### منابع اصلی

1. Don E. Bray, Roderick K. Stanley; “Nondestructive Evaluation: A Tool in Design, Manufacturing and Service”, Tehran, Iran: Nopardazan Press, ۱۹۹۷
2. J. David and N. Cheeke, Fundamentals and applications of ultrasonic waves. FL, USA: CRC press, ۲۰۰۲
3. J. L. Rose, Ultrasonic Waves in Solid Media Cambridge, UK: Cambridge University Press, ۲۰۰۲.
4. ASME B&PV; Sec V;
5. ASM Handbook Volume ۱۷: Nondestructive Evaluation and Quality Control
6. J Prasad, C G Krishnadas Nair; “Non-Destructive Testing and Evaluation of Material”, Tata McGraw-Hill Education; ۲۰۱۱.



سرفصل درس: مقدمه‌ای بر اجزاء محدود								
دروس پیش‌نیاز: - معادلات دیفرانسیل- - محاسبات عددی- - مقاومت مصالح ۲	تعداد واحد نظری:	پایه		نوع واحد تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:	عنوان درس به انگلیسی: Introduction to the finite element Method		
	تعداد واحد عملی:				مقدمه‌ای بر اجزاء محدود			
	تعداد واحد نظری:	الزمی	تخصصی					
	تعداد واحد عملی:		اختیاری					
	تعداد واحد نظری: ۳							
	تعداد واحد عملی:							
<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار								
سال ارائه درس: سال چهارم								

#### اهداف درس:

- آشنایی دانشجو با روش‌های نوین و کاربردی حل مسایل مهندسی مکانیک بویژه در زمینه‌ی مکانیک محاسباتی جامدات
- ایجاد بستر و توانمندی لازم برای بهره مندی از نرم افزارهای تحلیل اجزای محدود در دانشجو
- ایجاد مبانی توسعه‌ی روش اجزای محدود در حل مسایل طراحی مهندسی مکانیک برای دانشجو

#### سرفصل درس:

سرفصل	هفته
آشنایی مختصر با معادلات دیفرانسیل پاره‌ای معرفی روش اجزای محدود و کاربردها	اول
فضاهای مدلسازی سه بعدی، دو بعدی و متقانن محوری قانون کمینه انرژی پتانسیل مروری بر جبر ماتریسی و مقاومت مصالح	دوم
المان خرپا معرفی روش مستقیم در اجزای محدود با تحلیل خرپا	سوم



	تحلیل استاتیک خطی المان خرپا با نرم افزار	
چهارم	مونتاژ المان - اعمال قید برنامه نویسی حل خربای ۲ و ۳ بعدی در اجزای محدود تحلیل فرکانس طبیعی با نرم افزار	
پنجم	مقدمه ای بر الاستیسته ۳ بعدی معرفی نرم افزار تحلیل اجزای محدود و حل مسایل خرپا با آن	
ششم	الاستیسته ۲ بعدی و المان ۲ بعدی مثلثی معرفی المان تیر در اجزای محدود تحلیل صفحه سوراخدار - بررسی انواع المان - مطالعه ابعاد شبکه و خطای	
هفتم	المان چهارضلعی دو بعدی حل نرم افزاری مسایل با المان تیر و قابها در اجزای محدود تحلیل تطبیقی	
هشتم	المان چهارضلعی دو بعدی معرفی المان تنش و کرنش صفحه ای و تقارن محوری در اجزای محدود تحلیل زیرمدلسازی	
نهم	تحلیل دینامیکی حل نرم افزاری مسایل تنش و کرنش صفحه ای و تقارن محوری در اجزای محدود تحلیل دینامیکی صریح	
دهم	آشنایی با رفتار مواد وابسته به نرخ کرنش معرفی المانهای سه بعدی در اجزای محدود تحلیل شبه استاتیک	
یازدهم	آشنایی با رفتار مواد ، پلاستیسیته، آسیب حل نرم افزاری مسایل با المانهای سه بعدی در اجزای محدود شکلدهی ورق	
دوازدهم	آشنایی با رفتار مواد، کامپوزیتها معرفی المانهای پوسته ای در اجزای محدود تحلیل ورق کامپوزیتی	
سیزدهم	مسائل متقارن محوری حل نرم افزاری مسایل با المانهای پوسته ای در اجزای محدود تحلیل شکل دهی ورق متقارن محوری	
چهاردهم	المان تیر حل نرم افزاری مسایل هدایت حرارتی در اجزای محدود	



	تحلیل ورق	
پانزدهم	تحلیل کمانش خطی حل نرم افزاری مسایل تنش حرارتی در اجزای محدود تحلیل کمانش خطی	
شانزدهم	تحلیل کمانش خطی حل نرم افزاری مسایل تحلیل فرکانس‌های طبیعی در اجزای محدود تحلیل کمانش غیرخطی با نرم افزار	

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
۵۰٪.	اختیاری	%۲۵ / ۵۰	%۲۵ / ۳۰	%۲۰

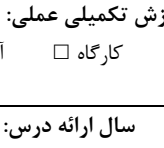
#### ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

نرم افزار های مدلسازی سه بعدی (عنوان نمونه سالید ورکس) و تحلیل اجزای محدود (مانند آنسیس - آباکوس)- نرم افزار متلب

#### منابع اصلی

1. A First Course in the Finite Element Method, 6th Edition, By: Daryl L. Logan, ۲۰۱۷
2. The Finite Element Method and Applications in Engineering Using ANSYS, 2nd Edition, Erdogan Madenci, Ibrahim Guven, ۲۰۱۵



سرفصل درس: مهندسی خط لوله					
<b>دروس پیش‌نیاز:</b> مکانیک سیالات ۲ مقاومت مصالح ۲ طراحی اجزاء ۱	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>  	<b>نوع واحد</b>  	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
	تعداد واحد عملی:			تعداد ساعت:	مهندسی خط لوله
	تعداد واحد نظری:			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:
	تعداد واحد عملی:	الزمی	تخصصی	۴۸	Pipeline Engineering
	تعداد واحد نظری: ۳	اختیاری			
	تعداد واحد عملی:				
<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه					
سال ارائه درس: سال چهارم					

**اهداف درس:**

آشنایی با اصول و مبانی طراحی خطوط لوله، شناخت استانداردهای مرتبط، فرآیندهای تست، بهره برداری و بازرگانی خطوط لوله

**سرفصل درس:**

هرفتہ	سرفصل
اول	معرفی صنعت خط لوله در دنیا، آمار و اهمیت شبکه خصوص لوله انتقال نفت و گاز و فرآوردهای نفتی
دوم	آشنایی با مراحل کلی طراحی، اجرا، بهره برداری و تعمیرات و نگهداری خطوط لوله
سوم	آشنایی با استانداردهای طراحی، اجرا و بهره برداری و تعمیرات و نگهداری خطوط لوله
چهارم	معرفی اجزای مختلف یک خط لوله انتقال سیال گازی و یک خط لوله سیال مایع (لانچر و رسیور، والوها، اتصالات، ایستگاه‌های کمپرسور و پمپاژ و ...)
پنجم	معرفی اجزای مختلف یک خط لوله انتقال سیال گازی و یک خط لوله سیال مایع (لانچر و رسیور، والوها، اتصالات، ایستگاه‌های کمپرسور و پمپاژ و ...)
ششم	آشنایی مختصر با مفاهیم P&ID و PFD و نشانه‌ها و نرم افزارها
هفتم	مروری بر استانداردهای ASME B31.8 و ASME B31.3
هشتم	مروری بر استانداردهای ASME B31.8 و ASME B31.3
نهم	نکات تکمیلی در طراحی خط لوله- آشنایی با روش اجرای خط لوله بر اساس دستور العمل های داخلی شرکت های ملی گاز و نفت ایران
دهم	معرفی فرآیند تست خط لوله احداث شده و تحويل گیری و پیش راه اندازی



یازدهم	آشنایی با فرایند بهره برداری از خط لوله
دوازدهم	خوردگی در خط لوله- پیشگیری از خوردگی- پوشش و حفاظت کاتدی
سیزدهم	روش های تشخیص عیوب در خطوط لوله- روش های NDT، تست های پوشش، پیگرانی هوشمند، ...
چهاردهم	آشنایی با استانداردهای بازرگانی خط لوله و تعیین فاکتور تعمیرات
پانزدهم	آشنایی با روش های تعمیراتی خطوط لوله بر اساس ASME PCC
شانزدهم	معرفی مفهوم PIMS- مدیریت یکپارچه خط لوله

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
٪۲۰	-	٪۶۰	-	٪۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

ویدئو پروژکتور

#### منابع اصلی

- Oil and gas pipelines integrity and safety handbook, ۲۰۱۵, R Winston Revie, Wiley Press.
- Pipeline Integrity Handbook, Risk Management and Evaluation, ۲۰۱۴, Ramesh Singh, Elsevier
- Pipeline Rule of Thumbs Handbook, ۲۰۱۳, Elsevier
- ASME B۳۱.۸, ۲۰۱۶
- ASME B۳۱.۳, ۲۰۱۶
- ASME PCC-۲, ۲۰۰۸
- API ۱۱۶۳
- دستوالعمل راه اندازی و اجرای خطوط لوله، جلد دوم پیمان، شرکت ملی گاز ایران



سرفصل درس: تکنولوژی روش‌های جوشکاری						
<b>دروس پیش‌نیاز:</b>  <b>علم مواد</b>	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>	<b>نوع واحد</b>  <b>الزمائی</b>  <b>اختیاری</b>	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:			۲	تکنولوژی روش‌های جوشکاری	
	تعداد واحد نظری:	<b>تخصصی</b>		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی:			۳۲	Welding processes technology	
	تعداد واحد نظری: ۲			آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		
	تعداد واحد عملی:			<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار		
	سال ارائه درس: سال دوم به بعد					

اهداف درس:

شناخت فرایندهای جوشکاری، خصوصاً روش‌های جوشکاری رایج در ساخت، نصب و تعمیرات تجهیزات صنعتی، طراحی جوش، آشنایی با متالورژی جوشکاری و روش‌های بازرسی جوش

سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول	مقدمه، کاربرد روش‌های جوشکاری در صنعت، کاربرد در ساخت، اتصالات، نصب و مونتاژ و تعمیر تجهیزات، عوامل مهم و موثر در فرایندهای جوش، انواع اتصالات، جوشکاری و لحیم کاری، لحیم کاری نرم و سخت.
دوم	طبقه بندی فرایندهای جوشکاری بر اساس انرژی‌های مختلف مکانیکی، شیمیایی، تشعشعی و الکتریکی.
سوم	فرایندهای جوشکاری حالت جامد، نمونه‌هایی از جوشکاری حالت جامد، مزايا و محدودیت‌ها.
چهارم	جوشکاری اصطکاکی، جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی، اصول، کاربرد، مزايا و محدودیت‌ها، جوشکاری التراسونیک، متغیرها، مزايا و معایب.



پنجم	فرایندهای جوشکاری مقاومتی، اصول فیزیکی و الکتریکی، جوش مقاومتی نقطه ای، غلتکی، اتوماسیون در این فرایند. جوشکاری مقاومتی لب به لب لوله ها، جوشکاری مقاومتی با فرکانس بالا برای لوله های فین دار، جوشکاری مقاومتی فرکانس بالای القایی، جوشکاری جرقه ای، جوش مقاومتی سر به سر.
ششم	فرایندهای جوشکاری حرارتی شیمیابی، جوشکاری گاز ( اکسی استیلن)، تجهیزات، شعله جوشکاری و انواع شعله، مزايا و محدودیت ها، فرایند جوش ترمیت، کاربرد.
هفتم	جوشکاری های قوسی، جوشکاری قوسی دستی، تجهیزات، الکترودهای جوشکاری، نقش پوشش الکترودها، مواد پوشش، انواع پوشش الکترودها، شناسایی الکترودها بر اساس استاندارد AWS ، انتخاب الکترود ها.
هشتم	روش های جوشکاری قوسی اتوماتیک، اتوماسیون در جوشکاری های قوسی، جوشکاری قوسی توپودری، جوشکاری زیر پودری، کاربردها، متغیرها، پودرجوش، مزايا و محدودیتها، جوشکاری التراسلاگ.
نهم	جوشکاری های قوسی با گاز محافظ، جوشکاری با الکترود تنگستن و گاز محافظ GTAW ، متغیرها، مزايا و محدودیتها، جوشکاری با سیم رسانی مداوم و گاز خنثی MIG ، جوشکاری MAG ، متغیرها، مزايا و محدودیت ها، کاربردهای صنعتی.
دهم	متالورژی جوش، نواحی جوش، سیکل گرم و سرد شدن جوش، کربن معادل، عملیات پیش گرم و پس گرم.
یازدهم	معایب و ناپیوستگی ها در جوش، ترک، ترک گرم، ترک سرد، ذوب ناکافی، عدم نفوذ، نفوذاضافی، خوردگی در جوش و.... ، علل ایجاد عیب، روش تشخیص و نحوه پیشگیری، استانداردهای رد و قبولی جوش.
دوازدهم	طراحی جوش، انواع طرح اتصال، طراحی جوش در بارگذاری های مختلف.
سیزدهم	بازرسی های جوش، برنامه بازرسی جوش، استانداردهای بازرسی جوش، بازرسی چشمی و ابعادی، گیج جوشکاری، بازرسی با مایع نافذ رنگی و فلورسننی، بازرسی با پودر مغناطیسی، بازرسی با جریان گردابی.
چهاردهم	بازرسی با امواج فرماحتوی، فیزیک موج و اساس روش، پرتاب، کوپلنت، انواع پرتاب، نحوه تشخیص معایب، تکنیک تست التراسونیک جوش سنگ زده شده، تکنیک تست التراسونیک جوش با گردش بروش اسکن زیگزاگی.
پانزدهم	پرتونگاری یا رادیوگرافی جوش، فیزیک و اصول روش، دستگاه اشعه ایکس، چشمeh گاما، تکنیک های رادیوگرافی لوله ها و جوش های محیطی لوله، پنترامتر، کیفیت رادیوگرافی، تفسیر فیلم های رادیوگرافی، بررسی نمونه ای از معایب جوش در فیلم های رادیوگرافی.
شانزدهم	تهییه دستورالعمل های جوشکاری WPS ، نتایج کیفی عملکردی جوش PQR

ارزشیابی:



پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- ۱- Welding: Principles and applications ۷ th Edision, L. Jeffus, Amazon, ۲۰۱۱.
- ۲- Welding Technology, F. koenigsberger, J. R. Adair, Macmillan, ۱۹۶۵.
- ۳- Welding Engineering and Technology, R. S. Parmar, ۲۰۰۴.
- ۴- تکنولوژی جوشکاری، امیر حسین کوکبی، انتشارات دانشگاه صنعتی شریف.
- ۵- کلید جوشکاری، مهرداد معینیان، انتشارات آزاده، ۱۳۸۰.



--

سرفصل درس: نانو مواد									
دروس پیش‌نیاز: علم مواد	تعداد واحد نظری:	پایه		نوع واحد: عملی	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:			
	تعداد واحد عملی:	الزامی			۳	نанو مواد			
	- تعداد واحد نظری:-	تخصصی							
	- تعداد واحد عملی:-	اختیاری							
	تعداد واحد نظری: ۳								
	تعداد واحد عملی:								
	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار								
سال ارائه درس: سال دوم به بعد									

#### اهداف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با انواع نانو ساختار ها می باشد که در این مباحث با اصول اولیه فناوری نانو، روش های ساخت نانو ذرات و کاربرد این نانو ذرات در صنعت آشنا خواهند شد.

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	یاداوری مطالب مربوط به پیوندهای ملکولی و کریستال ها
دوم	آشنایی با تاریخچه فناوری نانو
سوم	روش های ساخت نانو ذرات
چهارم	روش های پایین به بالا



ادامه روش های پایین به بالا	پنجم
روش های بالا به پایین	ششم
ادامه روش های بالا به پایین	هفتم
خواص مکانیکی و الکتریکی نانو ذرات	هشتم
خواص حرارتی و مغناطیسی نانو ذرات	نهم
نانو ذرات فلزی و کاربردشان	دهم
نانو ذرات اکسیدی و کاربردشان	یازدهم
نانو ذرات سرامیک و کاربردشان	دوازدهم
اصول حاکم بر نانو ساختارهای کربنی	سیزدهم
کاربرد نانو ساختار کربنی (فولرین، نانو لوله‌ها و گرافن)	چهاردهم
روش های شناسایی نانو ذرات	پانزدهم
ادامه روش های شناسایی نانو ذرات	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		%۵۵	%۳۰	%۱۵

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

- Logothetidis S, editor. Nanostructured materials and their applications. Springer Science & Business Media; ۲۰۱۲.
- Xiong Y, Lu X. Metallic Nanostructures. Springer, Switzerland; ۲۰۱۵.
- Gogotsi Y, Presser V, editors. Carbon nanomaterials. CRC press; ۲۰۱۳.
- Torres T, Bottari G. Organic nanomaterials: synthesis, characterization, and device applications. John Wiley & Sons; ۲۰۱۳.



سرفصل درس: شناخت فلزات صنعتی												
<b>دروس پیش‌نیاز:</b> علم مواد	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>	<b>نوع واحد</b> <b>تعداد واحد</b> <b>ساعت:</b> ۳۲	<b>عنوان درس به فارسی:</b> شناخت فلزات صنعتی								
	تعداد واحد عملی:			<b>عنوان درس به انگلیسی:</b> Recognition of Industrial Metals								
	تعداد واحد نظری:	<b>الزمی</b>		<b>تعداد واحد</b> <b>ساعت:</b> ۳۲	<b>عنوان درس به انگلیسی:</b> Recognition of Industrial Metals							
	تعداد واحد عملی:											
	تعداد واحد نظری: ۲	<b>اختیاری</b>										
	تعداد واحد عملی:											
<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار												
<b>سال ارائه درس:</b> سال سوم و بعد												

**اهداف درس:**

آشنایی دانشجویان با تعاریف و مفاهیم اولیه انتخاب مواد مهندسی، مشخصات، خواص و طبقه بندی انواع فلزات و آلیاژهای صنعتی پرکاربرد آهنی و غیر آهنی و کاربرد آنها.

**سرفصل درس:**

هرفت	سرفصل
اول	مقدمه ای بر اهمیت انتخاب مواد در مهندسی و طراحی، مروری گذرا بر فرایند انتخاب مواد مهندسی و موارد استفاده از آن
دوم	فلزها و آلیاژها، مفهوم آلیاژ، محلول جامد، نمودارهای تعادلی، تعادل در حالت مایع، انحلال نسبی در حالت مایع، تعادل در حالت جامد، حد انحلال در حالت جامد، معروفی چند نمودار دوتایی، دگرگونی در حالت جامد.
سوم	شرح مختصری در مورد پدیده تفکیک، نفوذ، انجاماد و دانه بندی در آلیاژها
چهارم	معرفی خواص مهم مواد شامل فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی و دسته بندی کلی مواد از لحاظ خواص
پنجم	اهمیت بحث های اقتصادی در انتخاب مواد، منابع قیمت در فلزات و آلیاژها: قیمت ماده اولیه، هزینه های فراوری، دانش فنی، بحث انحصار و سیاستی
ششم	معرفی گذرای روش های کمی غربالگری و انتخاب مواد مانند روش قیمت بر واحد خاصیت (cost per unit) و روش Ashby (property)
هفتم	طبقه بندی مواد مهندسی، معرفی کلی دسته های مواد از جمله فلزات و آلیاژها، سرامیک ها و شیشه ها، پلیمرها، مواد مرکب (کامپوزیت ها)، مواد پیشرفته و نانومواد، ...
هشتم	معرفی مختصر مکانیزم های مقاوم شدن (استحکام بخشی)
نهم	فلزات و آلیاژهای آهنی، دیاگرام آهن-کربن و فازهای آنها، طبقه بندی فولادها، مختصروی بر دیاگرام های TTT، عملیات حرارتی فولادها، سختی و سختی پذیری، سخت کاری سطحی
دهم	تأثیر عناصر آلیاژی بر فولادها، روش های رایج گذاری و نام گذاری فولادها در استانداردهای AISI و DIN



یازدهم	
دوازدهم	معروفی مشخصات، انواع و کاربردهای فولادهای ساده کربنی و غیر آلیاژی، فولادهای ساختمانی معروفی، انواع، مشخصات و کاربرد فولادهای آلیاژی: کم آلیاژ و پر آلیاژ، فولادهای ابزار، زنگ نزن، مقاوم به حرارت و دیرگدار
سیزدهم	چدن ها: انواع، مشخصات و کاربرد آنها، چدن خاکستری، سفید، داکتایل (نشکن)، چکش خوار
چهاردهم	فلزات غیرآهنی، توضیحاتی در مورد مس و آلیاژهای آن، کاربرد و مشخصات توضیحاتی در مورد آلمینیم و آلیاژهای آن، کاربرد و مشخصات
پانزدهم	توضیحاتی در مورد نیکل و آلیاژهای آن، کبالت و آلیاژهای آن، کاربرد و مشخصات، سوپر آلیاژها توضیحاتی در مورد تیتانیم و آلیاژهای آن، کاربرد و مشخصات
شانزدهم	توضیحات مختصر در مورد سایر آلیاژهای غیر آهنی پرکاربرد مانند منیزیم، قلع، سرب، روی

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	۵۰٪.	۳۵٪.	۱۵٪.

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- Michael F. Ashby, Materials Selection in Mechanical Design, 4th ed., Butterworth-Heinemann, 2010.
- Harry Candler, Metallurgy for the Non-Metallurgist, ASM International, 1998.
- J.A. Charles, F.A.A. Crane, J.A.G. Furness, Selection and Use of Engineering Materials; Butterworth-Heinemann Press, 2008.
- ASM Metals Handbook, Vol. 1, 2: Properties and Selection, (ferrous & nonferrous alloys), 10<sup>th</sup> ed., ASM Int., 1990.

#### منابع کمکی

- ح. عالی، ح. غیاثوند، س.ر. علمی حسینی، م.ر. رهگذر، شناسایی، انتخاب و کاربرد مواد، چاپ جهان جام جم، ۱۳۸۸
- N.A. Waterman, M.F. Ashby, Elsevier Materials Selector, Vol. 1, 2, 3, Elsevier Science, 2006.
- Myer Kutz, Handbook of Materials Selection, John Wiley & Sons, 2012.
- ASM Metals Handbook, Vol. 20: Materials Selection and Design; 10<sup>th</sup> ed., ASM Int., 1990.



سرفصل درس: طراحی مخازن تحت فشار								
دروس پیش‌نیاز: مقاومت مصالح -۲ طراحی اجزا ۲	تعداد واحد نظری:	پایه الزامی	نوع واحد تخصصی	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: طراحی مخازن تحت فشار			
	تعداد واحد عملی:				تعداد واحد نظری:	عنوان درس به انگلیسی: Design of pressure vessels		
	تعداد واحد نظری:				تعداد ساعت: ۴۸			
	تعداد واحد عملی:	اختیاری						
	تعداد واحد نظری: ۳							
	تعداد واحد عملی:							
<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار								
سال ارائه درس: سال سوم به بعد								

### اهداف درس:

هدف اصلی درس طراحی مخازن تحت فشار آشنایی با انواع استانداردهای موجود برای طراحی مخازن تحت فشار و فرآیندی انجام طراحی بر مبنای کدهای موجود است. همچنین دانشجویان با یکی از نرم افزارهای رایج برای طراحی مخازن تحت فشار آشنا شده و به صورت کاربردی از آن استفاده می کنند.

### سرفصل درس:

سرفصل	هفته
معرفی انواع استانداردهای موجود برای طراحی مخازن تحت فشار	اول
مقدمه ای بر استاندارد انجمان مهندسان مکانیک آمریکا برای طراحی مخازن	دوم
مواد مورد استفاده در ساخت مخازن تحت فشار	سوم
طراحی پوسته های استوانه ای و کروی تحت فشار داخلی بر اساس کد ASME	چهارم
طراحی پوسته های استوانه ای و کروی تحت فشار داخلی بر اساس کد ASME	پنجم
طراحی پوسته های استوانه ای تحت فشار خارجی بر اساس کد ASME	ششم
طراحی رینگهای تقویتی بر اساس کد ASME	هفتم
طراحی رینگهای تقویتی بر اساس کد ASME	هشتم
طراحی کلگیهای بیضوی، توریسفریکال و مخروطی بر اساس کد ASME	نهم
طراحی کلگیهای بیضوی، توریسفریکال و مخروطی بر اساس کد ASME	دهم
طراحی کلگیهای تخت بر اساس کد ASME	یازدهم
طراحی کلگیهای تخت بر اساس کد ASME	دوازدهم
طراحی نازلها بر اساس کد ASME	سیزدهم



طراحی مخازن تحت فشار با استفاده از نرم افزار PVElite	چهاردهم
طراحی مخازن تحت فشار با استفاده از نرم افزار PVElite	پانزدهم
طراحی مخازن تحت فشار با استفاده از نرم افزار PVElite	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- ۱- ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Sec VIII, Division 1, Rules for construction of pressure vessels, American Society of Mechanical Engineers, ۲۰۰۷.
- ۲- ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Sec II, Materials, American Society of Mechanical Engineers, ۲۰۰۷.
- ۳- Pressure Vessel Handbook, E.F. Megyesy, Pressure Vessel Handbook Publishing Inc., ۲۰۰۱.



سرفصل درس: مقاومت مصالح ۳						
<b>دروس پیش‌نیاز:</b> مقاومت مصالح ۲	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>	<b>نوع واحد</b> <b>تعداد واحد: ۳</b> <b>تعداد ساعت: ۴۸</b>	<b>عنوان درس به فارسی:</b> <b>مقاومت مصالح ۳</b>		
	تعداد واحد عملی:			<b>عنوان درس به انگلیسی:</b> <b>Mechanics of materials III</b>		
	تعداد واحد نظری:	<b>الزامی</b>		<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		
	تعداد واحد عملی:	<b>اختیاری</b>		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار		
	تعداد واحد نظری:					
	تعداد واحد عملی:					
<b>سال ارائه درس: سال سوم به بعد</b>						

### اهداف درس:

هدف اصلی درس مقاومت مصالح آشنایی با تنشها و کرنشهای سه بعدی و روابط بین آنها برای ماده همسانگرد و غیر همسانگرد الاستیک و نیز آشنایی با معیارهای تسلیم کلاسیک و تنش پسماند و حرارتی است.

### سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول	معرفی روش اندیسی، انواع اندیس ها، ماتریس ها، تانسورها
دوم	تانسورهای تبدیل متعامد، روش مقادیر و بردار های ویژه
سوم	تعریف تنش، تقارن در تانسور تنش، بردار تنش روی صفحه مورب، تبدیل تانسور تنش در مختصات دیگر، تنش های اصلی و جهات آنها، بردار تنش روی صفحات اوکتاھدرال. تنش متوسط، تنش انحرافی، تنش صفحه ای، دایره مور در دو بعد و سه بعد
چهارم	معرفی مختصات لاغرانژی و اوبلری، معرفی کرنش مهندسی، حقیقی و لگاریتمی
پنجم	کرنش برشی، تبدیل تانسور کرنش در مختصات دیگر، کرنش های اصلی و جهت آنها، کرنش حجمی
ششم	روابط سازگاری در مختصات مختلف و در دو بعد، تئوری تغییر شکل های کوچک.
هفتم	بررسی رفتار و مواد مختلف در آزمایش کشش ساده
هشتم	دانسیته انرژی کرنشی، انرژی مکمل
نهم	الاستیسیته و دانسیته انرژی کرنشی



الاستیسیته و انرژی داخلی مکمل ترمولالاستیسیته برای ماده همسانگرد	دهم
الاستیسیته مواد غیر همسانگرد	یازدهم
روابط پایه در مواد اورتوتروپ، همسانگرد عرضی و روابط هوک در حالت کلی	دوازدهم
روابط بین ثابت های مکانیکی و ثابت های لامه، روابط ترمولالاستیسیته برای ماده همسانگرد	سیزدهم
شروع تسلیم، معرفی معیارهای تسلیم کلاسیک، پیچش غیرالاستیک محورهای دایروی و تنش پسماند	چهاردهم
خمش غیرالاستیک تیرها و تنش پسماند، تعیین بار حدی در پیچش و خمش، استوانه های جدار صخیم تحت اثر فشار (Shrink Fit)،	پانزدهم
کاربرد تئوری های تسلیم، استوانه های مرکب، بررسی فرآیند دیسک ها و استوانه های دوار، دیسک با ضخامت ثابت، دیسک با ضخامت متغیر، دیسک با تنش یکنواخت، تنش حرارتی در استوانه ها و دیسک ها	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی

- 1- Lai M, Rubin E, and Krempl D. "Introduction to continuum mechanics", 4<sup>th</sup> edition, Pergamon Press Inc. New York, ۲۰۱۰.
- 2- Beer, F. P., E. R. Johnson, J. T. DeWolf and D. F. Mazurek. "Mechanics of materials", McGraw-Hill Education, ۲۰۲۰.
- 3- Gere J. M. and B. J. Goodno "Mechanics of Materials", Cengage Learning, ۲۰۲۰.
- 4- Hibbeler, R. C. and S. C. Fan. "Statics and mechanics of materials". Upper Saddle River: Prentice Hall, ۲۰۱۶.
- 5- Popov E. P. "Engineering Mechanics of Solids", Pearson, ۱۹۹۸.
- 6- Benham P. P. and R. J. Crawford, "Mechanics of Engineering Materials" Longman Science & Technical, ۱۹۹۶.
- 7- Timoshenko S. "Strength of Materials", McGraw-Hill Education, ۱۹۴۸.



سرفصل درس: مقدمه‌ای بر کارآفرینی							
دروس پیش‌نیاز:	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:		
	تعداد واحد عملی:			۲	مقدمه‌ای بر کارآفرینی		
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:		
	تعداد واحد عملی:			۳۲	An Introduction to Entrepreneurship		
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری		آموزش تکمیلی عملی:			
	تعداد واحد عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار		
	سال ارائه درس: سال چهارم						

سرفصل درس:

آشنایی با مفهوم کارآفرینی و حوزه‌های کسب و کار، آماده سازی طرح کسب و کار و تحلیل بازار، تامین مالی و قوانین تجارت

سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	آشنائی با تاریخچه کارآفرینی، مفاهیم کارآفرینی و انواع آن
دوم	آشنائی با انواع کسب و کار و مبانی و اصول کسب و کار
سوم	مروری بر مفاهیم مدیریت و تحلیل استراتژیک
چهارم	ارزیابی امکان سنگی و انتخاب ایده کارآفرینی
پنجم	آشنایی با چارچوب یک طرح کسب و کار
ششم	آشنایی با مدیریت و تحلیل بازار



آشنایی با تحلیل خود محصول/خدمات در طرح کسب و کار	هفتم
آشنایی با تحلیل فنی محصول/خدمات در طرح کسب و کار	هشتم
آشنایی با قسمت های مالی/اقتصادی طرح کسب و کار	نهم
مرور مفاهیم اقتصاد مهندسی -IRR- نرخ های تنزیل	دهم
جمع بندی مباحث طرح کسب کار و مقدمه ای بر طرح امکان سنجی (FS و BP)	یازدهم
آشنایی با نگارش یک طرح امکان سنجی	دوازدهم
مروری بر قانون تجارت ایران و انواع شرکت های قابل تاسیس	سیزدهم
مروری بر روش های تامین مالی	چهاردهم
مباحثه کلاسی و ارائه پژوهه ها- دعوت از کارآفرینان موفق	پانزدهم
مباحثه کلاسی و ارائه پژوهه ها- دعوت از کارآفرینان موفق	شانزدهم

ارزشیابی:

پژوه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۵۰	اختیاری	%۳۰	-	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی

- ۱- کارآفرینی، یک جرعه از بی نهایت، علیرضا فیض بخش، انتشارات موسسه کار و تامین اجتماعی، ۱۳۹۰.
  - ۲- کتاب جامع کارآفرینی و کسب و کار، دکتر تیمور آقایی فیشانی، مهندس محمود زارع نیا، انتشارات کتاب طلایی جامع، ۱۳۹۰.
۳. Fundamentals of Entrepreneurship, Alloysius Augustine Ogbe, Panamaline Books Distributors, ۲۰۱۸.



سرفصل درس: حقوق شهروندی										
دروس پیش‌نیاز:	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:					
	تعداد واحد عملی:			۲	کلیات حقوق شهروندی					
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:					
	تعداد واحد عملی:			۳۲	Recognition of the General of the Rights of Citizenship					
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری								
	تعداد واحد عملی:									
	آموزش تكميلي عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد									
<input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی										
سال ارائه درس: سال چهارم										

#### اهداف درس:

هدف از این درس آشنا نمودن کلیه شهروندان و بالاخص دانشجویان و پژوهشگران تمامی رشته های دانشگاهی در دوره های کارشناسی و کاردانی با حقوق و تکالیف شهروندی به شرح مندرج در قانون اساسی و سایر قوانین و مقررات کشور منبعث از فرهنگ غنی و ارزشمند ایرانی-اسلامی است. همچنین آشنايی با تکاليفی که شهروندان در قبال دولت و ملت باید انجام دهند بوده و مبانی مفهومی حقوق شهروندی بصورت نظری و راهکارهای عملی، نحوه مطالبه حقوق شهروندی بالاخص اجرای مفاد حقوق شهروندی که خود چکیده و عصاره کلیه حقوق و آزادی های فردی شهروندی است. با توجه به اینکه در منشور حقوق شهروندی تکلیف آموزش عمومی به عهده وزارت خانه علوم، تحقیقات و فناوری به همراه سایر وزارت خانه های آموزشی از جمله آموزش و پرورش و بهداشت درمان و آموزش پزشکی گذاشته شده است ایجاد این واحد درسی در نظر گرفته شد.

هرفتہ	سرفصل
اول تا چهارم	مقدمه: کلیات: تعاریف، مفاهیم و عبارات



	- شهروند و بشر	
	- حقوق شهروندی	
	حقوق طبیعی	
	حقوق اساسی	
	حقوق بشر	
	حقوق عادی	
	- حقوق بشر و بشر دوستانه	
	حقوق عامه -	
پنجم تا هشتم	فصل اول: مبانی و منابع حقوق شهروندی	
	مبانی حقوق شهروندی	
	کرامت	
	آزادی	
	مشارکت	
	برابری	
	برادری	
	منابع حقوق شهروندی	
	- در حوزه بین المللی	
	اسناد بین المللی و جهانی	
	معاهدات بین المللی	
	ساختارها و نهادهای بین المللی	
	- در حوزه داخلی و ملی	
	موازین اسلامی	



	قانون اساسی	
	قوانين عادی	
	رویه قضایی	
	مقررات	
فصل دوم: انواع و ویژگی های حقوق شهروندی	نهم تا دوازدهم	
- حقوق مدنی و سیاسی شهروندان		
حق مشارکت		
آزادی بیان		
حق دسترسی به اطلاعات		
حق بر دادرسی و دادخواهی منصفانه		
حق حریم خصوصی		
- حقوق اقتصادی و اجتماعی شهروندان		
حق بر کار		
حق بر آموزش		
حق بر سلامتی		
حق مالکیت		
- حقوق فرهنگی شهروندان		
حق بر علم		
حق بر مشارکت فرهنگی		
- حق شهروندان بر محیط زیست سالم و صلح		
حق بر محیط زیست سالم		
حق بر صلح		



<p>فصل سوم: حقوق شهروندی در عمل</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- آشنایی با ساختارها و نهادهای مرتبط با حقوق شهروندی در ایران</li> <li>- حقوق شهروندی در حوزه عمومی / خصوصی</li> <li>- فرایندهای شکلی و دادرسی در احراق حقوق شهروندی</li> <li>- چالش‌های توسعه حقوق شهروندی</li> </ul>	<b>سیزدهم شا</b> <b>نیزدهم</b>
---	---------------------------------------

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- ۱- ورعی- سید جواد، حقوق شهروندی در اندیشه اسلامی، انتشارات میراث اهل قلم، تهران، ۱۳۹۵
- ۲- شریفی تراز کوهی، حسین، زمینه ها، ابعاد و آثار حقوق شهروندی بنیاد حقوق میزان، تهران، ۱۳۹۶
- ۳- صالحی، عطاء الله، سیر تحول تاریخی مفاهیم شهروندی و حقوق شهروندی انتشارات حقوق شهروندی، ۱۳۹۶
- ۴- مرادخانی، احمد، خزایی، احمد رضا، مبانی فقهی حقوق شهروندی با رویکردی بر حقوق سیاسی و اجتماعی، انتشارات حقوق شهروندی، ۱۳۹۶
- ۵- شریفی طراز کوهی، حسین، درآمدی بر شهروندی جهانی، انتشارات میزان، تهران، ۱۳۹۲
- ۶- جعفری، فریدون و دیگران، کلیات حقوق شهروندی، انتشارات میزان، تهران، ۱۳۹۷
- ۷- جاوید، محمد جواد، حقوق بشر و حقوق شهروندی در آراء ائمه شیعه، نشر مخاطب، تهران، ۱۳۹۵
- ۸- کریمی، عباس و دیگران- حقوق شهروندی در قلمرو شهرنشینی، نشر دادگستری، تهران، ۱۳۹۵
- ۹- طباطبایی موتنی، منوچهر، آزادی های عمومی و حقوق بشر، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۹۷
- ۱۰- آیت الله جوادی آملی، فلسفه حقوق بشر انتشارات اسراء، تهران، ۱۳۹۷



سرفصل درس: مخاطرات محیطی								
دروس پیش‌نیاز: ندارد	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مخاطرات محیطی			
	تعداد واحد عملی:							
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Environmental Hazards of Iran			
	تعداد واحد عملی:							
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری						
	تعداد واحد عملی:							
آموزش تكميلي عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد			سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار					
سال ارائه درس: سال چهارم								

#### اهداف درس:

شناسخت انواع مخاطرات طبیعی و انسانی و علل وقوع آن  
تبیین نقش مخاطرات طبیعی و انسانی در برنامه ریزی محیطی در ایران

هرفتہ	سرفصل
اول	تعریف مخاطرات طبیعی و انسانی
دوم	زمین لرزه ها
سوم	آتشفسان ها
چهارم	حرکات دامنه ای
پنجم	مخاطرات اقلیمی سیلان
ششم	مخاطرات ریز گردها
هفتم	آتش سوزیهای طبیعی
هشتم	مخاطرات برف و تگرگ
نهم	خشکسالی
دهم	آشنایی با مخاطرات ناشی از مداخلات انسانی (آلودگی ها و فرو نشست)
یازدهم	مخاطرات با منشاء سیاسی



سنچش پایداری زیر ساخت های شهری و روستایی در برابر مخاطرات	دوازدهم
سنچش پایداری زیر ساخت ها در محیط های طبیعی	سیزدهم
تهیه نقشه های خطر	چهاردهم
تهیه نقشه های مخاطرات نواحی شهری	پانزدهم
تهیه نقشه های مخاطرات نواحی روستایی	شانزدهم

#### ارزشیابی

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی:

- ۱- قهرودی تالی، منیژه، ۱۳۹۳، فرهنگ وازگاه مخاطرات محیطی، جلد اول، قطب مخاطرات محیطی ایران
- ۲- امیووار، کمال (۱۳۹۴)، مخاطرات طبیعی، انتشارات دانشگاه یزد.
- ۳- کیت، اسمیت (۱۳۸۲)، مخاطرات محیطی، ترجمه ابراهیم مقیمی و شاپور گودرزی نژاد، تهران، انتشارات سمت.
- ۴- Keller, E.A., and DeVecchio, D.E. ۲۰۱۲. Earth's Processes as Natural Hazards, Disasters and Catastrophes. Pearson Education, Inc.

#### منابع کمکی:



لطفا در این قسمت چیزی ننویسید

--

سرفصل درس: آزمایشگاه فیزیک ۲						
دروس پیش‌نیاز: فیزیک ۲	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:			۱	آزمایشگاه فیزیک ۲	
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی:	اختیاری		۳۲	Physics Laboratory ۲	
	تعداد واحد نظری:					
	تعداد واحد عملی: ۱					
آموزش تكمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد						
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						
سال ارائه درس: سال اول به بعد						

#### اهداف درس:

مشاهده و آزمایش قوانین و پدیده های آموخته شده در فیزیک ۲

#### سرفصل درس:

سرفصل	هفتة
شناسایی اسیلوسکوپ	اول دوم سوم
شناسایی گلوانومتر و تبدیل آن به آمپر متر و ولتمتر و واتمتر	چهارم پنجم ششم
رسم منحنی مشخصه لامپهای دو قطبی و سه قطبی	هفتم هشتم نهم
رسم منحنی مشخصه دیود و ترانزیستور	دهم یازدهم دوازدهم
اندازه گیری ظرفیت خازنها	سیزدهم



	چهاردهم پانزدهم
جمعبندی	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	%۵۰	%۵۰	اختیاری	اختیاری

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

تجهیزات مربوط به انجام آزمایش های پایه فیزیک

#### منابع اصلی

- “Fundamentals of Physics”: David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, Wiley, 10<sup>th</sup> Edition, ۲۰۱۳.



### ۳-۴- سرفصل های دروس اختیاری مکاترونیک

۱۵۳



سرفصل درس: آزمایشگاه سیستم های اندازه گیری						
<b>دروس همنیاز:</b> سیستم های اندازه گیری	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:			۱	آزمایشگاه سیستم های اندازه گیری	
	تعداد واحد نظری:			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی:	الزامی		۴۸	Measurement System Laboratory	
	تعداد واحد نظری:	اختیاری				
	تعداد واحد عملی:	۱				
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار						
سال ارائه درس: سال سوم به بعد						

#### اهداف درس:

انجام عملی آزمایش ها در درک بهتر دانشجویان از مطالب تئوری درس سیستم های اندازه گیری کمک می نماید. دانشجویان در این درس با انواع تجهیزات اندازه گیری آشنا می شوند. همچنین دانشجویان با نحوه اتصال سنسورها به کامپیوتر یا میکروکنترلر وأخذ داده به صورت دیجیتال آشنا می شوند.

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	نکات عملی و ایمنی کار در آزمایشگاه، ابزارها، اصول گزارش نویسی
دوم	اندازه گیری کمیت های الکتریکی ۱
سوم	اندازه گیری کمیت های الکتریکی ۲
چهارم	مدار پل و تسون
پنجم	مدار تقویت کننده عملیاتی
ششم	فیلتر های آنالوگ و انگرالگیر
هفتم	اندازه گیری دما
هشتم	اندازه گیری فشار
نهم	اندازه گیری کرنش
دهم	اندازه گیری جابجایی، سرعت و شتاب خطی
یازدهم	اندازه گیری زاویه و سرعت دورانی
دوازدهم	اندازه گیری صدا
سیزدهم	اندازه گیری دبی



کار با مبدل های آنالوگ به دیجیتال	چهاردهم
کار با نرم افزار لب ویو	پانزدهم
کار با نرم افزار لب ویو	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	-	%۵۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- 1- A. Moris, R. Langari, Measurement and Instrumentation: Theory and Application, Elsevier, 2<sup>nd</sup> ed., ۲۰۱۰
- 2- P. F. Dunn, Measurement, Data Analysis, and Sensor Fundamentals for Engineering and Science, CRC Press, ۲۰۱۹



سرفصل درس: رباتیک								
همنیاز: دینامیک ماشین	تعداد واحد نظری:	پایه	الزامی اختیاری	نوع واحد تخصصی	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:		
	تعداد واحد عملی:				۳	رباتیک		
	تعداد واحد نظری:	تعداد واحد عملی:			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:		
	تعداد واحد نظری:				۴۸	Robotics		
	تعداد واحد نظری:	آزمایشگاه			ساعتهای درس:	سال سوم به بعد		
	تعداد واحد عملی:				نادرد	آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		
سال ارائه درس: سال سوم به بعد								

**اهداف درس:**

در این درس دانشجویان با مفاهیم پایه علم رباتیک بویژه درمورد بازوهای رباتیکی یا رباتهای پایه ثابت آشنا خواهند شد. این مفاهیم شامل انواع طراحی مکانیزمهای و فضای کاری بازوهای رباتیکی، سینماتیک موقعیت مستقیم و معکوس آنها، سینماتیک سرعت مستقیم و معکوس و آشنایی با ماتریس ژاکوبین، برنامه ریزی مسیر، تحلیل دینامیکی (معادلات حرکت) می باشند.

**سرفصل درس:**

هرفت	سرفصل
اول	مقدمه، تاریخچه، تعاریف اولیه و انواع رباتهای پایه ثابت و متحرک، مفاصل و مکانیزمهای در بازوهای مکانیکی
دوم	آشنایی با طراحی رباتها و اجزای آنها
سوم	مفاهیم پایه ای ریاضی در رباتیک (بردارها و دستگاههای مختصات): تبدیل مختصات با درنظر گرفتن دوران و جابجایی، نصب دستگاههای مختصات هر عضو، آشنائی با پارامترهای D-H استخراج ماتریس تبدیل مختصات
چهارم	تحلیل سینماتیک موقعیت مستقیم بازوهای مکانیکی سری (روش‌های تحلیلی و هندسی)
پنجم	تحلیل سینماتیک موقعیت معکوس بازوهای مکانیکی
ششم	تحلیل سینماتیک سرعت و شتاب و مفاهیم ماتریس ژاکوبین
هفتم	آشنائی با فضاهای کاری متنوع، اشاره به حالات انفراد (تکین)



هشتم	تحلیل استاتیکی نیروها در بازوهای مکانیکی
نهم	تحلیل دینامیکی مستقیم و معکوس بازوهای مکانیکی (روش نیوتن- اویلر)
دهم	تحلیل دینامیکی مستقیم و معکوس بازوهای مکانیکی (روش لگرانژ)
یازدهم	تحلیل دینامیکی بازوهای مکانیکی در فضای کارتزین
دوازدهم	طراحی مسیر حرکت ربات: مسیرهای زمانی- مکانی
سیزدهم	طراحی مسیر حرکت ربات: طراحی مسیر بهینه زمانی، انواع توابع
چهاردهم	مدلسازی و کنترل مفصل مستقل: اضافه سازی دینامیک عملگر DC و بررسی رفتار سیستم‌های رسته دوم
پانزدهم	پروژه نهایی درس
شانزدهم	پروژه نهایی درس

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۲۵	-	%۳۵	%۳۰	%۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

1. Craig, John J. Introduction to robotics: mechanics and control, 4th ed. Pearson, ۲۰۱۷.
2. Murray, Richard M. A mathematical introduction to robotic manipulation. CRC press, ۲۰۱۷.
3. Siciliano, Bruno, et al. Robotics: modelling, planning and control. Springer Science & Business Media, ۲۰۱۰.
4. Spong, Mark W., and Mathukumalli Vidyasagar. Robot dynamics and control. John Wiley & Sons, ۲۰۰۸.

منابع کمکی:

1. Angeles, Jorge. Fundamentals of Robotic Mechanical Systems: Theory; Methods, and Algorithms, (Mechanical Engineering Series), 4th ed. Springer, ۲۰۱۴.
2. Niku, Saeed B. Introduction to robotics: analysis, control, applications. John Wiley & Sons, ۲۰۱۰.



### سرفصل درس: مکاترونیک

<b>دروس پیش‌نیاز:</b> مبانی مهندسی برق ۱	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b> 		<b>عنوان درس به فارسی:</b> <b>مکاترونیک</b>  <b>عنوان درس به انگلیسی:</b> <b>Mechatronics</b>	
	تعداد واحد عملی:				
	تعداد واحد نظری:	الزمی	تخصصی		
	تعداد واحد عملی:	اختیاری			
	تعداد واحد نظری: ۳				
	تعداد واحد عملی: -				
<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> ■ دارد □ ندارد <b>سفر علمی</b> ■ کارگاه □ آزمایشگاه □ سمینار ■ <b>سال ارائه درس:</b> سال سوم به بعد					

#### اهداف درس:

پیاده سازی روز افزایون سیستم‌های هوشمند و کنترلی برروی سیستم‌های مکانیکی نیازمند داشتن دانشی دقیق از سیستم‌های ترکیبی مکانیکی - الکترونیکی، حسگرها، عملگرها و ... است. از این رو آموزش مبانی «نظری و عملی» سیستم‌های مکاترونیکی و کسب مهارت‌های لازم مهندسی جهت طراحی محصولات مکاترونیکی توسط دانشجویان از اهداف این درس می‌باشد.

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
<b>اول</b>	مقدمه : پیدایش مکاترونیک، نیازها، اهداف و کاربردها، پروژه‌ها و محصولات و سیستم‌های مکاترونیکی
<b>دوم</b>	اصول، مبانی و انواع سنسورها و ترانسیدیوسرها (برای اندازه گیری هوشمند)
<b>سوم</b>	آشنایی با الکترونیک کاربردی (برای مهندسین مکانیک)
<b>چهارم</b>	مدارها و عناصر پایه آنالوگ و دیجیتال ( مقاومت، خازن، سلف، دیود، ترانزیستور، ماسفت، آپ-امپ و ... )
<b>پنجم</b>	تولید و آماده سازی سیگنال
<b>ششم</b>	فیلترها و روشهای پردازش و تحلیل سیگنال آنالوگ
<b>هفتم</b>	مروری بر مبانی مدارهای منطقی
<b>نهم</b>	دریافت و تبدیل دیتای آنالوگ- دیجیتال و بوردهای ارتباطی کامپیوترا،
<b>دهم</b>	انتقال دیجیتال و پروتکل ها، پردازش داده ها و سیگنال های دیجیتال
<b>یازدهم</b>	سنسورها و اندازه گیری کمیتها در سیستم‌های مکاترونیکی: جایه جایی، سرعت، شتاب و ...
<b>دوازدهم</b>	محركه ها در سیستم‌های مکاترونیکی : سرو موتورهای DC، استپر موتورها، محركه های مدرن و ...



سیزدهم	
چهاردهم	روش ها و پیاده سازی کنترل (دیجیتال) سیستمها به کمک کامپیوتر
پانزدهم	معرفی میکروکنترلر، آشنایی با PLC
شانزدهم	پژوههنهایی درس مکاترونیک

ارزشیابی:

پژوهه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۳۰	اختیاری	%۳۵	%۲۵	%۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

1. Cetinkunt, S., Mechatronics, Wiley, ۲۰۰۷.
2. Doeblin, Ernest O., Measurement systems: application and design, McGraw-Hill series in mechanical and industrial engineering, ۵th ed., ۲۰۰۴.
3. David, G. Alciatore. Introduction to mechatronics and measurement systems. McGraw-Hill education, ۲۰۱۸.
4. Alciatore, D. G. and Histand, M. B., Introduction to Mechatronics and Measurement Systems, ۴rd Edition, McGraw-Hill, ۲۰۱۱.
5. Figliola, Richard S., and Donald Beasley. Theory and design for mechanical measurements. John Wiley & Sons, ۲۰۱۵.



سرفصل درس: آزمایشگاه مکاترونیک							
دروس همنیاز: مکاترونیک	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی: آزمکاترونیک		
	تعداد واحد عملی:			۱	عنوان درس به انگلیسی: Mechatronics Laboratory		
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت:			
	تعداد واحد عملی:	تخصصی		۲۴			
	تعداد واحد نظری: -	اختیاری					
	تعداد واحد عملی: ۱						
	آموزش تکمیلی عملی: ■ دارد □ ندارد						
سفر علمی □ کارگاه □ آزمایشگاه ■ سمینار □							
سال ارائه درس: سال سوم به بعد							

## اهداف درس:

آشنایی عملی با روش های پیاده سازی سیستمهای مکاترونیکی و کار با انواع مدارهای مجتمع، حسگرهای، محركه های الکترومکانیکی، میکروکنترلرها و ... جهت کسب مهارت های لازم مهندسی جهت طراحی محصولات مکاترونیکی توسط دانشجویان از اهداف این درس می باشند.

## سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	مروری بر مفاهیم اولیه الکترونیک شامل: منابع جریان مستقیم و متناوب، ابزارهای اندازه گیری، اسیلوسکوپ
دوم	آشنایی با دیودها و بررسی مشخصات آنها
سوم	آشنایی با ترانزیستورهای MOSFET و BJT
چهارم	آشنایی با تقویت کننده های عملیاتی
پنجم	آشنایی با رگولاتورهای ولتاژ
ششم	آشنایی با نرم افزارهای شبیه سازی عملکرد مدارهای الکترونیکی از جمله Micro- Cap ، مروری بر نرم افزارهای مدل سازی سیستم های مکاترونیکی به روش گراف باند
هفتم	آشنایی با برد های Arduino
هشتم	اصول کار با حسگرهای ساده، مدارهای راه انداز حسگر، حسگرهای موقعیت(کلید، پتانسومتر، انکودر)، حسگرهای سرعت (انکودر های افزایشی).
نهم	اصول کار با عملگرهای ساده، مدارهای راه انداز عملگر، تولید پالس PWM ، کنترل سرعت موتور DC
دهم	اصول کار با سرورموتورها، کنترل موقعیت، کنترل خطی و غیرخطی سرورموتورها، کنترل گشتاور
یازدهم	کنترل موقعیت موتورهای خطی، حسگرهای کنترل موقعیت خطی، کنترل عملگرها از طریق نرم افزار



MATLAB	دوازدهم
کنترل حرارت، پیاده سازی کنترل کننده های Fuzzy-PID و PID . On-Off	سیزدهم
طراحی و پیاده سازی نیروسنجه به کمک strain gauge ؛ مجهر به آمپلی فایر و نمایشگر آشنا	چهاردهم
آشنایی با عملگرهای توان بالا و آشنایی با کنترل کننده های منطقی برنامه پذیر	پانزدهم
ساخت و کنترل یک ربات به کمک بسته های آموزشی	شانزدهم
پژوهه نهایی از مکاترونیک	

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۱۰	اختیاری	%۴۰	-	%۵۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

## منابع اصلی:

- 1. Doeblin, Ernest O., Measurement systems: application and design, McGraw-Hill series in mechanical and industrial engineering, 5th ed., 2004.
  - 2. Cetinkunt, S., Mechatronics, Wiley, 2007.
  - 3. David, G. Alciatore. Introduction to mechatronics and measurement systems. McGraw-Hill education, 2018.
  - 4. Alciatore, D. G. and Histan, M. B., Introduction to Mechatronics and Measurement Systems, 3rd Edition, McGraw-Hill, 2011.
  - 5. Figliola, Richard S., and Donald Beasley. Theory and design for mechanical measurements. John Wiley & Sons, 2010.



سرفصل درس: شبیه‌سازی سیستم‌های دینامیکی و کنترل							
<b>دروس پیش‌نیاز:</b> کنترل اتوماتیک	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>		تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:		
	تعداد واحد عملی:			۳	شبیه‌سازی سیستم‌های دینامیکی و کنترل		
	تعداد واحد نظری:	الزمی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:		
	تعداد واحد عملی:	تخصصی		۴۸	Simulation of Dynamic Systems and Control		
	تعداد واحد نظری: ۳	اختیاری					
	تعداد واحد عملی:						
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سارگاه <input type="checkbox"/> سمینار							
سال ارائه درس: سال سوم به بعد							

اهداف درس:

هدف از ارائه این درس، آشنایی دانشجویان با مدلسازی ریاضی و شبیه‌سازی سیستم‌های دینامیکی و روش‌های کنترل آن‌ها است. در این درس، به مدلسازی ریاضی سیستم‌های دینامیکی مختلف از جمله تقویت‌کننده‌های عملیاتی، سیستم‌های هیدرولیک و نیوماتیک و سیستم‌های حرارتی پرداخته می‌شود. در ضمن، دانشجویان با روش حل معادلات دیفرانسیل حاکم بر سیستم‌های دینامیکی به کمک سیمولینک متلب آشنا می‌شوند و لذا می‌توانند پاسخ دینامیکی سیستم‌ها را نسبت به شرایط اولیه و تحریکات خارجی شبیه‌سازی نمایند. در ادامه، روش‌های طراحی کنترلر تناسبی-انتگرالی-مشتق‌گیر (PID) و جبرانسازهای پسفار و پیشفار ارائه می‌گردد. به منظور تسلط دانشجویان بر این روش‌ها، در قالب پروژه درس از ایشان خواسته می‌شود تا یک سیستم دینامیکی را انتخاب و کنترل و جبرانساز مناسبی را برای آن طراحی نموده و عملکرد سیستم حلقه بسته را در حضور نویز حسگر، اغتشاش عملگر و عدم قطعیت پارامتری با حل معادلات مربوطه به کمک سیمولینک متلب مورد ارزیابی قرار دهند.

سرفصل درس:

سرفصل	هفته
مدلسازی ریاضی تقویت‌کننده‌های عملیاتی، کنترلرهای متشکل از تقویت‌کننده‌های عملیاتی	اول



مدلسازی ریاضی سیستم‌های نیوماتیکی	دوم
انواع کنترلرهای نیوماتیکی	سوم
مدلسازی ریاضی سیستم‌های هیدرولیکی، کنترلرهای هیدرولیکی	چهارم
مدلسازی ریاضی سیستم‌های حرارتی	پنجم
حل عددی معادلات دیفرانسیل به کمک سیمولینک مطلب	ششم
آشنایی با انواع کنترلرهای صنعتی، مقایسه کنترلرهای P, PD, PI و PID	هفتم
بررسی اثر ضرایب کنترل PID بر مشخصه‌های گذرا، مشخصه‌های ماندگار و پایداری سیستم‌ها	هشتم
قواعد زیگل-نیکولز برای تنظیم پارامترهای کنترل PID، استفاده از PID Tuner در مطلب برای تنظیم پارامترها	نهم
مروری بر منحنی مکان هندسی ریشه‌ها، کنترل سیستم‌ها به روش تنظیم بهره، آشنایی با جبرانسازهای پس‌فاز و پیش‌فاز	دهم
طراحی جبرانساز پیش‌فاز به روش منحنی مکان هندسی ریشه‌ها، شبیه‌سازی یک نمونه سیستم حلقه بسته در سیمولینک مطلب	یازدهم
طراحی جبرانسازهای پس‌فاز و پیش‌فاز-پس‌فاز به روش منحنی مکان هندسی ریشه‌ها	دوازدهم
مروری بر پاسخ فرکانسی، دیاگرام‌های بود و نایکوپیست، مفاهیم حاشیه فاز و حاشیه بهره	سیزدهم
طراحی جبرانساز پیش‌فاز به روش پاسخ فرکانسی	چهاردهم
طراحی جبرانسازهای پس‌فاز و پیش‌فاز-پس‌فاز به روش پاسخ فرکانسی	پانزدهم
ارائه پژوهه‌های درسی انجام شده توسط دانشجویان در قالب سمینار	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۲۰	-	%۴۵	%۲۵	%۱۰



ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

کلاس مجهز به ویدئوپروژکتور

منابع اصلی:

۱. K. Ogata, System Dynamics, ۴th Edition, Pearson Education Limited, ۲۰۱۳.
۲. K. Ogata, Modern Control Engineering, ۹th Edition, Pearson Education, ۲۰۱۱.
۳. N.S. Nise, Control Systems Engineering, John Wiley & Sons, ۲۰۱۹.
۴. F. Golnaraghi, B.C. Kuo, Automatic Control Systems, ۱۰th Edition, McGraw-Hill Education, ۲۰۱۷.
۵. R.C. Dorf, R.H. Bishop, Modern Control Systems, ۱۳rd Edition, Pearson, ۲۰۱۷.

۱۶۴



سرفصل درس: سیستم های هیدرولیک و پنوماتیک و آزمایشگاه											
پیشنبه: مکانیک سیالات ۱ و کنترل اتوماتیک (یا همزمان)	تعداد واحد نظری:	پایه	الزامی اختیاری	نوع واحد تخصصی	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:					
	تعداد واحد عملی:				۳	سیستم های هیدرولیک و پنوماتیک و آزمایشگاه					
	تعداد واحد نظری:										
	تعداد واحد عملی:	اختیاری			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:					
	تعداد واحد نظری:				۶۴	Hydraulic and Pneumatic systems with lab					
	تعداد واحد عملی:										
	آموزش تکمیلی عملی:										
<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار											
سال ارائه درس:											

## اهداف درس:

هدف از این درس، آشنایی با اجزا و مدارهای پایه در هیدرولیک و نیوماتیک، آشنایی با انواع پمپ‌ها و کمپرسورها، تهییه و توزیع هوای فشرده، آشنایی با ساختار و کاربردهای شیرهای کنترل جهت، دبی و فشار، آشنایی با شیرها و مدارهای منطقی نیوماتیکی، طراحی مدارهای کنترل ترتیبی، آشنایی با کنترل کننده‌های صنعتی برنامه‌پذیر و کاربرد آنها در کنترل سیستم‌های هیدرولیک و نیوماتیک می‌باشد.

## سرفصل درس:

سرفصل	هفته
عملگرهای صنعتی، اصول اولیه، کاربردها، مزایا و محدودیت‌های سیستم‌های هیدرولیک و نیوماتیک.	اول
آشنایی با انواع کمپرسورها، تولید و توزیع هوای فشرده، هزینه‌های هوای فشرده، واحد مراقت.	دوم
انواع شیرهای کنترل جهت: ساختار و نحوی عملکرد، نحوه فرمان، روش‌های نصب، سایز و سمبل‌ها.	سوم
آشنایی با مدارهای پایه در نیوماتیک، کنترل مبتنی بر زمان، مکان و فشار، شیرها و مدارهای منطقی نیوماتیکی	چهارم
کنترل ترتیبی سیستم‌های نیوماتیکی، تداخل سیگنال و روش‌های رفع تداخل	پنجم
سیستم‌های الکترونیوماتیک، انواع سوییچ‌ها و سلوونوئیدها، مدارهای پایه و کنترل ترتیبی در الکترونیوماتیک	ششم
آشنایی با کنترل کننده‌های منطقی برنامه‌پذیر، استفاده از PLC در کنترل سیستم‌های هیدرولیک و نیوماتیک	هفتم
آشنایی با انواع پمپ‌ها: جابجایی معین و نامعین، جابجایی ثابت و متغیر، راندمان‌های پمپ.	هشتم



نهم	انواع شیرهای کنترل فشار، کاربردها و مدارهای مربوطه.
دهم	انواع شیرهای کنترل دبی، کاربردها و مدارهای مربوطه.
یازدهم	آزمایشگاه: شبیه‌سازی مدارهای نیوماتیک و الکترونیوماتیک با نرم‌افزار Automation Studio
دوازدهم	آزمایشگاه: شبیه‌سازی مدارهای هیدرولیک و الکترونیک با نرم‌افزار Automation Studio
سیزدهم	آزمایشگاه: طراحی و اجرای مدارهای پایه، منطقی و کنترل ترتیبی سیلندرها در نیوماتیک
چهاردهم	آزمایشگاه: طراحی و اجرای مدارهای پایه، منطقی و کنترل ترتیبی سیلندرها در الکترونیوماتیک
پانزدهم	آزمایشگاه: طراحی و اجرای مدارهای پایه هیدرولیک، بدست آوردن منحنی مشخصه پمپ هیدرولیک
شانزدهم	آزمایشگاه: بدست آوردن منحنی مشخصه رلیف ولو، بدست آوردن منحنی مشخصه شیرهای کنترل دبی

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
% ۱۰	% ۳۰	% ۵۰	--	% ۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

کلاس به همراه ویدئو پروژکتور

منابع اصلی:

1. M. Jalal Rabie, Fluid Power Engineering, McGraw-Hill, ۲۰۰۹.
2. هیدرولیک صنعتی، جلد دوم، احمد رضا مدینه، ۱۳۹۳



سرفصل درس: مقدمه‌ای بر پردازش سیگنال								
<b>دروس پیش‌نیاز:</b> ارتعاشات مکانیکی	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>	<b>نوع واحد</b> الزامی اختیاری	<b>تعداد واحد:</b> ۳	<b>عنوان درس به فارسی:</b> مقدمه‌ای بر پردازش سیگنال			
	تعداد واحد عملی:				<b>عنوان درس به انگلیسی:</b> Introduction to Signal Processing			
	تعداد واحد نظری:	<b>الزامی</b>		<b>تعداد ساعت:</b> ۴۸	<b>عنوان درس به انگلیسی:</b> Introduction to Signal Processing			
	تعداد واحد عملی:				<b>آموزش تكمیلی عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد			
	تعداد واحد نظری: ۳	<b>اختیاری</b>			<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار			
	تعداد واحد عملی:				<b>سال ارائه درس:</b> سال سوم به بعد			

اهداف درس:

آشنایی با انواع سیگنال و تبدیل های مختلف مورد استفاده در پردازش سیگنال، شناخت فیلترهای آنالوگ و دیجیتال و کاربردهای آنها، توانایی انجام پردازش سیگنال های واقعی

سرفصل درس:

سرفصل	هفته
دسته بندی انواع سیگنال، سیگنال های پیوسته و گسسته	اول
مرور بر تبدیل لاپلاس وتابع تبدیل سیستم، انواع سیستم	دوم
معادلات تفاضلی، تعریف و خواص تبدیل Z	سوم
ارتباط تبدیل لاپلاس و تبدیل Z، کاربردهای تبدیل Z	چهارم
سری فوریه و تبدیل فوریه پیوسته	پنجم
تبدیل فوریه گسسته	ششم
فیلترهای آنالوگ و مشخصات فیلترها	هفتم



ارتباط بین محل صفر و قطب و خواص فیلتر	هشتم
فیلترهای دیجیتال، فیلترهای FIR و IIR	نهم
مدولاسیون دامنه و فرکانس	دهم
تبدیل هیلبرت و آنالیز انولوپ	یازدهم
تبدیل فوریه کوتاه مدت و اسپکتروگرام	دوازدهم
تبدیل موجک پیوسته	سیزدهم
تبدیل موجک گسسته	چهاردهم
کاربردهای تبدیل موجک	پانزدهم
مباحث کاربردی پردازش سیگنال	شانزدهم

ارزشیابی:

پرژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۲۰	اختیاری	%۵۰	%۲۰	%۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

1. Proakis, John G., and Dimitris K. Manolakis. "Digital Signal Processing", 4th ed. Pearson, ۲۰۰۶.
2. Alan V. Oppenheim and Ronald W. Schafer. "Discrete-Time Signal Processing", 3rd ed. Pearson, ۲۰۱۳
3. K. Shin, J. K. Hammond, "Fundamentals of Signal Processing for Sound and Vibration Engineers", Wiley, ۲۰۰۸
4. D. Sundararajan, "Discrete Wavelet Transform: A Signal Processing Approach", Wiley, ۲۰۱۶



سرفصل درس: طراحی مکانیزمها						
دروس همنیاز: دینامیک ماشین	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: طراحی مکانیزمها	
	تعداد واحد عملی:			تعداد:	عنوان درس به انگلیسی: <b>Mechanism Design</b>	
	تعداد واحد نظری:	الزامي		تعداد ساعت: ۴۸		
	تعداد واحد عملی:	تخصصي		تعداد ساعت: ۴۸		
	تعداد واحد نظری: ۳	اختياري		تعداد ساعت: ۴۸		
	تعداد واحد عملی: -	تعداد ساعت: ۴۸				
	آموزش تكميلي عملی: □ دارد ■ ندارد	تعداد ساعت: ۴۸				
<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمي <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						
سال ارائه درس: سال سوم به بعد						

**اهداف درس:**

آشنایی دانشجویان با روش های لازم جهت طراحی سینماتیکی مکانیزمها صفحه ای برای ایجاد حرکت، ایجاد تابع و ایجاد مسیر با داشتن دو تا پنج نقطه دقت متمایز متواالی محدود و نامحدود با تأکید بر مکانیزمها چهار میله ای؛ و همچنین ایجاد مهارت های کافی در این زمینه از طریق حل مسائل صنعتی

**سرفصل درس:**

هرفتہ	سرفصل
اول	مبانی طراحی مکانیزمها: مفاهیم آنالیز و سنتز در مکانیزمها - سنتز نوعی، تعدادی، ابعادی و رتبه ای - سنتز هندسی (ترسیمی)، تحلیلی و عددی - سنتز برای ایجاد حرکت، تابع و مسیر - مفهوم نقطه دقت.
سوم	تئوری انحناء مسیر: مفاهیم قطب و مرکز چرخش، شتاب غلتشی، دایره عطف و دایره برس، قطب شتاب و قطب عطف - مرکز انحناء مسیر، معادلات اویلر-ساواری، ساختار هارتمن، ساختار بابیلیه - منحنی نقاط همانحناء و مزدوج آن - منحنی درجه سوم نقاط با انحناء ایستا و مزدوج آن- نقطه بال، منحنی نقاط بال
چهارم	منحنی نقطه رابط مکانیزم چهارمیله ای: معادله منحنی نقطه رابط مکانیزم چهارمیله ای - دایره کانون های منفرد، نوع و تعداد نقاط دوگانه - کانون منفرد سوم، قضیه رابرتس- چبی شف، مکانیزمها هم اصل چهار و شش میله ای - مکانیزمها وارونگر
پنجم	طرراحی مکانیزم چهارمیله ای برای ایجاد حرکت: قطب مطلق، قضایای هندسی مربوطه و طراحی برای دو نقطه دقت - مثلث قطبی، نقطه اصلی و نقطه مرکز، قطب معکوس و طراحی برای سه نقطه دقت - چهارضلعی های قطبی متقابل، منحنی درجه سوم قطبی یا منحنی نقاط مرکز، منحنی نقاط دایره، حالات تباہ شده منحنی نقاط مرکز و نقاط دایره، طراحی برای چهار نقطه دقت - نقاط بورمیستر و طراحی برای پنج نقطه دقت - طراحی بهینه برای بیش از پنج نقطه دقت.
ششم	طرراحی مکانیزم چهارمیله ای برای ایجاد حرکت: قطب مطلق، قضایای هندسی مربوطه و طراحی برای دو نقطه دقت - مثلث قطبی، نقطه اصلی و نقطه مرکز، قطب معکوس و طراحی برای سه نقطه دقت - چهارضلعی های قطبی متقابل، منحنی درجه سوم قطبی یا منحنی نقاط مرکز، منحنی نقاط دایره، حالات تباہ شده منحنی نقاط مرکز و نقاط دایره، طراحی برای چهار نقطه دقت - نقاط بورمیستر و طراحی برای پنج نقطه دقت - طراحی بهینه برای بیش از پنج نقطه دقت.
هفتم	طرراحی مکانیزم چهارمیله ای برای ایجاد حرکت: قطب مطلق، قضایای هندسی مربوطه و طراحی برای دو نقطه دقت - مثلث قطبی، نقطه اصلی و نقطه مرکز، قطب معکوس و طراحی برای سه نقطه دقت - چهارضلعی های قطبی متقابل، منحنی درجه سوم قطبی یا منحنی نقاط مرکز، منحنی نقاط دایره، حالات تباہ شده منحنی نقاط مرکز و نقاط دایره، طراحی برای چهار نقطه دقت - نقاط بورمیستر و طراحی برای پنج نقطه دقت - طراحی بهینه برای بیش از پنج نقطه دقت.
هشتم	طرراحی مکانیزم چهارمیله ای برای ایجاد حرکت: قطب مطلق، قضایای هندسی مربوطه و طراحی برای دو نقطه دقت - مثلث قطبی، نقطه اصلی و نقطه مرکز، قطب معکوس و طراحی برای سه نقطه دقت - چهارضلعی های قطبی متقابل، منحنی درجه سوم قطبی یا منحنی نقاط مرکز، منحنی نقاط دایره، حالات تباہ شده منحنی نقاط مرکز و نقاط دایره، طراحی برای چهار نقطه دقت - نقاط بورمیستر و طراحی برای پنج نقطه دقت - طراحی بهینه برای بیش از پنج نقطه دقت.



نهم	طراحی مکانیزم چهارمیله‌ای برای ایجاد تابع: قطب نسبی و قضایای هندسی مربوطه، طراحی برای دو نقطه دقت - طراحی برای سه، چهار، و پنج نقطه دقت - طراحی بهینه برای بیش از پنج نقطه دقت - معادله جبری فرویدن اشتاین - فاصله‌بندی چپی‌شف، بررسی خطاهای حاصله و فاصله‌بندی مجدد - حل دستگاه معادلات غیرخطی فرویدن اشتاین برای بیش از سه نقطه دقت.
یازدهم	طراحی مکانیزم چهارمیله‌ای برای ایجاد مسیر: طراحی برای سه تا پنج نقطه دقت برای ایجاد منحنی نقطه رابط به عنوان مسیر برای مکانیزم چهارمیله‌ای با روش‌های ترسیمی، تحلیلی و عددی.
دوازدهم	آشنایی با مکانیزم‌های فضایی: آشنایی با مکانیزم‌های فضایی و طبقه‌بندی آن‌ها - تحلیل و سنتز جابه‌جایی در مکانیزم‌های فضایی - روش تحلیل به وسیله ماتریس تبدیل هارتبرگ.
سیزدهم	پانزدهم
شانزدهم	پروژه و سمینار نهایی درس

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۳۰	اختیاری	%۳۵	%۲۵	%۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

1. Norton, Robert L. Design of machinery: an introduction to the synthesis and analysis of mechanisms and machines. McGraw-Hill Higher Education,, ۲۰۰۴.
2. McCarthy, J. Michael, Kinematic Synthesis of Mechanisms: A project based approach, MDA Press, ۲۰۱۹.
3. Hartenberg, R.S. and J. Denavit, J., Kinematic Synthesis of Linkages, McGraw-Hill Book Company, ۱۹۶۳.
4. Samuel Molian., Mechanism Design, Elsevier, ۱۹۹۷.
5. Sandor, G.N. and Erdman, A.G. Mechanism Design, ۲ Vol., Englewood Cliffs, ۲nd Ed., New Jersey: Prentice-Hall, Inc., ۱۹۹۱.
6. A. G. Erdman and G. N. Sandor, Mechanism Design Analysis and Synthesis ۴th Edition, Vol I & II.



سرفصل درس: مقدمه‌ای بر کنترل فازی											
<b>پیشنبه‌یار یا همنیاز:</b> کنترل اتوماتیک	تعداد واحد نظری:	پایه	<b>الزمایی</b> <b>اختیاری</b>	<b>نوع واحد</b> <b>تعداد ساعت:</b> <b>۴۸</b>	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:					
	تعداد واحد عملی:				۳	مقدمه‌ای بر کنترل فازی					
	تعداد واحد نظری:										
	تعداد واحد عملی:	تخصصی									
	تعداد واحد نظری:										
	تعداد واحد عملی:										
<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار											
سال ارائه درس: سال سوم به بعد											

**اهداف درس:**

در این درس دانشجویان با مفاهیم، تعاریف و سابقه تئوری و منطق فازی آشنا می‌شوند. مجموعه‌ها، روابط و ریاضیات فازی مرور خواهد شد و دانشجویان با کاربردهای سیستم‌های فازی در مسائل مهندسی آشنا می‌شوند. روش‌های گوناگون مدل سازی فازی ارائه می‌شود و طراحی سیستم‌های کنترلی به روش فازی مورد بررسی و مطالعه قرار می‌گیرد.

**سرفصل درس:**

هرته	سرفصل
اول	مقدمه و آشنایی اولیه با نظریه فازی و کاربردهای مختلف آن
دوم	نسبت یا رابطه، گزاره، نقیض گزاره، ترکیب فصلی، ترکب عطفی
سوم	گزاره‌های حملی و شرطی، خواص ترکیب‌های فصلی و عطفی دو گزاره
چهارم	استنتاج منطقی، قانون قیاس، قانون انتزاع، قانون نقیض انتزاع
پنجم	اشکال چهارگانه قیاس افتراقی، ضرب‌های ۱۶ گانه هریک از اشکال قیاس
ششم	مجموعه‌های فازی: مقدمه، تعاریف و اصطلاحات مجموعه‌های فازی، عملیات روی مجموعه‌های فازی
هفتم	مجموعه‌های فازی: فرمولاسیون و روابط پارامترهای توابع عضویت
هشتم	أنواع اجتماع و اشتراك و متهم، اپراتورهای T نرم و S نرم
نهم	روابط و قواعد فازی: مقدمه، اصل توسعه و روابط فازی، قواعد اگر-آنگاه فازی



سrfصل	هفتنه
متغیرهای کلامی، قواعد فازی زاده، ممدانی، سوگینو، تسوکوماتو و ...	دهم
استنتاج فازی: استدلال‌های فازی و استدلال‌های تقریبی، تعاریف مربوط به استنتاج‌های منطقی فازی، مقایسه و نمایش نوع استنتاج‌های فازی	یازدهم
اجزای سیستم‌های فازی (فازی‌ساز، پایگاه قوانین، موتور استنتاج فازی و فازی زدا)	دوازدهم
طراحی فازی سیستم و شناسایی و تقریب فرآیندها و سیستم‌های غیرخطی بر اساس داده‌های ورودی و خروجی به کمک منطق فازی، شناسایی فازی سیستم‌ها بر اساس الگوریتم‌های گرادیان نزولی و کمترین مربعات	سیزدهم
تحلیل پایداری سیستم‌های کنترل فازی: تعاریف پایداری عمومی و محلی، پایداری ورودی-خروجی (BIBO)	چهاردهم
کنترل سیستم‌های خطی تک ورودی-تک خروجی و چند ورودی-چند خروجی بر اساس منطق فازی	پانزدهم
طراحی کنترل کننده‌های فازی PI، PD و PID بر اساس سعی و خطا	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
% ۱۵	-	% ۴۵	% ۳۰	% ۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

کلاس مجهر به ویدئو پروژکتور

منابع اصلی:

1. L. X. Wang, A Course in Fuzzy Systems and Control, Prentice Hall Press, ۱۹۹۹.
2. G. Chen, T. T. Pham, Introduction to fuzzy sets, fuzzy logic, and fuzzy control systems, CRC press, ۲۰۰۰.
3. H. J. Zimmermann, Fuzzy set theory and its applications, Springer Science & Business Media, ۲۰۱۱.
4. K. M. Passino and S. Yurkovich, Fuzzy Control, Addison Wesley Longman, ۱۹۹۸.
5. B. Kosko, Fuzzy Engineering, Prentice Hall, ۱۹۹۶.
7. Fundamentals of Computational Intelligence: Neural Networks, Fuzzy Systems, and Evolutionary Computation, James M. Keller, Derong Liu, et al., ۲۰۱۶.



سرفصل درس: سیستم‌های کنترل صنعتی					
<b>پیشنباز یا همنیاز:</b> کنترل اتوماتیک	تعداد واحد نظری:	پایه	<b>عنوان درس به فارسی:</b> <b>سیستم‌های کنترل صنعتی</b>	تعداد واحد:	عنوان درس به انگلیسی:
	تعداد واحد عملی:			۳	Industrial Control systems
	تعداد واحد نظری:	الزمائی		تعداد ساعت:	۴۸
	تعداد واحد عملی:	اختیاری			
	تعداد واحد نظری:	۳			
	تعداد واحد عملی:				
	آموزش تکمیلی عملی:	<input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سینما <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار			سال ارائه درس: سال سوم به بعد		

**اهداف درس:**

در این درس دانشجویان با ساختارهای مختلف کنترل صنعتی و روش‌های طراحی و پیاده‌سازی کنترل‌کننده‌ها در صنعت آشنا می‌شوند.

**سرفصل درس:**

سرفصل	هفتنه
تعاریف و کلیات: فرآیند صنعتی، مزایای اتوماسیون، عناصر اتوماسیون، مدل‌سازی و کنترل فرآیند، کنترل-کننده‌های PID	اول
اتوماسیون صنعتی: مقدمه، نمودار کنترل سیستم از سخت‌افزار تا DCS و سیپس FCS	دوم
مقدمه‌ای بر PLC و PID: اصول پایه، سخت‌افزار، روش‌های برنامه‌ریزی، برنامه‌ریزی نرdbانی	سوم
توسعه یک برنامه ساده، مثال‌هایی از کاربرد PLC در فرآیند صنعتی	چهارم
مدل‌سازی فرآیند: مدل‌سازی بر اساس اصول فیزیکی حاکم بر فرآیند، به دست آوردن معادلات حالت،	پنجم
معرفی و مدل‌سازی مکانیزم‌های کنترل سطح، جریان، فشار، دما و غلظت	ششم
شناسایی فرآیند: مدل‌سازی استاتیکی، مدل‌سازی دینامیک برای سیستم‌های مرتبه اول و دوم بدون تاخیر، فرآیندهای انگرالی	هفتم



هرگز	سرفصل
هشتم	سیستم‌های نوسانی، معرفی نسبت کنترل پذیری و بهره نهایی نرمالیزه شده، روش‌های پاسخ فرکانسی
نهم	روش پاسخ فرکانسی زیگلر-نیکولز، روش فیدبک رله‌ای
دهم	روش‌های پیشرفت‌شده شناسایی پارامتری، روش حداقل مربعات، سیستم‌های گسسته و پیوسته مرتبه بالا
یازدهم	طراحی، تنظیم و پیاده‌سازی کنترل کننده PID: معیارهای طراحی کنترل کننده‌ها، معرفی بخش‌های مختلف کنترل کننده PID، اثر اشباع انتگرال گیر، انواع و روش‌های پیاده‌سازی
دوازدهم	معرفی یک کنترل کننده PID صنعتی، روش‌های DDC، روش‌های تنظیم زمانی زیگلر-نیکولز، IAE
سیزدهم	روش‌های تنظیم فرکانسی زیگلر-نیکولز و روش‌های دیگر، ویژگی‌های کنترلی PID، سیستم‌های با تاخیر و سیستم‌های مرتبه بالا
چهاردهم	معرفی ساختار کنترلی در صنعت: کنترل کننده‌های on/off، پیشخور (Feed Forward)، موازی (Cascade)، انتخابی (Selective)
پانزدهم	کنترل کننده‌های اولویت‌دار (Override)، کنترل نسبت (Ratio Control) و چند بازه‌ای (Split Range)
شانزدهم	ارائه پژوهه‌های دانشجویی در قالب سمینار

ارزشیابی:

پژوهه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
% ۱۵	-	% ۴۵	% ۳۰	% ۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

کلاس مجهز به ویدئو پروژکتور

منابع اصلی:

1. K.J. Astrom, T. Hagglund, Advanced PID Control, ISA-The Instrumentation, Systems, and Automation Society, ۲۰۰۶.
2. A.J. Crispin, Programmable Logic Controllers and Their Engineering Applications, ۲nd Edition, McGraw-Hill, ۱۹۹۷.
3. حمیدرضا تقی‌راد، مقدمه‌ای بر اتوماسیون و کنترل فرآیندهای صنعتی، چاپ سوم، انتشارات دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، ۱۳۹۶.



سرفصل درس: مقدمه ای بر روش های بهینه سازی مکانیکی						
دروس بیش نیاز: ریاضی مهندسی	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:			۳	مقدمه ای بر روش های بهینه سازی مکانیکی	
	تعداد واحد نظری:	الزامي		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی:	تخصصی		۴۸	An introduction of mechanical optimization	
	تعداد واحد نظری: ۳	اختیاری				
	تعداد واحد عملی:					
<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار						
سال ارائه درس: چهارم						

اهداف درس:

آشنایی با اصول و مبانی بهینه سازی، روش های کلاسیک و تکاملی در بهینه سازی و استفاده کاربردی از آنها در مسائل مهندسی مکانیک

سرفصل درس:

هفته	سرفصل
اول	نمونه هایی از مسائل بهینه سازی در تحقیقات عملیات و کاربردهای فنی ، علمی فرمولبندی مسائل بهینه سازی ناشی از این مشکلات مروری بر روش های بهینه سازی
دوم	محدب و بهینه
سوم	روش های عددی برای بهینه سازی نامقید: روش نیوتن ، روش نزول Steepest و روش های شبیه نیوتن. روش های تضمین جهت نزولی ، جستجوی خط. روش های حداقل مربعات غیر خطی (گاووس-نیوتن).
چهارم	



آشنایی با روش های بهینه سازی مقید	پنجم
بهینه سازی اکتشافی، روش جستجوی مستقیم	ششم
بهینه سازی الگوریتم ژنتیک	هفتم
	هشتم
	نهم
	دهم
بهینه سازی تجمع ذرات	یازدهم
روش های ترکیبی بهینه سازی	دوازدهم
طراحی آزمایش و روش تاگوچی	سیزدهم
	چهاردهم
	پانزدهم
	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی



<sup>1</sup>- An Introduction to Optimization, Edwin K. P. Chong , Stanislaw H. Żak, 2004 John Wiley & Sons

¶-Particle Swarm Optimization, Maurice Clerc, 2006 John Wiley & Sons

©- Genetic Algorithms and Engineering Optimization, Mitsuo Gen Runwei Cheng, ©... John Wiley & Sons

$\varepsilon$ -Quality Control, Robust Design, and the Taguchi Method, Dehnad, Khosrow, 1989, Springer



سرفصل درس: مقدمه‌ای بر کارآفرینی								
دروس پیش‌نیاز:	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:			
	تعداد واحد عملی:			۲	مقدمه‌ای بر کارآفرینی			
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:			
	تعداد واحد عملی:			۳۲	An Introduction to Entrepreneurship			
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری						
	تعداد واحد عملی:							
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد								
<input checked="" type="checkbox"/> سeminar <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی								
سال ارائه درس: سال چهارم								

سرفصل درس:

آشنایی با مفهوم کارآفرینی و حوزه‌های کسب و کار، آماده سازی طرح کسب و کار و تحلیل بازار، تامین مالی و قوانین تجارت

سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول	آشنایی با تاریخچه کارآفرینی، مفاهیم کارآفرینی و انواع آن
دوم	آشنایی با انواع کسب و کار و مبانی و اصول کسب و کار
سوم	مروری بر مفاهیم مدیریت و تحلیل استراتژیک
چهارم	ارزیابی امکان سنگی و انتخاب ایده کارآفرینی
پنجم	آشنایی با چارچوب یک طرح کسب و کار
ششم	آشنایی با مدیریت و تحلیل بازار



آشنایی با تحلیل خود محصول/خدمات در طرح کسب و کار	هفتم
آشنایی با تحلیل فنی محصول/خدمات در طرح کسب و کار	هشتم
آشنایی با قسمت های مالی/اقتصادی طرح کسب و کار	نهم
مرور مفاهیم اقتصاد مهندسی -IRR- نرخ های تنزیل	دهم
جمع بندی مباحث طرح کسب کار و مقدمه ای بر طرح امکان سنجی (FS و BP)	یازدهم
آشنایی با نگارش یک طرح امکان سنجی	دوازدهم
مروری بر قانون تجارت ایران و انواع شرکت های قابل تاسیس	سیزدهم
مروری بر روش های تامین مالی	چهاردهم
مباحثه کلاسی و ارائه پژوهه ها- دعوت از کارآفرینان موفق	پانزدهم
مباحثه کلاسی و ارائه پژوهه ها- دعوت از کارآفرینان موفق	شانزدهم

ارزشیابی:

پژوه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۵۰	اختیاری	%۳۰	-	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- ۳- کارآفرینی، یک جرعه از بی نهایت، علیرضا فیض بخش، انتشارات موسسه کار و تامین اجتماعی، ۱۳۹۰.
- ۴- کتاب جامع کارآفرینی و کسب و کار، دکتر تیمور آقایی فیشانی، مهندس محمود زارع نیا، انتشارات کتاب طلایی جامع، ۱۳۹۰.
- ۴. Fundamentals of Entrepreneurship, Alloysius Augustine Ogbe, Panamaline Books Distributors, ۲۰۱۸.



سرفصل درس: حقوق شهروندی												
دروس پیش‌نیاز:	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:							
	تعداد واحد عملی:			۲	کلیات حقوق شهروندی							
	تعداد واحد نظری:	الزمائی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:							
	تعداد واحد عملی:			۳۲	Recognition of the General of the Rights of Citizenship							
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری										
	تعداد واحد عملی:											
	آموزش تكمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد										
<input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی												
سال ارائه درس: سال چهارم												

اهداف درس:

هدف از این درس آشنا نمودن کلیه شهروندان و بالاخص دانشجویان و پژوهشگران تمامی رشته های دانشگاهی در دوره های کارشناسی و کاردانی با حقوق و تکالیف شهروندی به شرح مندرج در قانون اساسی و سایر قوانین و مقررات کشور منبعث از فرهنگ غنی و ارزشمند ایرانی-اسلامی است. همچنین آشنا نی با تکالیفی که شهروندان در قبال دولت و ملت باید انجام دهند بوده و مبانی مفهومی حقوق شهروندی بصورت نظری و راهکارهای عملی، نحوه مطالبه حقوق شهروندی بالاخص اجرای مفاد حقوق شهروندی که خود چکیده و عصاره کلیه حقوق و آزادی های فردی شهروندی است. با توجه به اینکه در منشور حقوق شهروندی تکلیف آموزش عمومی به عهده وزارت‌خانه علوم، تحقیقات و فناوری به همراه سایر وزارت‌خانه های آموزشی از جمله آموزش و پرورش و بهداشت درمان و آموزش پزشکی گذاشته شده است ایجاد این واحد درسی در نظر گرفته شد.

هرفتہ	سرفصل
اول تا چهارم	مقدمه: کلیات: تعاریف، مفاهیم و عبارات



	- شهروند و بشر
	- حقوق شهروندی
	حقوق طبیعی
	حقوق اساسی
	حقوق بشر
	حقوق عادی
	- حقوق بشر و بشر دوستانه
	- حقوق عامه -
پنجم تا هشتم	فصل اول: مبانی و منابع حقوق شهروندی
	مبانی حقوق شهروندی
	کرامت
	آزادی
	مشارکت
	برابری
	برادری
	منابع حقوق شهروندی
	- در حوزه بین المللی
	اسناد بین المللی و جهانی
	معاهدات بین المللی
	ساخترها و نهادهای بین المللی
	- در حوزه داخلی و ملی
	موازین اسلامی



قانون اساسی	
قوانين عادی	
رویه قضایی	
مقررات	
	نهم تا دوازدهم
فصل دوم: انواع و ویژگی های حقوق شهروندی	
- حقوق مدنی و سیاسی شهروندان	
حق مشارکت	
آزادی بیان	
حق دسترسی به اطلاعات	
حق بر دادرسی و دادخواهی منصفانه	
حق حریم خصوصی	
- حقوق اقتصادی و اجتماعی شهروندان	
حق برکار	
حق بر آموزش	
حق بر سلامتی	
حق مالکیت	
- حقوق فرهنگی شهروندان	
حق بر علم	
حق بر مشارکت فرهنگی	
- حق شهروندان بر محیط زیست سالم و صلح	
حق بر محیط زیست سالم	
حق بر صلح	



<p>فصل سوم: حقوق شهروندی در عمل</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- آشنایی با ساختارها و نهادهای مرتبط با حقوق شهروندی در ایران</li> <li>- حقوق شهروندی در حوزه عمومی / خصوصی</li> <li>- فرایندهای شکلی و دادرسی در احراق حقوق شهروندی</li> <li>- چالش‌های توسعه حقوق شهروندی</li> </ul>	<b>سیزدهم شا</b> <b>نیزدهم</b>
---	---------------------------------------

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- ۱- ورعی- سید جواد، حقوق شهروندی در اندیشه اسلامی، انتشارات میراث اهل قلم، تهران، ۱۳۹۵
- ۲- شریفی تراز کوهی، حسین، زمینه‌ها، ابعاد و آثار حقوق شهروندی بنیاد حقوق میزان، تهران، ۱۳۹۶
- ۳- صالحی، عطاء الله، سیر تحول تاریخی مفاهیم شهروندی و حقوق شهروندی انتشارات حقوق شهروندی، ۱۳۹۶
- ۴- مرادخانی، احمد، خزایی، احمد رضا، مبانی فقهی حقوق شهروندی با رویکردی بر حقوق سیاسی و اجتماعی، انتشارات حقوق شهروندی، ۱۳۹۶
- ۵- شریفی طراز کوهی، حسین، درآمدی بر شهروندی جهانی، انتشارات میزان، تهران، ۱۳۹۲
- ۶- جعفری، فریدون و دیگران، کلیات حقوق شهروندی، انتشارات میزان، تهران، ۱۳۹۷
- ۷- جاوید، محمد جواد، حقوق بشر و حقوق شهروندی در آراء ائمه شیعه، نشر مخاطب، تهران، ۱۳۹۵
- ۸- کریمی، عباس و دیگران- حقوق شهروندی در قلمرو شهرنشینی، نشر دادگستری، تهران، ۱۳۹۵
- ۹- طباطبایی موتنی، منوچهر، آزادی‌های عمومی و حقوق بشر، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۹۷
- ۱۰- آیت الله جوادی آملی، فلسفه حقوق بشر انتشارات اسراء، تهران، ۱۳۹۷



سرفصل درس: مخاطرات محیطی									
دروس پیش‌نیاز: ندارد	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مخاطرات محیطی				
	تعداد واحد عملی:								
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت: ۳۲					
	تعداد واحد عملی:								
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری							
	تعداد واحد عملی:								
آموزش تکمیلی عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه						
سال ارائه درس: سال چهارم									

#### اهداف درس:

شناسخت انواع مخاطرات طبیعی و انسانی و علل وقوع آن  
تبیین نقش مخاطرات طبیعی و انسانی در برنامه ریزی محیطی در ایران

هرفتہ	سرفصل
اول	تعریف مخاطرات طبیعی و انسانی
دوم	زمین لرزه ها
سوم	آتشفسان ها
چهارم	حرکات دامنه ای
پنجم	مخاطرات اقلیمی سیلان
ششم	مخاطرات ریز گردها
هفتم	آتش سوزیهای طبیعی
هشتم	مخاطرات برف و تگرگ
نهم	خشکسالی
دهم	آشنایی با مخاطرات ناشی از مداخلات انسانی (آلودگی ها و فرو نشست)
یازدهم	مخاطرات با منشاء سیاسی



سنچش پایداری زیر ساخت های شهری و روستایی در برابر مخاطرات	دوازدهم
سنچش پایداری زیر ساخت ها در محیط های طبیعی	سیزدهم
تهیه نقشه های خطر	چهاردهم
تهیه نقشه های مخاطرات نواحی شهری	پانزدهم
تهیه نقشه های مخاطرات نواحی روستایی	شانزدهم

#### ارزشیابی

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی:

- ۱- قهرودی تالی، منیژه، ۱۳۹۳، فرهنگ وازگاه مخاطرات محیطی، جلد اول، قطب مخاطرات محیطی ایران
- ۲- امیدوار، کمال (۱۳۹۴)، مخاطرات طبیعی، انتشارات دانشگاه یزد.
- ۳- کیت، اسمیت (۱۳۸۲)، مخاطرات محیطی، ترجمه ابراهیم مقیمی و شاپور گودرزی نژاد، تهران، انتشارات سمت.
- ۴- Keller, E.A., and DeVecchio, D.E. ۲۰۱۲. Earth's Processes as Natural Hazards, Disasters and Catastrophes. Pearson Education, Inc.

#### منابع کمکی:



لطفا در این قسمت چیزی ننویسید

--

سرفصل درس: آزمایشگاه فیزیک ۲						
دروس پیش‌نیاز: فیزیک ۲	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:			۱	آزمایشگاه فیزیک ۲	
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی:	اختیاری		۳۲	Physics Laboratory ۲	
	تعداد واحد نظری:					
	تعداد واحد عملی: ۱					
آموزش تكمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد						
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						
سال ارائه درس: سال اول به بعد						

#### اهداف درس:

مشاهده و آزمایش قوانین و پدیده های آموخته شده در فیزیک ۲

#### سرفصل درس:

سرفصل	هفته
شناسایی اسیلوسکوپ	اول دوم سوم
شناسایی گلوانومتر و تبدیل آن به آمپر متر و ولتمتر و واتمنتر	چهارم پنجم ششم
رسم منحنی مشخصه لامپهای دو قطبی و سه قطبی	هفتم هشتم نهم
رسم منحنی مشخصه دیود و ترانزیستور	دهم یازدهم دوازدهم
اندازه گیری ظرفیت خازنها	سیزدهم



	چهاردهم پانزدهم
جمعبندی	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	%۵۰	%۵۰	اختیاری	اختیاری

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

تجهیزات مربوط به انجام آزمایش های پایه فیزیک

#### منابع اصلی

- “Fundamentals of Physics”: David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, Wiley, 10<sup>th</sup> Edition, ۲۰۱۳.



### ۳-۵- سرفصل های دروس اختیاری ساخت و تولید

۱۸۸



سرفصل درس: آزمایشگاه سیستم های اندازه گیری						
<b>دروس همنیاز:</b> سیستم های اندازه گیری	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:			۱	آزمایشگاه سیستم های اندازه گیری	
	تعداد واحد نظری:			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی:	الزامی		۴۸	Measurement System Laboratory	
	تعداد واحد نظری:	اختیاری				
	تعداد واحد عملی:					
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار						
سال ارائه درس: سال سوم به بعد						

#### اهداف درس:

انجام عملی آزمایش ها در درک بهتر دانشجویان از مطالب تئوری درس سیستم های اندازه گیری کمک می نماید. دانشجویان در این درس با انواع تجهیزات اندازه گیری آشنا می شوند. همچنین دانشجویان با نحوه اتصال سنسورها به کامپیوتر یا میکروکنترلر وأخذ داده به صورت دیجیتال آشنا می شوند.

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	نکات عملی و ایمنی کار در آزمایشگاه، ابزارها، اصول گزارش نویسی
دوم	اندازه گیری کمیت های الکتریکی ۱
سوم	اندازه گیری کمیت های الکتریکی ۲
چهارم	مدار پل و تسون
پنجم	مدار تقویت کننده عملیاتی
ششم	فیلتر های آنالوگ و انگرالگیر
هفتم	اندازه گیری دما
هشتم	اندازه گیری فشار
نهم	اندازه گیری کرنش
دهم	اندازه گیری جابجایی، سرعت و شتاب خطی
یازدهم	اندازه گیری زاویه و سرعت دورانی
دوازدهم	اندازه گیری صدا
سیزدهم	اندازه گیری دبی



کار با مبدل های آنالوگ به دیجیتال	چهاردهم
کار با نرم افزار لب ویو	پانزدهم
کار با نرم افزار لب ویو	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	-	%۵۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- 1- A. Moris, R. Langari, Measurement and Instrumentation: Theory and Application, Elsevier, 2<sup>nd</sup> ed., ۲۰۱۰
- 2- P. F. Dunn, Measurement, Data Analysis, and Sensor Fundamentals for Engineering and Science, CRC Press, ۲۰۱۹



سرفصل درس: پلاستیسیته عملی و شکل دهی فلزات						
<b>دروس بیش نیاز:</b> مقاومت مصالح ۲ - روش های تولید و کارگاه	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>	<b>نوع واحد</b> تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	تعداد واحد عملی:			پلاستیسیته عملی و شکل دهی فلزات		
	تعداد واحد نظری:			عنوان درس به انگلیسی:		
	تعداد واحد عملی:	<b>الزامی</b> اختیاری		Practical Plasticity and metal forming		
	تعداد واحد نظری: ۳					
	تعداد واحد عملی:					
	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد					
<input type="checkbox"/> سینتیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی						
<b>سال ارائه درس: سال چهارم</b>						

اهداف درس:

آشنایی با مبانی پلاستیسیته و مفاهیمی چون کارسختی و نرخ کرنش. استفاده کاربردی از روش اجزای محدود برای شبیه سازی فرآیندهای مختلف در شکل دهی فلزات

سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	تنش و کرنش
دوم	پلاستیسیته و معیارهای تسلیم ماکروسکوپیک
سوم	کارسختی
چهارم	ناپایداری پلاستیک
پنجم	نرخ کرنش و درجه حرارت
ششم	استفاده از اجزاء محدود در شکل دهی فلزات



	هفتم
	هشتم
	نهم
آهنگری	دهم
اکسیتروژن	یازدهم
نورد	دوازدهم
کشش ورق	سیزدهم
کشش عمیق	چهاردهم
روش‌های شکل دهی ویژه	پانزدهم
	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- 1- Hosford, W.F. and Caddell, R.M., "Metal forming" Cambridge University press, ۲۰۰۷
- 2- Metals Handbook , "Forming", vol. ۱۴, American society for metals (ASM), ۲۰۰۸



سرفصل درس: تکنولوژی روش‌های جوشکاری													
<b>دروس پیش‌نیاز:</b>  <b>علم مواد</b>	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>	<b>نوع واحد</b>  <b>الزمائی</b>  <b>اختیاری</b>	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:	تکنولوژی روش‌های جوشکاری							
	تعداد واحد عملی:				عنوان درس به انگلیسی:	Welding processes technology							
	تعداد واحد نظری:			تعداد ساعت: ۳۲									
	تعداد واحد عملی:												
	تعداد واحد نظری: ۲												
	تعداد واحد عملی:												
	آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد											
<input type="checkbox"/> سeminar <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی													
سال ارائه درس: سال دوم به بعد													

#### اهداف درس:

شناخت فرایندهای جوشکاری، خصوصاً روش‌های جوشکاری رایج در ساخت، نصب و تعمیرات تجهیزات صنعتی، طراحی جوش، آشنایی با متالورژی جوشکاری و روش‌های بازرسی جوش

#### سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول	مقدمه، کاربرد روش‌های جوشکاری در صنعت، کاربرد در ساخت، اتصالات، نصب و مونتاژ و تعمیر تجهیزات، عوامل مهم و موثر در فرایندهای جوش، انواع اتصالات، جوشکاری و لحیم کاری، لحیم کاری نرم و سخت.
دوم	طبقه بندی فرایندهای جوشکاری بر اساس انرژی‌های مختلف مکانیکی، شیمیایی، تشعشعی و الکتریکی.
سوم	فرایندهای جوشکاری حالت جامد، نمونه‌هایی از جوشکاری حالت جامد، مزايا و محدودیت‌ها.
چهارم	جوشکاری اصطکاکی، جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی، اصول، کاربرد، مزايا و محدودیت‌ها، جوشکاری التراسونیک، متغیرها، مزايا و معایب.



پنجم	فرایندهای جوشکاری مقاومتی، اصول فیزیکی و الکتریکی، جوش مقاومتی نقطه ای، غلتکی، اتوماسیون در این فرایند. جوشکاری مقاومتی لب به لب لوله ها، جوشکاری مقاومتی با فرکانس بالا برای لوله های فین دار، جوشکاری مقاومتی فرکانس بالای القایی، جوشکاری جرقه ای، جوش مقاومتی سر به سر.
ششم	فرایندهای جوشکاری حرارتی شیمیابی، جوشکاری گاز ( اکسی استیلن)، تجهیزات، شعله جوشکاری و انواع شعله، مزايا و محدودیت ها، فرایند جوش ترمیت، کاربرد.
هفتم	جوشکاری های قوسی، جوشکاری قوسی دستی، تجهیزات، الکترودهای جوشکاری، نقش پوشش الکترودها، مواد پوشش، انواع پوشش الکترودها، شناسایی الکترودها بر اساس استاندارد AWS ، انتخاب الکترود ها.
هشتم	روش های جوشکاری قوسی اتوماتیک، اتوماسیون در جوشکاری های قوسی، جوشکاری قوسی توپودری، جوشکاری زیر پودری، کاربردها، متغیرها، پودرجوش، مزايا و محدودیتها، جوشکاری التراسلاگ.
نهم	جوشکاری های قوسی با گاز محافظ، جوشکاری با الکترود تنگستن و گاز محافظ GTAW ، متغیرها، مزايا و محدودیتها، جوشکاری با سیم رسانی مداوم و گاز خنثی MIG ، جوشکاری MAG ، متغیرها، مزايا و محدودیت ها، کاربردهای صنعتی.
دهم	متالورژی جوش، نواحی جوش، سیکل گرم و سرد شدن جوش، کربن معادل، عملیات پیش گرم و پس گرم.
یازدهم	معایب و ناپیوستگی ها در جوش، ترک، ترک گرم، ترک سرد، ذوب ناکافی، عدم نفوذ، نفوذاضافی، خوردگی در جوش و.... ، علل ایجاد عیب، روش تشخیص و نحوه پیشگیری، استانداردهای رد و قبولی جوش.
دوازدهم	طراحی جوش، انواع طرح اتصال، طراحی جوش در بارگذاری های مختلف.
سیزدهم	بازرسی های جوش، برنامه بازرسی جوش، استانداردهای بازرسی جوش، بازرسی چشمی و ابعادی، گیج جوشکاری، بازرسی با مایع نافذ رنگی و فلورسننی، بازرسی با پودر مغناطیسی، بازرسی با جریان گردابی.
چهاردهم	بازرسی با امواج فرماحتوی، فیزیک موج و اساس روش، پرتاب، کوپلنت، انواع پرتاب، نحوه تشخیص معایب، تکنیک تست التراسونیک جوش سنگ زده شده، تکنیک تست التراسونیک جوش با گردش بروش اسکن زیگزاگی.
پانزدهم	پرتونگاری یا رادیوگرافی جوش، فیزیک و اصول روش، دستگاه اشعه ایکس، چشمeh گاما، تکنیک های رادیوگرافی لوله ها و جوش های محیطی لوله، پنترامتر، کیفیت رادیوگرافی، تفسیر فیلم های رادیوگرافی، بررسی نمونه ای از معایب جوش در فیلم های رادیوگرافی.
شانزدهم	تهییه دستورالعمل های جوشکاری WPS ، نتایج کیفی عملکردی جوش PQR

ارزشیابی:



پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- ۱- Welding: Principles and applications, ۷ th Edition, L. Jeffus, ۲۰۱۱.
- ۲- Welding Technology, F. koenigsberger, J. R. Adair, Macmillan, ۱۹۶۵.
- ۳- Welding Engineering and Technology, R. S. Parmar, ۲۰۰۴.
- ۴- تکنولوژی جوشکاری، امیر حسین کوکبی، انتشارات دانشگاه صنعتی شریف.
- ۵- کلید جوشکاری، مهرداد معینیان، انتشارات آزاده، ۱۳۸۰.



سرفصل درس: مواد مركب					
دروس پيش‌نماز: - مقاومت مصالح ۱ علم مواد	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:
	تعداد واحد عملی:				مواد مركب
	تعداد واحد نظری:	الزمي	تخصصي	تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگليسى:
	تعداد واحد عملی:	اختياري			Composite materials
	تعداد واحد نظری:	آموزش تكميلي عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد			اهداف درس:
	تعداد واحد عملی:	<input type="checkbox"/> سمينار	<input type="checkbox"/> آزميشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمي
سال ارائه درس: سال چهارم					

#### سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول	مدeme اي بر مواد مركب، آشنايي با مواد مركب پايه پليمر، فلز ، سراميك و كربن
دوم	آشنايي با انواع الياf و رزين هاي پراستفاده در صنعت، روش هاي توليد و خواص مكانيكي آنها
سوم	آشنايي با روشهاي ساخت مواد مركب
چهارم	بررسی رفتار مواد مركب در مقیاس میکرومکانیکی



پنجم	بررسی رفتار مواد مرکب در مقیاس ماکرومکانیکی - مفاهیم پایه شامل مواد غیر همسانگرد و ارتو تروپیک و روابط تنش و کرنش حاکم در این مواد
ششم	معرفی دستگاه مختصات اصلی و عمومی و ماتریس‌های تبدیل مختصات، تبدیلات تنش، کرنش و خواص مهندسی در دستگاه مختصات اصلی و عمومی
هفتم	مقدمه بر شکست و خرابی مواد مرکب در مقیاس میکرو و معرفی معیارهای شکست ماکرو مکانیک در تک لایه‌ها
هشتم	بررسی معیارهای بر هم کنشی و مثالهای مربوطه
نهم	رفتار ماکرومکانیکی چند لایه‌های عمومی، تئوری کلاسیک لایه ای برای چندلایه‌ها
دهم	تحلیل تنش در چندلایه‌های متقارن و نامتقارن، تحت بار صفحه ای
یازدهم	تحلیل تنش در چندلایه‌های متقارن و نامتقارن، تحت بار خارج صفحه ای، دارای هسته و بدون هسته
دوازدهم	رفتار مواد مرکب تحت تاثیر دما و رطوبت
سیزدهم	تحلیل تنش چند لایه‌ها تحت تاثیر دما و رطوبت
چهاردهم	بررسی شکست و ارائه معیارهای تخریب برای چندلایه‌ها
پانزدهم	تحلیل تنش و ارزیابی خرابی در چندلایه‌ها به کمک نرم افزار المان محدود
شانزدهم	آزمونهای تجربی برای مواد مرکب

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی

1. Clyne T. W., Hull D., "An Introduction to Composite Materials", Cambridge University Press, 3<sup>rd</sup> edition, ۲۰۱۹.



- १. Daniel IM and Ishai O, Engineering mechanics of composite materials, २<sup>nd</sup> edition, Oxford University Press, २००७.
  - २. Hyer MW, Stress Analysis of Fiber-Reinforced Composite Materials, DEStech Publications, २००९.
  - ३. Kaw K., Mechanics of Composite Materials, Taylor & Francis, २<sup>nd</sup> Edition, २००८
  - ४. Talreja R. and Verna J., Modeling Damage, Fatigue and Failure of Composite Materials, Woodhead Publishing Series in Composites Science and Engineering, २०१६.



سرفصل درس: سیستم‌های هیدرولیک و پنوماتیک و آزمایشگاه								
پیشنبه: مکانیک سیالات ۱ و کنترل اتوماتیک (یا همزمان)	تعداد واحد نظری:	پایه	الزامی اختیاری	نوع واحد تخصصی	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:		
	تعداد واحد عملی:				۳	سیستم‌های هیدرولیک و پنوماتیک و آزمایشگاه		
	تعداد واحد نظری:							
	تعداد واحد عملی:	اختریاری			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:		
	تعداد واحد نظری:				۶۴	Hydraulicsystems and Pneumatic systems with lab		
	تعداد واحد عملی:							
	آموزش تكمیلی عملی:							
	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد							
سفر علمی <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار			سال ارائه درس:			

## اهداف درس:

هدف از این درس، آشنایی با اجزا و مدارهای پایه در هیدرولیک و نیوماتیک، آشنایی با انواع پمپ‌ها و کمپرسورها، تهیه و توزیع هوای فشرده، آشنایی با ساختار و کاربردهای شیرهای کنترل جهت، دبی و فشار، آشنایی با شیرها و مدارهای منطقی نیوماتیکی، طراحی مدارهای کنترل ترتیبی، آشنایی با کنترل کننده‌های صنعتی برنامه‌پذیر و کاربرد آنها در کنترل سیستم‌های هیدرولیک و نیوماتیک می‌باشد.

## سرفصل درس:

سرفصل	هفته
عملگرهای صنعتی، اصول اولیه، کاربردها، مزایا و محدودیت‌های سیستم‌های هیدرولیک و نیوماتیک.	اول
آشنایی با انواع کمپرسورها، تولید و توزیع هوای فشرده، هزینه‌های هوای فشرده، واحد مراقت.	دوم
انواع شیرهای کنترل جهت: ساختار و نحوی عملکرد، نحوه فرمان، روش‌های نصب، سایز و سمبل‌ها.	سوم
آشنایی با مدارهای پایه در نیوماتیک، کنترل مبتنی بر زمان، مکان و فشار، شیرها و مدارهای منطقی نیوماتیکی	چهارم
کنترل ترتیبی سیستم‌های نیوماتیکی، تداخل سیگنال و روش‌های رفع تداخل	پنجم
سیستم‌های الکترونیوماتیک، انواع سوییچ‌ها و سلوونوئیدها، مدارهای پایه و کنترل ترتیبی در الکترونیوماتیک	ششم
آشنایی با کنترل کننده‌های منطقی برنامه‌پذیر، استفاده از PLC در کنترل سیستم‌های هیدرولیک و نیوماتیک	هفتم
آشنایی با انواع پمپ‌ها: جابجایی معین و نامعین، جابجایی ثابت و متغیر، راندمان‌های پمپ.	هشتم



نهم	انواع شیرهای کنترل فشار، کاربردها و مدارهای مربوطه.
دهم	انواع شیرهای کنترل دبی، کاربردها و مدارهای مربوطه.
یازدهم	آزمایشگاه: شبیه‌سازی مدارهای نیوماتیک و الکترونیوماتیک با نرم‌افزار Automation Studio
دوازدهم	آزمایشگاه: شبیه‌سازی مدارهای هیدرولیک و الکترونیک با نرم‌افزار Automation Studio
سیزدهم	آزمایشگاه: طراحی و اجرای مدارهای پایه، منطقی و کنترل ترتیبی سیلندرها در نیوماتیک
چهاردهم	آزمایشگاه: طراحی و اجرای مدارهای پایه، منطقی و کنترل ترتیبی سیلندرها در الکترونیوماتیک
پانزدهم	آزمایشگاه: طراحی و اجرای مدارهای پایه هیدرولیک، بدست آوردن منحنی مشخصه پمپ هیدرولیک
شانزدهم	آزمایشگاه: بدست آوردن منحنی مشخصه رلیف ولو، بدست آوردن منحنی مشخصه شیرهای کنترل دبی

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
% ۱۰	% ۳۰	% ۵۰	--	% ۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

کلاس به همراه ویدئو پروژکتور

منابع اصلی:

1. M. Jalal Rabie, Fluid Power Engineering, McGraw-Hill, ۲۰۰۹.
2. هیدرولیک صنعتی، جلد دوم، احمد رضا مدینه، ۱۳۹۳



سرفصل درس: آزمون های غیر مخرب							
دروس پیش‌نیاز: علم مواد	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد تعداد ساعت: ٦٤	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: آزمون های غیر مخرب		
	تعداد واحد عملی:				عنوان درس به انگلیسی: Non-destructive Testing		
	تعداد واحد نظری:				عنوان درس به انگلیسی: Non-destructive Testing		
	تعداد واحد عملی:	الزامی			عنوان درس به انگلیسی: Non-destructive Testing		
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری			عنوان درس به انگلیسی: Non-destructive Testing		
	تعداد واحد عملی: ۱				عنوان درس به انگلیسی: Non-destructive Testing		
	آموزش تکمیلی عملی: ■ دارد □ ندارد						
■ سینتار		■ آزمایشگاه	□ کارگاه	■ سفر علمی			
سال ارائه درس: سال چهارم							

#### اهداف درس:

آشنایی با مبانی تئوری و روش‌های مختلف انجام تستهای غیر مخرب و استفاده کاربردی از آنها

#### سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول	مقدمه ای بر اهمیت آزمون های غیر مخرب و تاریخچه
دوم	آشنایی با روش های آزمون های غیر مخرب
سوم	آشنایی با روش بازرسی چشمی
چهارم	آشنایی با آزمون ذرات مغناطیسی
پنجم	آشنایی با آزمون ذرات مغناطیسی
ششم	آشنایی با روش فرماحتی
هفتم	آشنایی با روش فرماحتی- مبانی اصلی و تئوری
هشتم	آشنایی با روش فرماحتی- بازتابش و شکست امواج- تابش مایل و قائمه
نهم	آشنایی با روش فرماحتی- انواع پرروب ها، مواد پیزوالکتریک، حوزه های صوتی
دهم	آشنایی با روش فرماحتی- نوع نمایش نتایج، روش های بازرسی، انواع نقص ها
یازدهم	آشنایی با روش فرماحتی- استانداردها، بازرسی جوش، نکات تکمیلی
دوازدهم	روش های TOFD، آرایه فازی، امواج هدایت شده
سیزدهم	آزمایشگاه- روش بازرسی چشمی و مایع نافذ
چهاردهم	آزمایشگاه روش ذرات مغناطیسی



آزمایشگاه- روش فرا صوتی	پانزدهم
آزمایشگاه- روش فرا صوتی	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه تشویقی	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۱۰	%۲۰	%۶۰	-	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:  
آزمایشگاه NDT دارای تجهیزات VT، MT، PT و UT

#### منابع اصلی

1. Don E. Bray, Roderick K. Stanley; “Nondestructive Evaluation: A Tool in Design, Manufacturing and Service”, Tehran, Iran: Nopardazan Press, ۱۹۹۷
2. J. David and N. Cheeke, Fundamentals and applications of ultrasonic waves. FL, USA: CRC press, ۲۰۰۲
3. J. L. Rose, Ultrasonic Waves in Solid Media Cambridge, UK: Cambridge University Press, ۲۰۰۲.
4. ASME B&PV; Sec V;
5. ASM Handbook Volume ۱۷: Nondestructive Evaluation and Quality Control
6. J Prasad, C G Krishnadas Nair; “Non-Destructive Testing and Evaluation of Material”, Tata McGraw-Hill Education; ۲۰۱۱



--

سرفصل درس: نانو مواد									
دروس پیش‌نیاز: علم مواد	تعداد واحد نظری:	پایه		نوع واحد: عملی	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:			
	تعداد واحد عملی:	الزامی			۳	نанو مواد			
	- تعداد واحد نظری:-	تخصصی							
	- تعداد واحد عملی:-	اختیاری							
	تعداد واحد نظری: ۳								
	تعداد واحد عملی:								
	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار								
سال ارائه درس: سال دوم به بعد									

#### اهداف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با انواع نانو ساختار ها می باشد که در این مباحث با اصول اولیه فناوری نانو، روش های ساخت نانو ذرات و کاربرد این نانو ذرات در صنعت آشنا خواهند شد.

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	یاداوری مطالب مربوط به پیوندهای ملکولی و کریستال ها
دوم	آشنایی با تاریخچه فناوری نانو
سوم	روش های ساخت نانو ذرات
چهارم	روش های پایین به بالا



ادامه روش های پایین به بالا	پنجم
روش های بالا به پایین	ششم
ادامه روش های بالا به پایین	هفتم
خواص مکانیکی و الکتریکی نانو ذرات	هشتم
خواص حرارتی و مغناطیسی نانو ذرات	نهم
نانو ذرات فلزی و کاربردشان	دهم
نانو ذرات اکسیدی و کاربردشان	یازدهم
نانو ذرات سرامیک و کاربردشان	دوازدهم
اصول حاکم بر نانو ساختارهای کربنی	سیزدهم
کاربرد نانو ساختار کربنی (فولرین، نانو لوله‌ها و گرافن)	چهاردهم
روش های شناسایی نانو ذرات	پانزدهم
ادامه روش های شناسایی نانو ذرات	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		%۵۵	%۳۰	%۱۵

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

- Logothetidis S, editor. Nanostructured materials and their applications. Springer Science & Business Media; ۲۰۱۲.
- Xiong Y, Lu X. Metallic Nanostructures. Springer, Switzerland; ۲۰۱۵.
- Gogotsi Y, Presser V, editors. Carbon nanomaterials. CRC press; ۲۰۱۳.



٤. Torres T, Bottari G. Organic nanomaterials: synthesis, characterization, and device applications. John Wiley & Sons; ٢٠١٣.

۲۰۵



سرفصل درس: طراحی و ساخت به کمک کامپیووتر								
<b>دروس پیش‌نیاز:</b> نقشه کشی صنعتی ۲	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>	<b>نوع واحد</b> <b>تخصصی</b>	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:			
	تعداد واحد عملی:			۳	طراحی و ساخت به کمک کامپیووتر			
	تعداد واحد نظری:	<b>الزمی</b>		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:			
	تعداد واحد عملی:			۴۸	CAD/CAM			
	تعداد واحد نظری: ۳	<b>اختیاری</b>						
	تعداد واحد عملی:							
<b>آموزش تكميلی عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد								
<input type="checkbox"/> سمينار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی								
<b>سال ارائه درس:</b> سال اول به بعد								

اهداف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم اولیه طراحی و ساخت به کمک کامپیووتر است که در این درس ابتدا با مدل های طراحی آشنا خواهند شد و در ادامه به آنها آموزش داده می شود که از نرم افزارهای مختلف برای طراحی، ساخت و آنالیز قطعات استفاده کنند

سرفصل درس:

سرفصل	هفتة
مروری بر نقشه های صنعتی و مطالب نقشه ۱ و ۲	اول
معرفی سیستم های CAD/CAM/CAE	دوم
مدلسازی قاب سیم وار (Wire frame)	سوم
انواع منحنی ها و نحوه نمایش آنها	چهارم



(Surface Modeling)	مدلسازی سطوح با روش های تحلیلی	پنجم
(Solid Modeling)	مدلسازی حجمی	ششم
استانداردهای گرافیکی و تبادل دادهها		هفتم
طراحی دو بعدی و سه بعدی با کمک نرم افزار (مرور طراحی با نرم افزار نقشه کشی ۲)		هشتم
معرفی نرم افزارهای ساخت به کمک کامپیوتر (Catia, Solid CAM, Power mill)		نهم
ساخت به کمک کامپیوتر (فرایند تراشکاری)		دهم
ساخت به کمک کامپیوتر (فرایند فرزکاری)		یازدهم
ادامه ساخت به کمک کامپیوتر (فرایند فرزکاری)		دوازدهم
معرفی یکی از نرم افزارهای اجزاء محدود		سیزدهم
حل مسائل مهندسی با کمک کامپیوتر (تحلیل استاتیکی)		چهاردهم
ادامه حل مسائل مهندسی با کمک کامپیوتر		پانزدهم
معرفی روش های نمونه سازی و ابزار سازی سریع به کمک کامپیوتر (Rapid Tooling & Rapid prototyping)		شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	%۵۰		%۲۵	%۲۵

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

سایت کامپیوتر  
نرم افزارهای Abaqus ، Ansys و Catia ، Solid work و ....

منابع اصلی:



١. Groover. CAD/CAM: Computer-Aided Design and Manufacturing. ٢٠٠٧.
٢. Posinasetti Nageswara Rao. CAD/CAM: Principles and Applications. ٢٠٠٤.
٣. Zeid. Cad/Cam Theory and Practice ٢E. ٢٠٠٩.

٢٠٨



سرفصل درس: ماشین های کنترل عددی							
<b>دروس پیش‌نیاز:</b> مقاومت مصالح ۱ کارگاه ماشین ابزار و ابزار سازی	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد:	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:		
	تعداد واحد عملی:			۲	ماشین های کنترل عددی		
	تعداد واحد نظری: -			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:		
	تعداد واحد عملی: -	الزمائی		۳۲	Numerical control machine		
	تعداد واحد نظری: ۲	تخصصی	عملی	تعداد ساعت:			
	تعداد واحد عملی:			۳۲			
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد							
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار							
سال ارائه درس: سال دوم به بعد							

#### اهداف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با انواع ماشین های کنترل عددی و برنامه مربوط به این ماشین ها است که با G کدها و M کدها آشنا می شوند و زبان برنامه نویسی APT را هم آموزش خواهند دید.

#### سرفصل درس:

سرفصل	هفتہ
مقدمه ای بر ماشین های کنترل عددی	اول
انواع سیستم های خودکار	دوم
آشنایی با اجزای ماشین های کنترل عددی	سوم
روش های اندازه گیری در ماشین های کنترل عددی	چهارم
مبانی برنامه نویسی در ماشین های کنترل عددی	پنجم



ششم	انواع ماشین های کنترل عددی
هفتم	برنامه نویسی ماشین فرز (M مدها و G کدها)
هشتم	ادامه برنامه نویسی ماشین فرز (حرکت های اصلی و سیکل ها)
نهم	برنامه نویسی ماشین تراش (M مدها و G کدها)
دهم	ادامه برنامه نویسی ماشین تراش (حرکت های اصلی و سیکل ها)
بازدهم	ماکروها
دوازدهم	برنامه نویسی پیشرفته APT
سیزدهم	ادامه برنامه نویسی پیشرفته APT
چهاردهم	برنامه نویسی توسط سیستم های CAD/CAM
پانزدهم	آشنایی با نرم افزارهای ساخت به کمک کامپیوتر (CAM)
شانزدهم	آشنایی با نرم افزارهای شبیه سازی فرایند ساخت

ارزشیابی:

بروزه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری		%۴۰	%۳۰	%۳۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

1. Kumar K, Ranjan C, Davim JP. CNC Programming for Machining. Springer; ۲۰۲۰ Feb ۱۵.
2. Bob Quesada. Computer Numerical Control: Machining and Turning Centers. ۲۰۱۳.
3. P. Radhakrishnan. Computer Numerical Control Machines and Computer Aided Manufacture. ۲۰۰۱۴.
4. Warren S. Seames. Computer Numerical Control: Concepts and Programming. ۲۰۰۱.



--

سرفصل درس: شناخت فلزات صنعتی								
دروس پیش‌نیاز: علم مواد	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:			
	تعداد واحد عملی:			۲	شناخت فلزات صنعتی			
	تعداد واحد نظری:	الزمی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:			
	تعداد واحد عملی:	اختیاری		۳۲	Recognition of Industrial Metals			
	تعداد واحد نظری: ۲							
	تعداد واحد عملی:							
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار								
سال ارائه درس: سال سوم و بعد								

#### اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با تعاریف و مفاهیم اولیه انتخاب مواد مهندسی، مشخصات، خواص و طبقه بندی انواع فلزات و آلیاژهای صنعتی پرکاربرد آهنی و غیر آهنی و کاربرد آنها.

#### سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول	مقدمه ای بر اهمیت انتخاب مواد در مهندسی و طراحی، مروری گذرا بر فرایند انتخاب مواد مهندسی و موارد استفاده از آن
دوم	فازها و آلیاژها، مفهوم آلیاژ، محلول جامد، نمودارهای تعادلی، تعادل در حالت مایع، انحلال نسبی در حالت مایع، تعادل در حالت جامد، حد انحلال در حالت جامد، معرفی چند نمودار دوتایی، دگرگونی در حالت جامد.
سوم	شرح مختصری در مورد پدیده تفکیک، نفوذ، انجماد و دانه بندی در آلیاژها
چهارم	معرفی خواص مهم مواد شامل فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی و دسته بندی کلی مواد از لحاظ خواص
پنجم	اهمیت بحث های اقتصادی در انتخاب مواد، منابع قیمت در فلزات و آلیاژها: قیمت ماده اولیه، هزینه های فرآوری، دانش فنی، بحث انحصار و سیاسی
ششم	معرفی گذرای روش های کمی غربالگری و انتخاب مواد مانند روش قیمت بر واحد خاصیت (cost per unit) و روش Ashby (property)
هفتم	طبقه بندی مواد مهندسی، معرفی کلی دسته های مواد از جمله فلزات و آلیاژها، سرامیک ها و شیشه ها، پلیمرها، مواد مركب (کامپوزیت ها)، مواد پیشرفته و نانومواد، ...



معرفی مختصر مکانیزم های مقاوم شدن (استحکام بخشی)	هشتم
فلزات و آلیاژهای آهنی، دیاگرام آهن-کربن و فازهای آنها، طبقه بندی فولادها، مختصه بر دیاگرام های TTT، عملیات حرارتی فولادها، سختی و سختی پذیری، سخت کاری سطحی	نهم
تاثیر عناصر آلیاژی بر فولادها، روش های رایج کدگذاری و نام گذاری فولادها در استانداردهای AISI و DIN ،	دهم
معروف مشخصات، انواع و کاربردهای فولادهای ساده کربنی و غیر آلیاژی، فولادهای ساختمانی معرفی، انواع، مشخصات و کاربرد فولادهای آلیاژی: کم آلیاژ و پر آلیاژ، فولادهای ابزار، زنگ نزن، مقاوم به حرارت و دیرگداز	یازدهم
چدن ها: انواع، مشخصات و کاربرد آنها، چدن خاکستری، سفید، داکتایل (نشکن)، چکش خوار	دوازدهم
فلزات غیرآهنی، توضیحاتی در مورد مس و آلیاژهای آن، کاربرد و مشخصات توضیحاتی در مورد آلومینیم و آلیاژهای آن، کاربرد و مشخصات	چهاردهم
توضیحاتی در مورد نیکل و آلیاژهای آن، کبالت و آلیاژهای آن، کاربرد و مشخصات، سوپر آلیاژها توضیحاتی در مورد تیتانیم و آلیاژهای آن، کاربرد و مشخصات	پانزدهم
توضیحات مختصر در مورد سایر آلیاژهای غیر آهنی پرکاربرد مانند منیزیم، قلع، سرب، روی	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	۵۰٪.	۳۵٪.	۱۵٪.

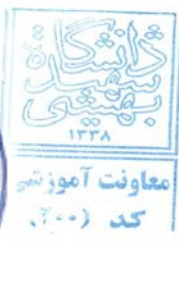
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- Michael F. Ashby, Materials Selection in Mechanical Design, 4th ed., Butterworth-Heinemann, 2010.
- Harry Candler, Metallurgy for the Non-Metallurgist, ASM International, 1998.
- J.A. Charles, F.A.A. Crane, J.A.G. Furness, Selection and Use of Engineering Materials; Butterworth-Heinemann Press, 2008.
- ASM Metals Handbook, Vol. 1, 2: Properties and Selection, (ferrous & nonferrous alloys), 10<sup>th</sup> ed., ASM Int., 1990.

#### منابع کمکی

- ح. عالی، ح. غیاثوند، س.ر. علمی حسینی، م.ر. رهگذر، شناسایی، انتخاب و کاربرد مواد، چاپ جهان جام جم، ۱۳۸۸
- N.A. Waterman, M.F. Ashby, Elsevier Materials Selector, Vol. 1, 2, 3, Elsevier Science, 2006.
- Myer Kutz, Handbook of Materials Selection, John Wiley & Sons, 2012.
- ASM Metals Handbook, Vol. 20: Materials Selection and Design; 10<sup>th</sup> ed., ASM Int., 1990.



سرفصل درس: آزمایشگاه مواد مركب								
<b>دروس پیش‌نیاز / هم‌نیاز:</b> <b>مواد مركب</b>	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>	<b>نوع واحد</b>  <b>الزمائی</b>  <b>اختیاری</b>	<b>تعداد واحد:</b> ۱	عنوان درس به فارسی:	آزمایشگاه مواد مركب		
	تعداد واحد عملی:				عنوان درس به انگلیسی:			
	تعداد واحد نظری:	<b>تخصصی</b>		<b>تعداد ساعت:</b> ۴۸	عنوان درس به انگلیسی:			
	تعداد واحد عملی:				Com	Composite materials laboratory		
	تعداد واحد نظری:	<b>آموزش تكميلي عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <b>سفر علمي</b> <input type="checkbox"/> <b>آزمایشگاه</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b> سمینار</b> <input type="checkbox"/>			اهداف درس:	آشنایی با اصول و خواص مواد مركب، ساخت نمونه‌های استاندارد آزمایشگاهی و شناخت روش‌های تست و اندازه گیری خواص مکانیکی		
	تعداد واحد عملی:				اهداف درس:	آشنایی با اصول و خواص مواد مركب، ساخت نمونه‌های استاندارد آزمایشگاهی و شناخت روش‌های تست و اندازه گیری خواص مکانیکی		
سال ارائه درس: سال چهارم								

#### اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با روش‌های ساخت مواد مركب، ساخت نمونه‌های استاندارد آزمایشگاهی و شناخت روش‌های تست و اندازه گیری خواص مکانیکی

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	مقدمه ای بر مواد مركب، آشنایی با انواع تقویت‌کننده ( الیاف، ویسکرز، ذره) و زمینه (فلز، سرامیک و پلیمر)، روش‌های تولید و خواص مکانیکی آنها
دوم	آشنایی با اصول ایمنی و استاندارهای بهداشتی کار با مواد مركب
سوم	آشنایی با اصول روش لایه چینی دستی و آماده سازی و ساخت نمونه آزمایشگاهی به روش لایه چینی دستی
چهارم	آشنایی با استانداردهای تست مواد مركب ۱، برش نمونه‌های ساخته شده



پنجم	آشنایی با استانداردهای تست مواد مركب ۲، آماده سازی نمونهها برای تست کشش و مایکروسکوپی
ششم	مایکروسکوپی نمونهها و تعیین درصد حجمی الیاف به روش پردازش تصویر
هفتم	انجام تست کشش بر روی نمونهها و تفسیر نتایج
هشتم	آشنایی با اصول روش تزریق به کمک خلاء (VIP) و آماده سازی و ساخت یک نمونه آزمایشگاهی به روش VIP
نهم	آشنایی با اصول روش Vacuum bag molding ، آماده سازی و ساخت یک نمونه آزمایشگاهی به روش Vacuum bag molding
دهم	آشنایی با اصول روش رشته پیچی الیاف (filament winding) ، آماده سازی و ساخت یک نمونه آزمایشگاهی به روش رشته پیچی الیاف
یازدهم	آشنایی با انواع روش‌های ریخته‌گری جهت ساخت کامپوزیت‌های زمینه فلزی
دوازدهم	ساخت نمونه کامپوزیتی با استفاده از روش ریخته‌گری همزنی
سیزدهم	آشنایی با انواع روش‌های جامد جهت ساخت کامپوزیت‌های زمینه فلزی
چهاردهم	ساخت نمونه کامپوزیتی به روش پرس سرد و تفجoshi
پانزدهم	آشنایی با انواع روش‌های جامد جهت ساخت کامپوزیت‌های زمینه سرامیکی
شانزدهم	ساخت نمونه کامپوزیتی به روش پرس سرد و تفجoshi

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

دستگاه برش کامپوزیت	تجهیزات لایه چینی دستی
تجهیزات ساخت به روش Vacuum bag molding	تجهیزات ساخت به روش VIP
دستگاه filament winding	دستگاه تست کشش
تجهیزات ایمنی کار در آزمایشگاه	میکروسکوپ نوری



## منابع اصلی

۱. Carlsson, L., Adams D.F., Pipes R.B., "Experimental characterization of advanced composite materials", ۴<sup>th</sup> edition, ۲۰۱۴.
۲. Clyne T. W., Hull D., "An Introduction to Composite Materials", Cambridge University Press, ۳<sup>rd</sup> edition, ۲۰۱۹.
۳. Daniel I. M., and Ishai O., Engineering mechanics of composite materials, ۲<sup>nd</sup> edition, Oxford University Press, ۲۰۰۶.
۴. ASTM D۳۰۳۹ / D۳۰۳۹M-۱۷, Standard Test Method for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Materials, ASTM International, West Conshohocken, PA, ۲۰۱۷.
۵. Chawla N. and Chawla K. K. Metal Matrix composites, Springer, ۲۰۰۶.
۶. J. Fan, J. Njuguna, "Lightweight Composite Structures in Transport", Woodhead Publishing, ۲۰۱۶
۷. Krishan K. Chawla, "Composite Materials: Science and Engineering (Materials Research and Engineering)" ۳<sup>rd</sup> Edition, Kindle Edition, Springer, ۲۰۱۶

۲۱۰



سرفصل درس: کارگاه ریخته گری						
<b>دروس بیش نیاز:</b> علم مواد	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>	<b>نوع واحد</b> <b>تعداد ساعت:</b> ۴۸	عنوان درس به فارسی:	کارگاه ریخته گری	
	تعداد واحد عملی:			عنوان درس به انگلیسی:	Casting workshop	
	تعداد واحد نظری:	الزامی				
	تعداد واحد عملی:	تخصصی				
	تعداد واحد نظری:	اختیاری				
	تعداد واحد عملی:	۱				
آموزش تكميلي عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						
سال ارائه درس: سال دوم به بعد						

#### هدف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با ابزارهای ریخته گری، ماسه های قابل استفاده، موارد ایمنی و حفاظتی در قالب گیری و ذوب، انواع قالبها و ماهیچه هاست. دانشجویان قالب ریزی قطعات ساده و ماهیچه دار را در قالب پروژه عملی انجام خواهند داد.

#### سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول	آشنایی با اصول و روش های ریخته گری
دوم	آشنایی با کارگاه ریخته گری و تجهیزات آن
سوم	آشنایی با صنعت مدلسازی و کاربرد آن در ریخته گری
چهارم	آماده سازی مخلوط ماسه قالب گیری و قالب گیری با ماسه
پنجم	ایجاد احجام هندسی با ابزارهای قالب گیری
ششم	قالب گیری مدل مکعب ساده
هفتم	قالب گیری مدل با سیستم راهگاهی
هشتم	قالب گیری مدل با سطح جداش
نهم	قالب گیری مدل های دو تکه متقارن و غیر متقارن
دهم	آشنایی با کوره های ریخته گری و ابزارهای ذوب و بار ریزی
یازدهم	قالب گیری و ریخته گری مدل با قطعات آزاد
دوازدهم	ماهیچه سازی
سیزدهم	قالب گیری و ریخته گری مدل با ماهیچه افقی
چهاردهم	قالب گیری و ریخته گری مدل با ماهیچه عمودی
پانزدهم	بررسی کیفیت سطحی قطعات ریختگی و آشنایی با عیوب ریخته گری



ارزشیابی:

بروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	%۵۰			%۵۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:  
کوره ذوب، قالب و ماهیچه، ماسه ریخته گری

منابع اصلی:



سرفصل درس: مقدمه‌ای بر کارآفرینی							
دروس پیش‌نیاز:	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:		
	تعداد واحد عملی:			۲	مقدمه‌ای بر کارآفرینی		
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:		
	تعداد واحد عملی:			۳۲	An Introduction to Entrepreneurship		
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری		آموزش تکمیلی عملی:			
	تعداد واحد عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> سeminar <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی		
	سال ارائه درس: سال چهارم						

سرفصل درس:

آشنایی با مفهوم کارآفرینی و حوزه‌های کسب و کار، آماده سازی طرح کسب و کار و تحلیل بازار، تامین مالی و قوانین تجارت

سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول	آشنایی با تاریخچه کارآفرینی، مفاهیم کارآفرینی و انواع آن
دوم	آشنایی با انواع کسب و کار و مبانی و اصول کسب و کار
سوم	مروری بر مفاهیم مدیریت و تحلیل استراتژیک
چهارم	ارزیابی امکان سنجدی و انتخاب ایده کارآفرینی
پنجم	آشنایی با چارچوب یک طرح کسب و کار
ششم	آشنایی با مدیریت و تحلیل بازار



آشنایی با تحلیل خود محصول/خدمات در طرح کسب و کار	هفتم
آشنایی با تحلیل فنی محصول/خدمات در طرح کسب و کار	هشتم
آشنایی با قسمت های مالی/اقتصادی طرح کسب و کار	نهم
مرور مفاهیم اقتصاد مهندسی -IRR- نرخ های تنزیل	دهم
جمع بندی مباحث طرح کسب کار و مقدمه ای بر طرح امکان سنجی (FS و BP)	یازدهم
آشنایی با نگارش یک طرح امکان سنجی	دوازدهم
مروری بر قانون تجارت ایران و انواع شرکت های قابل تاسیس	سیزدهم
مروری بر روش های تامین مالی	چهاردهم
مباحثه کلاسی و ارائه پژوهه ها- دعوت از کارآفرینان موفق	پانزدهم
مباحثه کلاسی و ارائه پژوهه ها- دعوت از کارآفرینان موفق	شانزدهم

ارزشیابی:

پژوه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۵۰	اختیاری	%۳۰	-	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- ۱- کارآفرینی، یک جرعه از بی نهایت، علیرضا فیض بخش، انتشارات موسسه کار و تامین اجتماعی، ۱۳۹۰.
- ۲- کتاب جامع کارآفرینی و کسب و کار، دکتر تیمور آقایی فیشانی، مهندس محمود زارع نیا، انتشارات کتاب طلایی جامع، ۱۳۹۰.
- ۳- Fundamentals of Entrepreneurship, Alloysius Augustine Ogbe, Panamaline Books Distributors, ۲۰۱۸.



سرفصل درس: حقوق شهروندی												
دروس پیش‌نیاز:	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:							
	تعداد واحد عملی:			۲	کلیات حقوق شهروندی							
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:							
	تعداد واحد عملی:			۳۲	Recognition of the General of the Rights of Citizenship							
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری										
	تعداد واحد عملی:											
	آموزش تكمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد										
<input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی												
سال ارائه درس: سال چهارم												

#### اهداف درس:

هدف از این درس آشنا نمودن کلیه شهروندان و بالاخص دانشجویان و پژوهشگران تمامی رشته های دانشگاهی در دوره های کارشناسی و کاردانی با حقوق و تکالیف شهروندی به شرح مندرج در قانون اساسی و سایر قوانین و مقررات کشور منبعث از فرهنگ غنی و ارزشمند ایرانی-اسلامی است. همچنین آشنا نی با تکالیفی که شهروندان در قبال دولت و ملت باید انجام دهند بوده و مبانی مفهومی حقوق شهروندی بصورت نظری و راهکارهای عملی، نحوه مطالبه حقوق شهروندی بالاخص اجرای مفاد حقوق شهروندی که خود چکیده و عصاره کلیه حقوق و آزادی های فردی شهروندی است. با توجه به اینکه در منشور حقوق شهروندی تکلیف آموزش عمومی به عهده وزارت‌خانه علوم، تحقیقات و فناوری به همراه سایر وزارت‌خانه های آموزشی از جمله آموزش و پرورش و بهداشت درمان و آموزش پزشکی گذاشته شده است ایجاد این واحد درسی در نظر گرفته شد.

هرفتہ	سرفصل
اول تا چهارم	مقدمه: کلیات: تعاریف، مفاهیم و عبارات



	- شهروند و بشر	
	- حقوق شهروندی	
	حقوق طبیعی	
	حقوق اساسی	
	حقوق بشر	
	حقوق عادی	
	- حقوق بشر و بشر دوستانه	
	حقوق عامه -	
پنجم تا هشتم	فصل اول: مبانی و منابع حقوق شهروندی	
	مبانی حقوق شهروندی	
	کرامت	
	آزادی	
	مشارکت	
	برابری	
	برادری	
	منابع حقوق شهروندی	
	- در حوزه بین المللی	
	اسناد بین المللی و جهانی	
	معاهدات بین المللی	
	ساختارها و نهادهای بین المللی	
	- در حوزه داخلی و ملی	
	موازین اسلامی	



	قانون اساسی	
	قوانين عادی	
	رویه قضایی	
	مقررات	
فصل دوم: انواع و ویژگی های حقوق شهروندی	نهم تا دوازدهم	
- حقوق مدنی و سیاسی شهروندان		
حق مشارکت		
آزادی بیان		
حق دسترسی به اطلاعات		
حق بر دادرسی و دادخواهی منصفانه		
حق حریم خصوصی		
حقوق اقتصادی و اجتماعی شهروندان		
حق بر کار		
حق بر آموزش		
حق بر سلامتی		
حق مالکیت		
حقوق فرهنگی شهروندان		
حق بر علم		
حق بر مشارکت فرهنگی		
حق شهروندان بر محیط زیست سالم و صلح		
حق بر محیط زیست سالم		
حق بر صلح		



<p>فصل سوم: حقوق شهروندی در عمل</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- آشنایی با ساختارها و نهادهای مرتبط با حقوق شهروندی در ایران</li> <li>- حقوق شهروندی در حوزه عمومی / خصوصی</li> <li>- فرایندهای شکلی و دادرسی در احراق حقوق شهروندی</li> <li>- چالش‌های توسعه حقوق شهروندی</li> </ul>	<b>سیزدهم شا</b> <b>نیزدهم</b>
---	---------------------------------------

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- ۱- ورعی- سید جواد، حقوق شهروندی در اندیشه اسلامی، انتشارات میراث اهل قلم، تهران، ۱۳۹۵
- ۲- شریفی تراز کوهی، حسین، زمینه ها، ابعاد و آثار حقوق شهروندی بنیاد حقوق میزان، تهران، ۱۳۹۶
- ۳- صالحی، عطاء الله، سیر تحول تاریخی مفاهیم شهروندی و حقوق شهروندی انتشارات حقوق شهروندی، ۱۳۹۶
- ۴- مرادخانی، احمد، خزایی، احمد رضا، مبانی فقهی حقوق شهروندی با رویکردی بر حقوق سیاسی و اجتماعی، انتشارات حقوق شهروندی، ۱۳۹۶
- ۵- شریفی طراز کوهی، حسین، درآمدی بر شهروندی جهانی، انتشارات میزان، تهران، ۱۳۹۲
- ۶- جعفری، فریدون و دیگران، کلیات حقوق شهروندی، انتشارات میزان، تهران، ۱۳۹۷
- ۷- جاوید، محمد جواد، حقوق بشر و حقوق شهروندی در آراء ائمه شیعه، نشر مخاطب، تهران، ۱۳۹۵
- ۸- کریمی، عباس و دیگران- حقوق شهروندی در قلمرو شهرنشینی، نشر دادگستری، تهران، ۱۳۹۵
- ۹- طباطبایی موتنی، منوچهر، آزادی های عمومی و حقوق بشر، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۹۷
- ۱۰- آیت الله جوادی آملی، فلسفه حقوق بشر انتشارات اسراء، تهران، ۱۳۹۷



سرفصل درس: مخاطرات محیطی								
دروس پیش‌نیاز: ندارد	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مخاطرات محیطی			
	تعداد واحد عملی:							
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Environmental Hazards of Iran			
	تعداد واحد عملی:							
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری						
	تعداد واحد عملی:							
آموزش تکمیلی عملی:			■ دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار				
سال ارائه درس: سال چهارم								

#### اهداف درس:

شناسخت انواع مخاطرات طبیعی و انسانی و علل وقوع آن  
تبیین نقش مخاطرات طبیعی و انسانی در برنامه ریزی محیطی در ایران

هرفتہ	سرفصل
اول	تعریف مخاطرات طبیعی و انسانی
دوم	زمین لرزه ها
سوم	آتشفسان ها
چهارم	حرکات دامنه ای
پنجم	مخاطرات اقلیمی سیلان
ششم	مخاطرات ریز گردها
هفتم	آتش سوزیهای طبیعی
هشتم	مخاطرات برف و تگرگ
نهم	خشکسالی
دهم	آشنایی با مخاطرات ناشی از مداخلات انسانی (آلودگی ها و فرو نشست)
یازدهم	مخاطرات با منشاء سیاسی



سنچش پایداری زیر ساخت های شهری و روستایی در برابر مخاطرات	دوازدهم
سنچش پایداری زیر ساخت ها در محیط های طبیعی	سیزدهم
تهیه نقشه های خطر	چهاردهم
تهیه نقشه های مخاطرات نواحی شهری	پانزدهم
تهیه نقشه های مخاطرات نواحی روستایی	شانزدهم

#### ارزشیابی

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی:

- ۱- قهرودی تالی، منیژه، ۱۳۹۳، فرهنگ وازگاه مخاطرات محیطی، جلد اول، قطب مخاطرات محیطی ایران
- ۲- امیدوار، کمال (۱۳۹۴)، مخاطرات طبیعی، انتشارات دانشگاه یزد.
- ۳- کیت، اسمیت (۱۳۸۲)، مخاطرات محیطی، ترجمه ابراهیم مقیمی و شاپور گودرزی نژاد، تهران، انتشارات سمت.
- ۴- Keller, E.A., and DeVecchio, D.E. ۲۰۱۲. Earth's Processes as Natural Hazards, Disasters and Catastrophes. Pearson Education, Inc.

#### منابع کمکی:



لطفا در این قسمت چیزی ننویسید

--

سرفصل درس: آزمایشگاه فیزیک ۲						
دروس پیش‌نیاز: فیزیک ۲	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:			۱	آزمایشگاه فیزیک ۲	
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی:	اختیاری		۳۲	Physics Laboratory ۲	
	تعداد واحد نظری:					
	تعداد واحد عملی: ۱					
آموزش تكمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد						
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						
سال ارائه درس: سال اول به بعد						

#### اهداف درس:

مشاهده و آزمایش قوانین و پدیده های آموخته شده در فیزیک ۲

#### سرفصل درس:

سرفصل	هفتة
شناسایی اسیلوسکوپ	اول دوم سوم
شناسایی گلوانومتر و تبدیل آن به آمپر متر و ولتمتر و واتمنتر	چهارم پنجم ششم
رسم منحنی مشخصه لامپهای دو قطبی و سه قطبی	هفتم هشتم نهم
رسم منحنی مشخصه دیود و ترانزیستور	دهم یازدهم دوازدهم
اندازه گیری ظرفیت خازنها	سیزدهم



	چهاردهم پانزدهم
جمع بندی	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	%۵۰	%۵۰	اختیاری	اختیاری

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

تجهیزات مربوط به انجام آزمایش های پایه فیزیک

#### منابع اصلی

- “Fundamentals of Physics”: David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, Wiley, 10<sup>th</sup> Edition, ۲۰۱۳.



### ۶-۳- سرفصل های دروس اختیاری حرارت و سیالات

۲۲۸



--

سرفصل درس: انتقال حرارت ۲															
دروس پیش‌نیاز: انتقال حرارت ۱ و آزمایشگاه انتقال حرارت	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: انتقال حرارت ۲										
	تعداد واحد عملی:														
	تعداد واحد نظری:	الزمی	تخصصی		تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Heat Transfer ۲									
	تعداد واحد عملی:														
	تعداد واحد نظری: ۳	اختیاری													
	تعداد واحد عملی:														
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار															
سال ارائه درس: سال چهارم به بعد															

#### اهداف درس:

مطالعه انتقال حرارت اجباری در جریان داخلی و خارجی، مطالعه انتقال حرارت در رژیم های جریان آرام و مغشوش، مطالعه انتقال حرارت جابجایی طبیعی، آشنایی با فرایندهای انتقال حرارت همراه با تغییر فاز.

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	روش های تجربی، جریان بر روی صفحه صاف، روش های محاسبات ضرایب انتقال حرارت جابجایی
دوم	جریان متعامد در اطراف استوانه، جریان اطراف کره، جریان از روی مجموعه لوله ها، انتقال حرارت از جت های برخوردی.
سوم	ملاحظات و تعاریف هیدرودینامیکی (شرایط جریان، سرعت متوسط، پروفیل سرعت توسعه یافته، گرادیان فشار و ضریب اصطکاک در جریان توسعه یافته)
چهارم	ملاحظات حرارتی (دمای متوسط، قانون سرمایش نیوتون، شرایط توسعه یافتنگی دمایی)، بالانس انرژی (شرایط مرزی دما ثابت و شارث ثابت)
پنجم	جریان آرام و توسعه یافته در لوله های دایروی، جریان در مقاطع غیردایروی و حلقوی
ششم	روش های بهبود انتقال حرارت، انتقال حرارت جابجایی اجباری در مجاری با مقیاس های کوچک و زیر محیط پیوسته (میکرو و نانو)، انتقال جرم در جابجایی اجباری.
هفتم	ملاحظات فیزیکی جابجایی طبیعی، معادلات حاکم بر لایه مرزی آرام
هشتم	شرایط تشابه، جابجایی آزاد و آرام روی یک سطح عمودی



اثرات توربولانس بر جابجایی طبیعی	نهم
روابط تجربی جریان بر روی صفحه متعامد-صفحات شبی دار- استوانه‌ها و کره‌ها	دهم
جابجایی طبیعی بین صفحات موازی، روابط تجربی مربوط به محفظه‌ها، انتقال حرارت جابجایی ترکیبی آزاد-اجباری.	یازدهم
پارامترهای بی بعد در جوشش و چگالش، مدهای جوشش	دوازدهم
جوشش استخراجی (منحنی جوشش، رژیم‌های جوشش استخراجی)	سیزدهم
روابط تجربی جوشش استخراجی، تغییر فاز در انتقال حرارت جابجایی	چهاردهم
چگالش لایه‌ای آرام در صفحات عمودی، چگالش فیلمی مغشوش	پانزدهم
چگالش فیلمی در سیستم‌های شعاعی، چگالش بر روی لوله‌های افقی، چگالش قطره‌ای.	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		۶۰	۳۰	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

- “Fundamentals of Heat and Mass Transfer”: Theodore L. Bergman; Adrienne S. Lavine; Frank; P. Incropera; David P. DeWitt, John Wiley and Sons, ۲۰۱۷.
- “Heat Transfer”: Jack Philip Holman, McGraw-Hill, ۲۰۱۰.



--

سرفصل درس: دینامیک گازها					
دروس پیش‌نیاز: ترمودینامیک ۲ و مکانیک سیالات ۲	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: دینامیک گازها
	تعداد واحد عملی:			تعداد:	عنوان درس به انگلیسی: Gas Dynamics
	تعداد واحد نظری:			ساعت: ۴۸	
	تعداد واحد عملی:	الزمی	تخصصی		
	تعداد واحد نظری: ۳				
	تعداد واحد عملی:	اختیاری			
آموخت تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					
سال ارائه درس: سال سوم به بعد					

#### اهداف درس:

آشنایی با جریان تراکم پذیر، پدیده‌های موجود در جریان تراکم پذیر، معرفی کاربرد های تحلیل جریان به فرم تراکم پذیر در نازل ها و خطوط لوله.

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	تعریف محیط پیوسته، لزجت و لایه مرزی، معادله حرکت، معادله حالت، رهیافت حجم کنترل، معادلات بقای جرم، مومنتوم و انرژی، قانون دوم ترمودینامیک
دوم	قضیه کروگو، جریان یک بعدی، انتشار امواج در محیط کشسان، سرعت صوت، جریان های زیرصوت و مافوق صوت، عدد ماخ
سوم	معادلات حرکت، جریان ایزنتروپیک مادون و مافوق صوت در مقاطع با سطح مقطع متغیر، خصوصیات سکون جریان ایزنتروپیک در یک نازل همگرا، جریان ایزنتروپیک در یک نازل همگرا-واگرا.
چهارم	شکل گیری موج ضربه ای نرمال، معادلات حاکم بر جریان عبوری از امواج ضربه ای نرمال، امواج ضربه ای ساکن در یک نازل همگرا-واگرا
پنجم	تعیین محل موج ضربه ای در یک نازل همگرا-واگرا، دیفیوزر مافوق صوت همگرا-واگرا.
ششم	معادلات حرکت برای موج ضربه ای مایل، انعکاس امواج ضربه ای مایل.
هفتم	ملاحظات ترمودینامیکی، تراکم و انساط تدریجی، معادلات جریان برای توصیف یک بادیزن پرانتل-مایر
هشتم	



نهم مایر.	جريان پرانتل-مایر در تراکم تدریجی، حداکثر زاویه پیچش جريان در امواج پرانتل-
دهم	دیفیوزر مافوق صوت با شوک مايل، جريان خروجي از نازل ها در حالت فرامنبسط و فرومتبسط
یازدهم	نازل های توپی دار، بالههای مافوق صوت.
دوازدهم	خط جريان فانو، معادلات خط جريان فانو، جريان داخل نازل متصل به مجاري با سطح مقطع ثابت
سیزدهم	روش های مبتنی بر تکرار و بدون نیاز به تکرار در تعیین محل شوک نرمال در جريان داخل نازل متصل به مجاري با سطح مقطع ثابت، جريان ادبیاتیک و با اصطکاک در مجاري با سطح مقطع متغیر.
چهاردهم	جريان رایلی، شناسایی شرایط وقوع شوک نرمال در جريان رایلی به کمک دیاگرام T-S
پانزدهم	جريان با انتقال حرارت و در سطح مقطع متغیر، جريان همراه با اصطکاک و انتقال حرارت.
شانزدهم	معرفی مقدماتی روش مشخصهها

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
۱۵		۵۰	۲۵	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

1. "Fundamentals of Gas Dynamics", ۳<sup>rd</sup> Edition, Zucker, Bilbarz, (۲۰۱۹), John Wiley & Sons
2. "Gas Dynamics": James E. John, ۳<sup>rd</sup> Edition, ۲۰۰۶, Pearson
3. "Modern Compressible Flow", John D. Anderson, ۲۰۰۳, Mc Graw-Hill



--

سرفصل درس: توربین گاز و موتور جت					
دروس پیش‌نیاز: ترمودینامیک ۲ - هم نیاز مکانیک سیالات ۲	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
	تعداد واحد عملی:			۲	توربین گاز و موتور جت
	تعداد واحد نظری:			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:
	تعداد واحد عملی:	الزمی	تخصصی	۳۲	Gas Turbine and Jet Engines
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری			
	تعداد واحد عملی:				
<b>آموخت تکمیلی عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه					
سال ارائه درس: سال سوم به بعد					

#### اهداف درس:

آشنایی با مبانی عملکردی و تحلیل توربین های گاز هوایی و زمینی.

#### سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول	مباحث مقدماتی و کاربرد
دوم	معرفی چرخه (سیکل) های توربین گاز، چرخه باز و بسته، ساختارهای تک محور و دو محوره توربین، ساختارهای یک تا چند spool، کاربردهای صنعتی در صنعت تولید برق، پیشرانش هوایی، حمل و نقل زمینی و دریایی، مباحث زیست-محیطی، تاریخچه توسعه تکنولوژی توربین های گازی تا به امروز، مراحل طراحی توربین.
سوم	چرخه های تولید توان چرخه ایدهآل، روش های محاسبه تلفات توان در اجزاء توربین، محاسبات عملکرد در نقطه طراحی، مقایسه عملکرد چرخه واقعی با چرخه ایدهآل، چرخه های ترکیبی و روش های تولید همزمان، توربین های گاز چرخه بسته.
چهارم	چرخه های توربین گاز با کاربرد در پیشرانش هوایی معیارهای عملکرد، بازدهی نازل ورودی جریان هوا و نازل پیشران، معرفی و مقایسه موتورهای توربوجت، توربوفن، توربوبрап و توربوشفت، سیستم های تولید توان کمکی.
پنجم	



کمپرسورهای سانتریفیوژ اصول عملکرد، مثلث سرعت، افزایش فشار و توان مورد نیاز، پروانه، دیفیوزر، اثرات تراکم پذیری، پارامترهای بی بعد، منحنی های عملکردی کمپرسور، آشنایی با استال و سرج.	ششم
کمپرسورهای محوری اصول عملکرد، معرفی عوامل تاثیرگذار بر عملکرد (سرعت نوک، سرعت محوری جریان، بارگذاری پره، انسداد و غیره)، ضربی و اکنش، جریان سه بعدی، روند طراحی پره، محاسبه عملکرد طبقه، عملکرد در شرایط خارج از نقطه طراحی.	هفتم
سیستم های احتراق الزامات عملکردی، انواع سیستم های احتراقی، عوامل تاثیرگذار بر طراحی محفظه احتراق، فرایند احتراق، عملکرد محفظه احتراق، آلایندگی ناشی از احتراق.	هشتم
توربین های جریان شعاعی اصول عملکرد، اجزای توربین، تئوری مقدماتی توربین های جریان شعاعی.	نهم
توربین های جریان محوری تئوری مقدماتی توربین های جریان محوری، طراحی بر اساس گردابه آزاد/ اساس زاویه نازل ثابت، پروفیل نحوه انتخاب پروفیل پره، گام و طول وتر، تخمین عملکرد مرحله ای، عملکرد کلی توربین.	دهم
طراحی مکانیکی توربین گاز فرایند طراحی، جانمایی اجزا توربین گاز، مدهای خرابی و نقصان عملکرد، متالورژی اجزاء توربین گاز، تخمین عمر، طراحی پره، دیسکها، ارتعاشات روتور، انتقال قدرت و کوپلینگ.	بازدهم
پیش بینی عملکرد توربین گاز مشخصه های عملکردی اجزا، عملکرد توربین تک محور در شرایط غیرنامی، عملکرد توربین توان (Free Turbine) در شرایط غیرنامی، عملکرد توربوجت در شرایط غیرنامی	دوازدهم
	سیزدهم
	چهاردهم
	پانزدهم
	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		۶۰	۳۰	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

1. H.I.H. Saravanamuttoo, G.F.C. Rogers, H. Cohen, P.V. Straznicky, A.C. Nix, Gas Turbine Theory, ۷th Edition, ۲۰۱۷, Pearson Education Limited, Newyork, US.



- ✓. Razak, A. M. Y. Industrial gas turbines: performance and operability, 2007, Woodhead Publishing Limited, US.
  - ✓. Walsh, P., Fletcher P., Gas turbine performance, 2nd Edition, 2004, John Wiley & Sons, US.
  - ✗. Boyce, Meherwan P., Gas turbine engineering handbook, 2nd Edition, 2011, GPP, US.
  - . Giampaolo, Tony, "Gas Turbine Handbook: Principles and Practice", 4th ed., Fairmont Press, 2009.

۲۳۰



--

سرفصل درس: سوخت و احتراق										
دروس پیش‌نیاز: ترمودینامیک ۲	تعداد واحد نظری:	پایه		نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:				
	تعداد واحد عملی:				۲	سوخت و احتراق				
	تعداد واحد نظری:	الزمی			تعداد سامت:	عنوان درس به انگلیسی:				
	تعداد واحد عملی:	تخصصی			۳۲	Fuel and combustion				
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری								
	تعداد واحد عملی:									
<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار										
سال ارائه درس: سال سوم به بعد										

#### اهداف درس:

آشنایی با مبانی احتراق، مشاهدات و تئوری های مطرح در تحلیل فرایندهای احتراقی، آشنایی با انواع سوخت های متداول.

#### سرفصل درس:

سرفصل	هفتہ
کلیات در مورد سوخت‌ها:	اول
اهمیت و کاربرد احتراق در صنعت. انواع سوخت‌های جامد، مایع، گازی و مخازن آن‌ها. اشاره به مواردی نظیر نقطه شبنم اسیدی و نحوه محاسبه آن برای سوختهای مختلف.	دوم
سوخت‌های مایع:	سوم
عملیات پاشش، انواع سوخت‌های مایع، شیمی ترکیبات سوخت‌های مایع، پارافین‌ها، اولفین‌ها، نفتان‌ها و غیره، خواص و مشخصات سوخت‌های نفتی شامل ارزش حرارتی و ویسکوزیته، نقطه اشتعال، نقطه اشتعال خود به خود، نقطه سیلان، میزان گوگرد، فشار بخار، مصارف مختلف سوخت‌های مایع.	چهارم
سوخت‌های گازی:	پنجم
گاز طبیعی، گاز نفتی، گاز پالایشگاه‌ها گاز ذغالسنگ، گازهای جانبی صنایع، مشخصات سوخت‌های گازی، مصارف مختلف سوخت‌های گازی، سیستم انتقال سوخت‌های گازی	ششم
سوخت‌های جامد:	هفتم
اشارة‌ای به انواع ذغالسنگ، مصارف ذغالسنگ، سایر سوخت‌های جامد	هشتم



<p>آنالیز استوکیومتریک احتراق:</p> <p>مختصری از قوانین پایه گازها و ترمودینامیک، احتراق عناصر سوخت با اکسیژن، هوا و مشخصات آن، احتراق با هوا، احتراق ناقص، احتراق با هوای اضافی، آنالیز محصولات احتراق، تعیین درصد جرمی عناصر مختلف در محصولات احتراق، نقطه شبنم محصولات احتراق.</p>	نهم دهم
<p>آنالیز ترموشیمیایی احتراق:</p> <p>گرمای ویژه محصولات احتراق و تغییرات آن با درجه حرارت، محاسبه و اندازه‌گیری ارزش حرارتی سوخت‌ها، درجه حرارت آدیباتیک شعله تعادل شیمیایی فرایندهای احتراق، ضریب ثابت تعادل دیسوسیاسیون، جداول و نمودارهای احتراق</p>	یازدهم دوازدهم
<p>مکانیزم تحول احتراق:</p> <p>نقطه شبنم اسیدی و نحوه محاسبه آن برای سوختهای مختلف تدریس می‌شود که کاربرد مستقیم در صنایع احتراقی دارد. همچنین، انواع شعله‌های دیفیوژن و هموژن و تفاوت آنها تدریس می‌شود.</p> <p>مختصری از مسائل عملی احتراق، تئوری واکنش زنجیره‌ای انتشار شعله و تئوری مربوطه، شعله‌های دیفیوژن و هموژن</p>	سیزدهم چهاردهم
<p>مشعل‌ها:</p> <p>انواع مشعل‌ها و طراحی یک مشعل گازسوز بر اساس دبی و نوع سوخت.</p>	پانزدهم
<p>بیلان حرارتی در اتاق احتراق:</p> <p>تحلیل احتراق بر اساس قوانین اول و دوم ترمودینامیک.</p>	شانزدهم

#### ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- “Combustion theory” F.A. Williams, CRC Press, ۲۰۱۸.
- “Theoretical and numerical combustion” T. Poinsot, D. Veynante, RT Edwards, ۲۰۰۵.
- “An Introduction to Combustion” S.R. Turns, McGraw-Hill, ۱۹۹۶.



سرفصل درس: طراحی مبدل های حرارتی						
<b>دروس پیش نیاز:</b> <b>انتقال حرارت ۱</b>	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>	<b>نوع واحد</b>  <b>الزمی</b> <b>تخصصی</b> <b>اختیاری</b>	<b>تعداد</b> <b> واحد:</b> <b>۳</b>	<b>عنوان درس به فارسی:</b> <b>طراحی مبدل های حرارتی</b>	
	تعداد واحد عملی:				<b>عنوان درس به انگلیسی:</b> <b>Heat Exchanger Design</b>	
	تعداد واحد نظری:	<b>الزمی</b>		<b>تعداد</b> <b> ساعت:</b> <b>۴۸</b>		
	تعداد واحد عملی:					
	تعداد واحد نظری: ۳	<b>اختیاری</b>		<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <b>سفر علمی</b> <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار		
	تعداد واحد عملی:					
<b>سال ارائه درس: سال چهارم به بعد</b>						

#### اهداف درس:

آشنایی با انواع مبدل های حرارتی، شناخت روابط مورد استفاده و روش های طراحی مبدل های حرارتی.

#### سرفصل درس :

هرفتہ	سرفصل
اول	معرفی انواع ساختار مبدل های حرارتی، مبدل های لوله ای، مبدل های صفحه ای، مبدل های با سطح تماس توسعه یافته، کاربردها و مکانیزم های انتقال حرارت.
دوم و سوم	چیدمان مسیرهای عبور جریان در مبدل ها، معادلات طراحی پایه، ضریب انتقال حرارت کلی، روش اختلاف دمای متوسط لگاریتمی LMTD برای تحلیل مبدل های حرارتی، روش NTU-4 برای تحلیل مبدل های حرارتی،
چهارم و پنجم	محاسبات و روش های طراحی مبدل ها. به همراه تشریح الگوریتمهای rating و sizing مبدل های حرارتی. همچنین، ملاحظات طراحی مکانیکی مبدل های حرارتی به همراه نکات مربوط به تعمیر و نگهداری مبدل های نیز تدریس می شوند. در نهایت اشاره ای به طراحی اقتصادی مبدل های حرارتی بر اساس نرخ رشد راندمان ناشی از افزایش واحد های NTU می شود.
ششم	جابجایی اجرایی در جریان آرام، اثر مشخصات فیزیکی متغیر، جابجایی اجرایی در جریان مغشوش، جریان مغشوش در مجاری با سطح مقطع غیر دایروی
هفتم	روابط انتقال حرارت در دسته لوله ها و کویل های مارپیچ، انتقال حرارت در لوله های خمیده،
هشتم	روابط محاسبه افت فشار در جریان های داخل تیوب، افت فشار در جریان های متعامد گذرنده از روی دسته



لوله، افت فشار در لوله‌های مارپیچ و خمیده و اتصالات لوله‌ها .	
انتقال حرارت در جریان های مایع و گازی در میکروکانال ها و نانوکانال ها، معرفی کاربردهای مهندسی و علمی.	نهم
ملاحظات پایه در رسوب گذاری، اثرات رسوب گذاری بر انتقال حرارت و افت فشار، جنبه‌ها و دلایل و انواع رسوب گذاری،	دهم
ملاحظات طراحی مبدل ها با توجه به رسوب گذاری. معرفی جداول استاندارد رسوب گذاری مبدل‌های حرارتی پوسته و لوله صنعتی.	یازدهم
معرفی و کاربرد مبدل‌های سنجاقی Hairpin. ملاحظات طراحی حرارتی و هیدرولیکی تیوب داخلی و بیرونی، مقایسه عملکرد مبدل‌های دارای فین داخلی و بدون فین،	دوازدهم
روش های بهبود انتقال حرارت، اثرات جانمایی فین ها در طرف صفحه و لوله، روش ها و روابط محاسبه افت فشار و ضریب انتقال حرارت.	سیزدهم
معرفی اجزاء، نحوه محاسبه و روابط موردنیاز برای محاسبه افت فشار و ضریب انتقال حرارت جابجایی سمت پوسته. آموزش طراحی مبدل پوسته و لوله در نرم افزار ASPEN	چهاردهم
. اعمال الگوریتمهای rating و sizing برای طراحی حرارتی و هیدرولیکی یک مبدل پوسته و لوله صنعتی با تکیک spread sheeting و مقایسه نتایج با مبدل طراحی شده در محیط ASPEN	پانزدهم
معیار تعادل شیمیایی، ثوابت تعادل برای مخلوط گاز ایده آل، تعادل شیمیایی برای واکنش‌های همزمان، تغییرات ثوابت تعادل واکنش با دما، تعادل فازی.	شانزدهم

#### ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
۱۵		۵۰	۲۵	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- “Heat Exchangers: Selection, Rating, and Thermal Design, Third Edition”: S. Kakac, H. Liu, A. Pramuanjaroenkit CRC Press, ۲۰۱۲.
- “Fundamentals of heat exchanger design”: R. K. Shah, D. P. Sekulic, Wiley, ۲۰۰۳.



--

سرفصل درس: نیروگاههای حرارتی									
دروس پیش‌نیاز: ترمودینامیک ۲	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: نیروگاههای حرارتی				
	تعداد واحد عملی:								
	تعداد واحد نظری:	الزمی		تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Thermal Power Plant				
	تعداد واحد عملی:	اختیاری							
	تعداد واحد نظری: ۳								
	تعداد واحد عملی:								
آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد									
سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار									
سال ارائه درس: سال سوم به بعد									

#### اهداف درس:

آشنایی کلی با نیروگاههای حرارتی شامل نیروگاههای گازی و سیکلهای ترکیبی و همچنین آشنایی با اجزاء و سیستم‌های جانبی این نیروگاهها.

#### سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول، دوم و سوم	مروری بر چرخه تولید توان نیروگاه بخار و پارامترهای مهم بر عملکرد آن، بررسی یک سیکل واقعی نیروگاه بخار و رسم تحولات آن در دیاگرام T-S، مقدمه ایی بر طراحی کلی نیروگاه بخار
چهارم	مروری بر چرخه توربینهای گازی و عوامل موثر بر عملکرد آن
پنجم و ششم	معرفی سیکل ترکیبی و اجزای آن
هفتم، هشتم و نهم	بویلهای بازیاب و اجزای آن، نکات طراحی
دهم و یازدهم	توربینهای بخار و اجزای آن، انواع پرههای توربین بخار
دوازدهم، سیزدهم و	کندانسور و سیستمهای خنک کن نیروگاههای حرارتی شامل سیستمهای خنک کن یکبار گذر، برج خنک کن تر، سیستمهای خنک کن خشک مستقیم (کندانسور هوایی) و سیستمهای خنک کن خشک



غیر مستقیم (هلر)	چهاردهم
سیستمهای تولید همزمان گرما و برق	پانزدهم
بازدید از یک نیروگاه سیکل ترکیبی	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
	اختیاری	%۸۰	ندارد	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

1. M.J. Moran, H.N. Shapiro, Fundamentals of Engineering Thermodynamics, 5<sup>th</sup> ed, John Wiley & Sons, ۲۰۰۶.
2. اطلاعات، کاتالوگها و نقشه‌های نیروگاههای بخار و سیکل ترکیبی



سرفصل درس: مکانیک سیالات زیستی														
دروس پیش‌نیاز: مکانیک سیالات ۲	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی: مکانیک سیالات زیستی									
	تعداد واحد عملی:			۳										
	تعداد واحد نظری:	الزمی		تعداد ساعت:										
	تعداد واحد عملی:			۴۸										
	تعداد واحد نظری: ۳	اختیاری		عنوان درس به انگلیسی: Biofluid Mechanics										
	تعداد واحد عملی:													
آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد														
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار														
سال ارائه درس: سال سوم به بعد														

## اهداف درس:

این درس کاربرد اصول مکانیک سیالات را در سیستم های کارکردی اعضای داخلی بدن بررسی می نماید. در این درس به طور مقدماتی، پدیده های مربوط به جریان مایعات طبیعی بدن از دید مهندسی مورد بررسی قرار می گیرد. همچنین در بخشی از این درس سیستم های جریان سیال در مقیاس میکرو (microfluidic systems) که دارای کاربردهای زیستی هستند، معرفی و بررسی می گرددند.

## سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول	مروری بر مکانیک سیالات
دوم	رئولوژی
سوم	معادلات اساسی، مدل های سیالات غیر نیوتونی
چهارم	سیستم گردش خون، رئولوژی خون
پنجم	فیزیولوژی و عملکرد سیستم گردش خون - گردش خون در قلب - عروق لنفاوی - خصوصیات غیر نیوتونی خون
ششم	مدل های گردش جریان خون: جریان پایدار در مجاري، جریان های ضربانی در مجاري صلب - جریان های ضربانی در مجاري انعطاف پذير (الاستيک) - انتشار موج در مجاري الاستيک
هفتم	کاربرد اصول مکانیک سیالات در سیستم گردش خون: ديناميک جریان خون در سرخرگ ها و سیاهرگ ها، ديناميک جریان خون در دریچه های قلب، جریان خون در حالت انقباض و اتساع عروق



مایعات مفصلی: فیزیولوژی مفاصل، کارکرد مایعات مفصلی، رئولوژی مایعات مفصلی، استفاده از تئوری روغن کاری برای بررسی حرکت مایعات مفصلی	نهشتم نهم
مکانیک سیالات زیستی در دستگاه تنفسی: فیزیولوژی سیستم تنفسی، جریان هوا در ریهها، بررسی فرایند تنفس از دید مکانیک سیالات، تبادلات گازی در ریهها، آشنایی با کارکرد دستگاههای تنفس مصنوعی	دهم بازدهم
تکنیک های اندازه گیری سرعت و فشار در جریان مایعات زیستی	سیزدهم
کاربردهای دینامیک سیالات محاسباتی در شبیه سازی جریان سیالات زیستی	چهاردهم
آشنایی با سیستم های سیالاتی در مقیاس میکرو و بررسی کاربردهای زیستی و بیولوژیک آنها، بررسی روش های ساخت ابزارهای مایکروفلوبیدیک	پانزدهم شانزدهم

ارزشیابی:

پروره	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۳۰	اختیاری	%۵۰	اختیاری	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

1. Ethier, C. Ross, and Craig A. Simmons. *Introductory biomechanics: from cells to organisms*. Cambridge University Press, ۲۰۰۷.
2. Kleinstreuer, Clement. *Biofluid dynamics: Principles and selected applications*. CRC Press, ۲۰۰۶.
3. Waite, Lee, and Jerry Michael Fine. "Applied biofluid mechanics." (۲۰۰۷).
4. Ostadfar, Ali. *Biofluid mechanics: Principles and applications*. Academic Press, ۲۰۱۶.



سرفصل درس: آزمایشگاه انتقال حرارت								
دروس پیش‌نیاز: انتقال حرارت ۱	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۱	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه انتقال حرارت			
	تعداد واحد عملی:			تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Heat Transfer Laboratory			
	تعداد واحد نظری:							
	تعداد واحد عملی:	الزمی						
	تعداد واحد نظری:	اختیاری						
	تعداد واحد عملی: ۱							
	آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد						
سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار								
سال ارائه درس: سال سوم به بعد								

#### اهداف درس:

آشنایی عملی با مبانی و مفاهیم انتقال حرارت، بررسی تجربی مکانیزم های انتقال حرارت.

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	آزمایش تقطیر
دوم	آزمایش جوشش
سوم	آزمایش انتقال حرارت هدایتی
چهارم	آزمایش انتقال حرارت تشعشعی
پنجم	آزمایش انتقال حرارت جابجایی طبیعی
ششم	آزمایش مبدل حرارتی (دو لوله‌ای همسو و ناهمسو، صفحه پوسته و پوسته و لوله)
هفتم	آزمایش انتقال حرارت جابجایی جریان متقطع روی دسته لوله‌ها
هشتم	آزمایش لوله حرارتی.



ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
---	۵۰	۵۰	---	---

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز براي ارائه:

منابع اصلی:

١. "Fundamentals of Heat and Mass Transfer": Theodore L. Bergman; Adrienne S. Lavine, John Wiley and Sons, ٢٠١٧.  
 ٢. "Heat Transfer": Jack Philip Holman, McGraw-Hill, ٢٠١٠.



سرفصل درس: موتورهای احتراق داخلی						
دروس پیش‌نیاز: ترمودینامیک ۲، هم‌بیناز مکانیک سیالات ۲	تعداد واحد نظری:	پایه		تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:				موتورهای احتراق داخلی	
	تعداد واحد نظری:	الزمی	تخصصی	تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی:				Internal Combustion Engine	
	تعداد واحد نظری: ۳	اختیاری				
	تعداد واحد عملی:					
آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار						
سال ارائه درس: سال چهارم						

اهداف درس:

شناسخت اصول عملکرد موتورهای احتراق داخلی و تحلیل عملکرد آنها.

## سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول	طبقه بندی موتورها، چرخه‌های عملکرد موتورها
دوم	اجزاء موتور، موتورهای اشتعال جرقه‌ای، موتورهای اشتعال تراکمی.
سوم	خصوصیات هندسی و سازه‌ای موتورهای رفت و برگشتی، توان ترمزی و گشتاور ترمزی
چهارم	بازدهی مکانیکی، فشار موثر متوسط، مصرف ویژه سوخت و بازدهی، نسبت هوا به سوخت
پنجم	بازدهی حجمی، وزن مخصوص و حجم مخصوص موتور، آلایندگی ویژه و شاخص آلایندگی
ششم	خصوصیات شعله‌ها، مدل‌های گاز ایده آل، ترکیب هوا و سوخت، استوکیومتری احتراق
هفتم	تحلیل قانون دوم برای احتراق، مخلوط‌های گازی واکنش پذیر، خصوصیات مخلوط نسوخته سوخت و هوا، ترکیبات مخلوط سوخته سوخت و هوا.
هشتم	مدل‌های آیده آل چرخه تولید توان موتور، تحلیل چرخه‌های توان با فرض ظرفیت‌های گرمایی ویژه ثابت،
نهم	تحلیل چرخه سوخت-هوا، چرخه‌های فرا منبسط، مقایسه چرخه‌های آیده آل و واقعی برای موتور
دهم	فرایند‌های ورود هوا و خروج مخلوط سوخته در موتورهای چهار زمانه، بازدهی حجمی
یازدهم	شیرهای عبور جریان گاز، مفاهیم سوپرشارژ و توربوشارژ، الزامات مخلوط سوخت و هوا در موتورهای اشتعال جرقه‌ای، کاربراتور، سیستم پاشش سوخت در موتورهای بنزینی
دوازدهم	سیستم‌های فیدبک موتور، عملکرد صفحه ترائل (Throttle)، جریان هوا در منیفولد ورودی



تحلیل ترمودینامیکی احتراق در موتورهای جرقه ای، ساختار شعله و سرعت پیش روی جبهه شعله، تغییرات سیکلیک در احتراق، پدیده احتراق ناکامل و کوبش در موتورهای جرقه ای.	سیزدهم
انواع سیستم های احتراقی در موتور دیزل به لحاظ روش تزریق سوخت، مدل های ترمودینامیکی موتورهای دیزل، رفتار اسپری های سوخت، بررسی پدیده تأخیر در اشتعال.	چهاردهم
نحوه تشکیل آلینده ها و کنترل آلیندگی موتورهای احتراق داخلی، سیستم های مدیریت موتور و ECU	پانزدهم
روش های تست موتور، اجزای سیستم تست موتور، تحلیل نتایج تست موتور	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
۱۵		۵۰	۲۵	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

1. "Internal Combustion Engine Fundamentals": J.B. Heywood, 2<sup>nd</sup> Edition, McGraw Hill (۲۰۱۸)
2. "Introduction to internal Combustion Engines": R. Stone, 4<sup>th</sup> Edition, Palgrave MacMillan (۲۰۱۵)



سرفصل درس: کاربردهای انرژی خورشیدی و بادی					
<b>دروس پیش‌نیاز:</b> ترمودینامیک ۲	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>  <b>الزمی</b> <b>اختیاری</b>	<b>نوع واحد</b>	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی: کاربردهای انرژی خورشیدی و بادی
	تعداد واحد عملی:			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی: <b>Solar and Wind Energy Applications</b>
	تعداد واحد نظری:			۴۸	
	تعداد واحد عملی:				
	تعداد واحد نظری: ۳				
	تعداد واحد عملی:				
	آموزش تكمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد			
	سینیار				
	سفر علمی				
	کارگاه				
	آزمایشگاه				
	سال ارائه درس: سال سوم به بعد				

#### اهداف درس:

آشنایی با انواع کاربردهای انرژی خورشیدی و آشنایی کلی با سایر انرژیهای تجدید پذیر.

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	ارایه آخرین وضعیت انواع انرژی های تجدید پذیر در جهان در تولید برق، حرارت و حمل و نقل
دوم	مقدمه ای بر کاربرد انواع انرژی خورشیدی
سوم	
چهارم	تئوری متمرکزکننده های خورشیدی
پنجم	نیروگاههای حرارتی خورشیدی
ششم	نیروگاه دودکش خورشیدی
هفتم	نیروگاههای فتوولتاییک PV
هشتم	اجاقهای خورشیدی
نهم	خشک کن های خورشیدی
دهم	سیستمهای پاسیو در معماری خورشیدی
یازدهم	
دوازدهم	آب شیرین کنهاخورشیدی



سیزدهم	سیستمهای تهویه مطبوع خورشیدی
چهاردهم	
پانزدهم	مقدمه ایی بر سایر انواع انرژیهای تجدیدپذیر (باد، زمین گرمایی، زیست توده، انرژی دریایی، پیل سوختی)
شانزدهم	

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۲۵	اختیاری	%۶۰	ندارد	%۱۵

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

- “RENEWABLES ۲۰۱۹, GLOBAL STATUS REPORT (REN۲۱),” ۲۰۱۹,  
[www.ren21.net](http://www.ren21.net).
- “Handbook of Energy Efficiency & Renewable Energy,” F. Kreith, R. Mahajan, Taylor & Francis Group, McGraw Hill, ۲۰۰۷.



سرفصل درس: مقدمه‌ای بر سیالات محاسباتی						
<b>دروس پیش‌نیاز:</b> مکانیک سیالات ۲ و محاسبات عددی	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>	نوع واحد الزامی اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: مقدمه‌ای بر سیالات محاسباتی	
	تعداد واحد عملی:			تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Introduction to Computational Fluid Dynamics	
	تعداد واحد نظری:	<b>الزامی</b>		تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Introduction to Computational Fluid Dynamics	
	تعداد واحد عملی:			تعداد ساعت: ۴۸		
	تعداد واحد نظری: ۳	<b>اختیاری</b>		تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Introduction to Computational Fluid Dynamics	
	تعداد واحد عملی:			تعداد ساعت: ۴۸		
	آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		سال ارائه درس: سوم به بعد		
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

#### اهداف درس:

آشنایی با مفاهیم اولیه در مکانیک سیالات محاسباتی، طبقه بندی رفتار معادلات حاکم بر جریان سیال و انتقال حرارت، آشنایی با روش‌های تفاضل محدود، آشنایی مقدماتی با ترم افزارهای مطرح در دینامیک سیالات محاسباتی.

#### سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول	شرح روش‌های تحلیلی-تجربی و عددی در تحلیل مسایل مهندسی مکانیک و مکانیک سیالات، تعریف مدلسازی و شبیه سازی، مروی بر روش‌های مهم شبیه سازی در مکانیک محیط پیوسته
دوم	تعریف پیش پردازش (تولید هندسه و شبکه عددی)، پردازش (اعمال شرایط اولیه و مرزی، تعیین خصوصیات ترموفیزیکی جریان و حل معادلات) و پس پردازش (تحلیل و ارایه نتایج عددی)
سوم	تعریف مشخصه‌ها، معادلات هذلولوی-بیضوی-سهموی
چهارم	تفاوت‌های ماهوی معادلات انتشار و تعادل، دستیه بندی دستگاه معادلات دیفرانسیل، تعریف مسایل خوش وضع و بد وضع.
پنجم	تخمین مشتقات بر اساس تفاضل‌های محدود و بسط تیلور، معرفی خطاهای عددی شامل خطای برشی-خطای مدلسازی-خطای گرد کردن
ششم	، ارایه روش‌های تخمینی تفاضل محدود مشتقات، معرفی اوپراتوهای تفاضلی و تخمین مشتق‌های مرتبه بالا.
هفتم	معرفی و شرح روش‌های اویلر صریح-اویلر ضمنی-کرنک تیکولسون برای معادله هدایت حرارتی یک بعدی و



	گذرا
تعمیم روش های عددی به هدایت حرارت دو بعدی، نحوه اعمال شرایط مرزی دیریشله-نیومن و ترکیبی	هشتم
روش حل دستگاههای معادلات خطی، تعاریف پایداری همگرایی و سازگاری، قضیه هم ارزی لکس	نهم
معرفی روش دوفورت فرانکل و بررسی سازگاری، تکنیک بررسی پایداری صریح و پایداری فون نیومن، بررسی پایداری روش های عددی برای معادلات سهموی به کمک روش فون نیومن	دهم
بررسی و گستره سازی معادله هدایت حرارتی دو بعدی و سه بعدی در حالت دائم، اعمال شرایط مرزی دیریشله و نیومن،	یازدهم
معرفی روش های تکرار در حل معادلات بیضوی (روش های ژاکوبی، گوس-سایدل و روش فوق-تحفیف پیاپی)،	دوازدهم
بررسی روش های اولیر صریح، ضمنی، لیپ فراغ و غیره برای معادله موج خطی، تعریف عدد کورانت و بررسی پایداری معادلات هذلولوی بر اساس عدد کورانت.	سیزدهم
معرفی اجمالی روش حجم محدود	چهاردهم
معرفی نرم افزارهای تجاری پرکاربرد در دینامیک سیالات محاسباتی و حل مسائل آموزشی نمونه به منظور آموزش تولید هندسه، تولید شبکه عددی	پانزدهم
آموزش تنظیمات نرم افزاری اعمال شرایط مرزی و اولیه، حل عددی و پس پردازش نتایج عددی.	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
۱۵		۵۰	۲۵	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

- Blazek, Jiri. Computational fluid dynamics: principles and applications. Butterworth-Heinemann, ۲۰۱۰.
- Hoffmann, Klaus A., and Steve T. Chiang. "Computational fluid dynamics volume I." Engineering Education System (۲۰۰۰).
- Chung, T. J. Computational fluid dynamics. Cambridge university press, ۲۰۱۰.
- Pletcher, Richard H., John C. Tannehill, and Dale Anderson. Computational fluid mechanics and heat transfer. CRC press, ۲۰۱۲.



--

سرفصل درس: توربوماشین ها					
دروس پیش نیاز: مکانیک سیالات ۲ ترمودینامیک ۲	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
	تعداد واحد عملی:			۳	توربوماشین
	تعداد واحد نظری:			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:
	تعداد واحد عملی:	الزمی	تخصصی	۴۸	Turbomachinery
	تعداد واحد نظری: ۳			ساعتمانی:	
	تعداد واحد عملی:	اختیاری		ساعتمانی:	
	آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه			
سال ارائه درس: سال سوم به بعد					

#### اهداف درس:

آشنایی با اصول کارکرد و مبانی طراحی توربوماشین ها.

#### سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول	تعریف و مبانی توربوماشین و دسته‌بندی انواع آن همراه شرح مختصر تاریخچه و فن‌آوری (تکنولوژی) پمپ، کمپرسور، دمنده (Fan)، توربین (هیدرولیک، گازی و بادی)، محفظه احتراق، شرح مجراهای ورودی و خروجی برای هر دستگاه، نامگذاری اجزاء ماشین، شرح تفاوت توربوماشین و ماشین‌های جابجاگی مثبت.
	دو
سوم	تحلیل ابعادی و تشابه در توربوماشین‌ها و بررسی عملکرد آن‌ها به کمک اعداد بدون بعد.
چهارم	تئوری آبشار پره (Cascade) دو بعدی، محاسبه نیروها ضرایب برا و پسا تشریح کامل یک پره و پارامترهای هندسی آن
پنجم	انتقال انرژی در توربوماشین‌ها: معادله اویلر در توربوماشین، نمودار (مثلث) سرعت در ماشین‌های جریان-محوری و جریان-شعاعی.
ششم	مفهوم درجه عکس العمل و ضربه و مفهوم ضربی لغزش.
هفتم	مفهوم راندمان و انواع آن در توربوماشین‌ها.
هشتم	اصول اولیه طراحی توربوماشین‌های جریان-محوری با جریان سیال غیرقابل تراکم.



اصول اولیه طراحی توربوماشین‌های جریان-شعاعی با جریان سیال غیرقابل تراکم.	نهم
اصول اولیه طراحی توربوماشین‌های جریان-محوری با جریان سیال تراکم‌پذیر.	دهم
اصول اولیه طراحی توربوماشین‌های جریان-شعاعی با جریان سیال تراکم‌پذیر	بازدهم
مفاهیم سرج، استال، چوک (Stone Wall یا Choke) و کاویتاسیون در توربوماشین‌ها.	دوازدهم
انواع افت انرژی (Energy Loss) در توربوماشین و محاسبه آن.	سیزدهم
اصول طراحی سه بعدی و تئوری تعادل شعاعی.	چهاردهم
آزمون عملکرد (Performance Test) و منحنی مشخصه توربوماشین.	پانزدهم
بررسی سیستمی: تشابه در پمپ‌ها، ضرایب بی بعد، عملکرد پمپ در سیستم، سری و موازی کردن پمپ‌ها.	شانزدهم

#### ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		۶۰	۳۰	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی:

- Wilson, David Gordon and Korakianitis, Theodosios, "The Design of High-Efficiency Turbomachinery and Gas Turbines", Massachusetts Institute of Technology, 2nd ed., ۲۰۱۴. ISBN: ۹۷۸-۰-۲۶۲-۵۲۶۶۸-۵.
- Dixon, S. L., Hall, C. A., "Fluid Mechanics and Thermodynamics of Turbomachinery", 8th Ed., Elsevier, ۲۰۱۴.
- Sayers, Anthony Terence. "Hydraulic and compressible flow turbomachines", McGraw-Hill, ۱۹۹۰.
- Turton, Robert Keith. "Principles of turbomachinery", Springer Science & Business Media, ۲۰۱۲.
- Logan Jr., Earl, Roy, Ramendra, "Handbook of Turbomachinery", 2nd ed., Marcel Dekker, ۲۰۰۳.



لطفا در این قسمت چیزی ننویسید

سرفصل درس: مقدمه ای بر کارآفرینی														
دروس پیش‌نیاز:	تعداد واحد نظری:	پایه		نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:								
	تعداد واحد عملی:				۲	مقدمه ای بر کارآفرینی								
	تعداد واحد نظری:	الزمی	تخصصی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:								
	تعداد واحد عملی:				۳۲	An Introduction to Entrepreneurship								
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری												
	تعداد واحد عملی:													
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد														
<input checked="" type="checkbox"/> سینیار آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی														
سال ارائه درس: سال چهارم														

سرفصل درس:

آشنایی با مفهوم کارآفرینی و حوزه‌های کسب و کار، آماده سازی طرح کسب و کار و تحلیل بازار، تامین مالی و قوانین تجارت

سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول	آشنایی با تاریخچه کارآفرینی، مفاهیم کارآفرینی و انواع آن
دوم	آشنایی با انواع کسب و کار و مبانی و اصول کسب و کار
سوم	مروری بر مفاهیم مدیریت و تحلیل استراتژیک
چهارم	ارزیابی امکان سنگی و انتخاب ایده کارآفرینی
پنجم	آشنایی با چارچوب یک طرح کسب و کار
ششم	آشنایی با مدیریت و تحلیل بازار



آشنایی با تحلیل خود محصول/خدمات در طرح کسب و کار	هفتم
آشنایی با تحلیل فنی محصول/خدمات در طرح کسب و کار	هشتم
آشنایی با قسمت های مالی/اقتصادی طرح کسب و کار	نهم
مرور مفاهیم اقتصاد مهندسی -IRR- نرخ های تنزیل	دهم
جمع بندی مباحث طرح کسب کار و مقدمه ای بر طرح امکان سنجی (FS و BP)	یازدهم
آشنایی با نگارش یک طرح امکان سنجی	دوازدهم
مروری بر قانون تجارت ایران و انواع شرکت های قابل تاسیس	سیزدهم
مروری بر روش های تامین مالی	چهاردهم
مباحثه کلاسی و ارائه پژوهه ها- دعوت از کارآفرینان موفق	پانزدهم
مباحثه کلاسی و ارائه پژوهه ها- دعوت از کارآفرینان موفق	شانزدهم

ارزشیابی:

پژوه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۵۰	اختیاری	%۳۰	-	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- کارآفرینی، یک جرعه از بی نهایت، علیرضا فیض بخش، انتشارات موسسه کار و تامین اجتماعی، ۱۳۹۰.
  - کتاب جامع کارآفرینی و کسب و کار، دکتر تیمور آقایی فیشانی، مهندس محمود زارع نیا، انتشارات کتاب طلایی جامع، ۱۳۹۰.
۶. Fundamentals of Entrepreneurship, Alloysius Augustine Ogbe, Panamaline Books Distributors, ۲۰۱۸.



سرفصل درس: حقوق شهروندی												
دروس پیش‌نیاز:	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:							
	تعداد واحد عملی:			۲	کلیات حقوق شهروندی							
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:							
	تعداد واحد عملی:			۳۲	Recognition of the General of the Rights of Citizenship							
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری										
	تعداد واحد عملی:											
	آموزش تكمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد										
<input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی												
سال ارائه درس: سال چهارم												

#### اهداف درس:

هدف از این درس آشنا نمودن کلیه شهروندان و بالاخص دانشجویان و پژوهشگران تمامی رشته های دانشگاهی در دوره های کارشناسی و کاردانی با حقوق و تکالیف شهروندی به شرح مندرج در قانون اساسی و سایر قوانین و مقررات کشور منبعث از فرهنگ غنی و ارزشمند ایرانی-اسلامی است. همچنین آشنا نی با تکالیفی که شهروندان در قبال دولت و ملت باید انجام دهند بوده و مبانی مفهومی حقوق شهروندی بصورت نظری و راهکارهای عملی، نحوه مطالبه حقوق شهروندی بالاخص اجرای مفاد حقوق شهروندی که خود چکیده و عصاره کلیه حقوق و آزادی های فردی شهروندی است. با توجه به اینکه در منشور حقوق شهروندی تکلیف آموزش عمومی به عهده وزارت‌خانه علوم، تحقیقات و فناوری به همراه سایر وزارت‌خانه های آموزشی از جمله آموزش و پرورش و بهداشت درمان و آموزش پزشکی گذاشته شده است ایجاد این واحد درسی در نظر گرفته شد.

هرفتہ	سرفصل
اول تا چهارم	مقدمه: کلیات: تعاریف، مفاهیم و عبارات



	- شهروند و بشر	
	- حقوق شهروندی	
	حقوق طبیعی	
	حقوق اساسی	
	حقوق بشر	
	حقوق عادی	
	- حقوق بشر و بشر دوستانه	
	حقوق عامه -	
پنجم تا هشتم	فصل اول: مبانی و منابع حقوق شهروندی	
	مبانی حقوق شهروندی	
	کرامت	
	آزادی	
	مشارکت	
	برابری	
	برادری	
	منابع حقوق شهروندی	
	- در حوزه بین المللی	
	اسناد بین المللی و جهانی	
	معاهدات بین المللی	
	ساختارها و نهادهای بین المللی	
	- در حوزه داخلی و ملی	
	موازین اسلامی	



قانون اساسی	
قوانين عادی	
رویه قضایی	
مقررات	
	نهم تا دوازدهم
فصل دوم: انواع و ویژگی های حقوق شهروندی	
- حقوق مدنی و سیاسی شهروندان	
حق مشارکت	
آزادی بیان	
حق دسترسی به اطلاعات	
حق بر دادرسی و دادخواهی منصفانه	
حق حریم خصوصی	
- حقوق اقتصادی و اجتماعی شهروندان	
حق برکار	
حق بر آموزش	
حق بر سلامتی	
حق مالکیت	
- حقوق فرهنگی شهروندان	
حق بر علم	
حق بر مشارکت فرهنگی	
- حق شهروندان بر محیط زیست سالم و صلح	
حق بر محیط زیست سالم	
حق بر صلح	



<p>فصل سوم: حقوق شهروندی در عمل</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- آشنایی با ساختارها و نهادهای مرتبط با حقوق شهروندی در ایران</li> <li>- حقوق شهروندی در حوزه عمومی / خصوصی</li> <li>- فرایندهای شکلی و دادرسی در احراق حقوق شهروندی</li> <li>- چالش‌های توسعه حقوق شهروندی</li> </ul>	<b>سیزدهم قا شانزدهم</b>
---	----------------------------------

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- ۱- ورعی- سید جواد، حقوق شهروندی در اندیشه اسلامی، انتشارات میراث اهل قلم، تهران، ۱۳۹۵
- ۲- شریفی تراز کوهی، حسین، زمینه‌ها، ابعاد و آثار حقوق شهروندی بنیاد حقوق میزان، تهران، ۱۳۹۶
- ۳- صالحی، عطاء الله، سیر تحول تاریخی مفاهیم شهروندی و حقوق شهروندی انتشارات حقوق شهروندی، ۱۳۹۶
- ۴- مرادخانی، احمد، خزایی، احمد رضا، مبانی فقهی حقوق شهروندی با رویکردی بر حقوق سیاسی و اجتماعی، انتشارات حقوق شهروندی، ۱۳۹۶
- ۵- شریفی طراز کوهی، حسین، درآمدی بر شهروندی جهانی، انتشارات میزان، تهران، ۱۳۹۲
- ۶- جعفری، فریدون و دیگران، کلیات حقوق شهروندی، انتشارات میزان، تهران، ۱۳۹۷
- ۷- جاوید، محمد جواد، حقوق بشر و حقوق شهروندی در آراء ائمه شیعه، نشر مخاطب، تهران، ۱۳۹۵
- ۸- کریمی، عباس و دیگران- حقوق شهروندی در قلمرو شهرنشینی، نشر دادگستری، تهران، ۱۳۹۵
- ۹- طباطبایی موتنی، منوچهر، آزادی‌های عمومی و حقوق بشر، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۹۷
- ۱۰- آیت الله جوادی آملی، فلسفه حقوق بشر انتشارات اسراء، تهران، ۱۳۹۷



سرفصل درس: مخاطرات محیطی						
دروس پیش‌نیاز: ندارد	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:			۲	مخاطرات محیطی	
	تعداد واحد نظری: ۲	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی:			۳۲	Environmental Hazards of Iran	
	تعداد واحد نظری:	اختیاری		تعداد ساعت:		
	تعداد واحد عملی:			۳۲		
آموزش تکمیلی عملی:			■ دارد	ندارد		
سینیار			□ آزمایشگاه	□ کارگاه	□ سفر علمی	
سال ارائه درس: سال چهارم						

#### اهداف درس:

شناسخت انواع مخاطرات طبیعی و انسانی و علل وقوع آن  
تبیین نقش مخاطرات طبیعی و انسانی در برنامه ریزی محیطی در ایران

هرفتہ	سرفصل
اول	تعریف مخاطرات طبیعی و انسانی
دوم	زمین لرزه ها
سوم	آتشفسان ها
چهارم	حرکات دامنه ای
پنجم	مخاطرات اقلیمی سیلان
ششم	مخاطرات ریز گردها
هفتم	آتش سوزیهای طبیعی
هشتم	مخاطرات برف و تگرگ
نهم	خشکسالی
دهم	آشنایی با مخاطرات ناشی از مداخلات انسانی (آلودگی ها و فرو نشست )
یازدهم	مخاطرات با منشاء سیاسی



سنچش پایداری زیر ساخت های شهری و روستایی در برابر مخاطرات	دوازدهم
سنچش پایداری زیر ساخت ها در محیط های طبیعی	سیزدهم
تهیه نقشه های خطر	چهاردهم
تهیه نقشه های مخاطرات نواحی شهری	پانزدهم
تهیه نقشه های مخاطرات نواحی روستایی	شانزدهم

#### ارزشیابی

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی:

- ۱- قهرودی تالی، منیژه، ۱۳۹۳، فرهنگ وازگاه مخاطرات محیطی، جلد اول، قطب مخاطرات محیطی ایران
- ۲- امیووار، کمال (۱۳۹۴)، مخاطرات طبیعی، انتشارات دانشگاه یزد.
- ۳- کیت، اسمیت (۱۳۸۲)، مخاطرات محیطی، ترجمه ابراهیم مقیمی و شاپور گودرزی نژاد، تهران، انتشارات سمت.
- ۴- Keller, E.A., and DeVecchio, D.E. ۲۰۱۲. Earth's Processes as Natural Hazards, Disasters and Catastrophes. Pearson Education, Inc.

#### منابع کمکی:



لطفا در این قسمت چیزی ننویسید

--

سرفصل درس: آزمایشگاه فیزیک ۲						
دروس پیش‌نیاز: فیزیک ۲	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:			۱	آزمایشگاه فیزیک ۲	
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی:	اختیاری		۳۲	Physics Laboratory ۲	
	تعداد واحد نظری:					
	تعداد واحد عملی: ۱					
آموزش تكمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد						
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						
سال ارائه درس: سال اول به بعد						

#### اهداف درس:

مشاهده و آزمایش قوانین و پدیده های آموخته شده در فیزیک ۲

#### سرفصل درس:

سرفصل	هفته
شناسایی اسیلوسکوپ	اول دوم سوم
شناسایی گلوانومتر و تبدیل آن به آمپر متر و ولتمتر و واتمنتر	چهارم پنجم ششم
رسم منحنی مشخصه لامپهای دو قطبی و سه قطبی	هفتم هشتم نهم
رسم منحنی مشخصه دیود و ترانزیستور	دهم یازدهم دوازدهم
اندازه گیری ظرفیت خازنها	سیزدهم



	چهاردهم پانزدهم
جمعبندی	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	%۵۰	%۵۰	اختیاری	اختیاری

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

تجهیزات مربوط به انجام آزمایش های پایه فیزیک

#### منابع اصلی

- “Fundamentals of Physics”: David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, Wiley, 10<sup>th</sup> Edition, ۲۰۱۳.



### ۷-۳- سرفصل های دروس اختیاری تأسیسات

۲۶۴



--

سرفصل درس: طراحی سیستم های تهویه مطبوع									
دروس پیش‌نیاز: انتقال حرارت ۱	تعداد واحد نظری:	پایه		نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:			
	تعداد واحد عملی:				۳	طراحی سیستم های تهویه مطبوع			
	تعداد واحد نظری:	الزمائی	تخصصی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:			
	تعداد واحد عملی:				۴۸	Central heating and air conditioning design			
	تعداد واحد نظری: ۳	اختیاری							
	تعداد واحد عملی:								
<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار									
سال ارائه درس: سال چهارم									

#### اهداف درس:

آشنایی با سیستم های تهویه مطبوع، شناخت اجزاء و عملکرد سیستم، آشنایی با روش ها و روابط طراحی در سیستم های تهویه مطبوع.

#### سرفصل درس:

هر هفته	سرفصل
اول	مقدمه ای در ارتباط با سیستم بیولوژیک بدن انسان و سوت ساز آن و عکس العمل بدن در مقابل گرما و سرما
دوم	مطلوبی در مورد انواع انتقال حرارت هدایت، جابجایی و تشعشع و روابط مربوطه و تعیین رابطه ضریب انتقال حرارت کلی در یک جدار.
سوم	توضیحات مربوط به شرایط محیط داخل و خارج بنا و آشنایی با جداول مربوطه
چهارم	اشاره به فاکتورهای مؤثر در اتلافات حرارتی و محاسبه مربوط به اتلافات حرارتی از طریق هدایت از جدارهای جانبی، سقف، کف، درب و پنجره
پنجم	روش محاسبه تلفات مربوط به نفوذ هوای خارج به داخل و اتلافات منفی
ششم	روش محاسبه و برآورد بار حرارتی مربوط به آب گرم مصرفی
هفتم	طراحی و روش محاسبه و انتخاب دستگاه های لازم جهت سیستم گرمایش یک بنا، که شامل : طراحی



مربوط به ابعاد دودکش.	سیستم لوله کشی، تعیین مشخصات پمپ مورد نیاز، دیگ، مشعل، منبع انبساط، منبع سوخت و مشخصات	
مربوطه	مقدمه ای مربوط به یادآوری مشخصات ترمودینامیک هوا مرطوب شامل دمای خشک، دمای مرطوب، رطوبت نسبی، رطوبت مطلق) و آشنایی با نمودار رطوبت سنجی و نحوه استفاده از این نمودار در محاسبات	هشتم
نهم	تشریح روش محاسبه بارهای برودتی، الف) محسوس و ب) نهان.	
دهم		
یازدهم	طراحی سیستم کانال کشی و آشنایی با تجهیزات مربوطه	
دوازدهم	طراحی و روش محاسبه و انتخاب دستگاه‌های لازم جهت سیستم سرمایش یک بنا، که شامل دستگاه‌های خنک کننده (سیستم‌های تراکمی و جذبی) دستگاه هواساز، برج خنک کن و ...	
سیزدهم	تشریح وسائل کنترل و اهمیت آنها از جنبه‌های ایمنی و صرفه جویی در مصرف انرژی.	
چهاردهم		
پانزدهم	بازدید از تأسیسات حرارتی و برودتی یک موتورخانه و انجام یک پروژه تهويه مطبوع برای یک بنا	
شانزدهم		

ارزشیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- “Analysis and design of heating, ventilating and air-conditioning systems”, I Stanford, W. Herbert, A.F. Spatch, CRC Press, ۲۰۱۹.
- “Air-conditioning and refrigeration engineering” F. Kreith, S.K. Wang and P. Norton, CRC Press, ۲۰۱۸.
- “Modern air conditioning practice”, N. C. Hrris, McGraw-Hill, ۱۹۸۶.



--

سرفصل درس: طراحی سیستم های تبرید و سردخانه							
دروس پیش‌نیاز: انتقال حرارت ۱	تعداد واحد نظری:	پایه		نوع واحد	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: طراحی سیستم های تبرید و سردخانه	
	تعداد واحد عملی:				تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Refrigeration System Design	
	تعداد واحد نظری:	الزمی	تخصصی		تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Refrigeration System Design	
	تعداد واحد عملی:		اختیاری		تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Refrigeration System Design	
	تعداد واحد نظری: ۳				تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Refrigeration System Design	
	تعداد واحد عملی:	■			تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Refrigeration System Design	
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد				سال ارائه درس: سال چهارم	سال ارائه درس: سال چهارم	سال ارائه درس: سال چهارم	
سمینار <input type="checkbox"/>				سفر علمی <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	

اهداف درس: آشنایی با سامانه‌های متداول تبرید، معرفی اجزاء سامانه‌های تبرید، آشنایی با روش طراحی سردخانه

#### سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول	انرژی داخلی، تراکم و انبساط، انتالپی، قانون دوم ترمودینامیک، تعریف ضربی کارایی، مرور سیکل‌های تبرید، دیاگرام مولیر برای مبردها.
دوم	اجزای اصلی سامانه شامل کمپرسور، کندانسور، وسیله انبساطی و اوپرتور، مقایسه سامانه تبرید کارنو و سامانه تبرید واقعی، محاسبات چرخه تبرید تراکمی ایده‌آل، تاثیر فشار و دما در کندانسور و اوپرатор بر عملکرد چرخه ایده‌آل تبرید تراکمی، مبدل حرارتی مایع-مکش، چرخه تبرید تراکمی واقعی
سوم	کاربرد سامانه‌های چند مرحله‌ای، جداساز مایع از بخار، انبساط مستقل و مرکب، تراکم مستقل و مرکب، خنک کن میانی، سامانه‌های چندتراکمی، سامانه‌های چند اوپرаторی، سامانه‌های آبشاری
چهارم	اساس کار در تبرید جذبی، انواع سامانه‌های تبرید جذبی (آب-لیتیم بروماید، آمونیاک-آب، سه سیاله)، روش‌های افزایش بازده سامانه‌های جذبی، سامانه‌های تک اثره و چند اثره
پنجم	مقایسه سامانه‌های جذبی و تراکمی، خواص تعادلی لیتیم بروماید، محاسبات ترمودینامیکی چرخه‌های جذبی آب-لیتیم بروماید و آمونیاک-آب.
ششم	محاسبات بار سرمایشی
هفتم	کمپرسورهای رفت و برگشتی، کمپرسورهای روتاری (توربوکمپرسورها، کمپرسورهای اسکرو، اسکرال و غیره)،



کمپرسورهای باز و نیمه بسته و بسته، عمل تراکم در فرایند تبرید، بازدهی حجمی، ارتباط بین طراحی کمپرسور و ضریب شارژ مبرد،	
عوامل موثر بر طراحی کمپرسورها، تاثیر تغییر شرایط نسبت به طراحی اولیه بر عملکرد کمپرسور، روش روغنکاری در کمپرسورهای مختلف، روش کنترل ظرفیت کمپرسورهای مختلف، نحوه انتخاب کمپرسور از کاتالوگهای تجاری	هشتم
مقدمه ای از انتقال حرارت، معرفی انواع اواپراتورها به همراه ملاحظات طراحی-انتخاب و کاربرد، اهمیت گازپخش کن، معرفی کمیت طول پرتاپ، ملاحظات در تعیین موقعیت مکانی اواپراتور، تاثیر کمیتهای محیطی بر عملکرد اواپراتور	نهم
کندانسورها (معرفی انواع پرکاربرد مانند کندانسورهای آب خنک، تبخیری و هو-خنک)، معرفی تکنولوژی های مدرن و تکنیک های انتقال حرارت افزایشی، نحوه انتخاب کندانسور و اواپراتور از کاتالوگهای تجاری.	دهم
تقسیم‌بندی از نظر ثابت و متغیر بودن سطح مقطع، لوله موئین، اوریفیس، شیر انبساط اتوماتیک، شیر انبساط ترمومتراتیک، مقاهم متعادل کننده داخلی و خارجی	یازدهم
cross liquid و حداکثر فشار کاری، شیر انبساط برقی، عملکرد و روابط حاکم بر عملکرد شیرهای فشارشکن، مراحل انتخاب تجهیز انبساطی از کاتالوگها.	دوازدهم
جدا کننده، رسیور، فیلتر درایر، شیشه رویت، شیر برقی، مایع شکن، لرزه‌گیر، صدا خفه‌کن، مبدل و ...	سیزدهم
انواع مبردها، خصوصیات ترموفیزیکی مبردهای مختلف، نحوه نامگذاری مبردها، نحوه انتخاب مبرد، مخاطرات به کارگیری مبردها از لحاظ سمی بودن و ملاحظات زیست محیطی، سازگاری مبرد و روغن	چهاردهم
لوله‌ها، اتصالات لوله‌ها، نصب لوله‌ها، ارتعاشات، ملاحظات کلی در طراحی، تعیین اندازه لوله مکش، مدار انتقال روغن، مکانیزم‌های پرجینگ هوا،	پانزدهم
معرفی اجزا کنترل کننده در سیستم‌های تبرید، انواع موتورهای الکتریکی، رله حرارتی، اورلود، ترمو دیسک، تایмер دیفراست، رله‌های استارت، حسگرهای دما و فشار، کنترل فشار کم و زیاد، کنترل فشار چگالش در کندانسور، کنترل رطوبت و ...	شانزدهم

#### ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
۱۵		۵۰	۲۵	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی:

- “Industrial Refrigeration: Principles, Design and Applications”: P. C. Koelet, T. B. Gray, Macmillan Education UK, Year: ۱۹۹۲
- “Industrial Refrigeration Handbook”: W. C. Stoecker, McGraw-Hill , Year: ۲۰۰۴.



۳. "Principle of Refrigeration": R. J. Dossat, John Wiley & Sons, ۱۹۶۱.

لطفا در این قسمت چیزی ننویسید



سرفصل درس: سیستمهای کنترل در تهویه و تبرید										
دروس پیش‌نیاز: کنترل اتوماتیک. طراحی سیستمهای تهویه مطبوع یا سیستمهای تبرید و سردخانه	تعداد واحد نظری:	تخصصی		تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:					
	تعداد واحد عملی:				سیستمهای کنترل در تهویه و تبرید					
	تعداد واحد نظری:	الزمی	تخصصی	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی:					
	تعداد واحد عملی:				Ventilation and refrigeration control systems					
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری								
	تعداد واحد عملی:									
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه										
سال ارائه درس: سال چهارم										

#### اهداف درس:

آشنایی با انواع مدارات کنترل در تهویه و تبرید.

#### سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول	مفاهیم و تعاریف اولیه، انواع سیستم‌های کنترل بر اساس نحوه عمل بر سیگنال خط، انواع سیستم کنترل بر اساس نوع نیروی محرکه، انواع سیستمهای تهویه مطبوع تجاری
دوم	انواع سیستمهای کنترلی محركهای نیوماتیکی، اجزای سیستمهای نیوماتیکی، مزايا، انواع (فرمانده-فرمانبر، گیرنده-فرستنده)، رله‌های نیوماتیکی، قراردهنده، سوئیچ‌های نیوماتیک،
سوم	محركهای الکتریکی، کنترکتورها، رله‌ها، ترانسفورمر، شیر سلوونئید، راهاندازی موتور، موتورهای دو حالت و تدریجی، موتورهای تکفاژ و چند فاز، موتورهای سرعت متغیر، اغتشاشت هارمونیک، راهاندازهای کاهش ولتاژ، راهانداز ترانسفورماتور و مقاومت اولیه، راهانداز ستاره مثلث، راه انداز چند سرعته،
چهارم	شیرها، شیر با مشخصه سریع، شیر با مشخصه خطی، شیر با مشخصه درصد مساوی، شیرهای دوراهه، شیرهای سه راهه، فشار بدن شیر کنترل، کاویتاسیون در شیرهای کنترل، محل شیر کنترل، انتخاب شیر کنترل، کنترل دبی و دما توسط شیرها، شیرهای متوازن کننده



<p>دماپرها، اندازه‌گذاری دماپرهای هوای تازه و هوای تخلیه، طراحی دماپر، محرك‌ها، محرك نیوماتیک شیر، محرك الکتریکی شیر، محرك نیوماتیک دماپر، محرك الکتریکی دماپر،</p>	
<p>اندازه گیری ها تعریف در اندازه گیری، تعیین خطاهای مجاز، اندازه گیری دما، اندازه گیری فشار، اندازه گیری رطوبت، اندازه گیری CO، اندازه گیری دمی جریان سیال، ترانسمیتر، محل نصب حسگرها</p>	پنجم
<p>کنترل کننده‌های درجه حرارت، ترموستات، انواع ترموموستات‌ها، عملکرد ترموموستات‌ها، ترموموستات‌های سیستمهای گرم کننده، دیفرنشیال، انواع آکوستات، آکوستات مستغرق، آکوستات جداری، آکوستات حد، ترموموستات اتاقی، ترموموستات‌های اطاقی مجهز به آنتی سیپاتور، ترموموستات زمستانی، ترموموستات تابستانی، ترموموستات اطاقی دوفصلی، ترموموستات کانالی، ترموموستات آنتی فریز، کنترل درجه حرارت سیم پیچهای موتور کمپرسور، ترموموستات مرحله‌ای، ترموموستات‌های تدریجی، انواع ترموموستات‌های تدریجی، استپ کنترلر، انواع استپ کنترلر کنترل‌های فشار</p>	ششم
<p>کلید کنترل فشار گاز، کلید کنترل فشار هوا، کلید کنترل فشار کم، سیستم کنترل پمپ داون، پمپ اوت، کلید کنترل فشار زیاد، کاربرد کلید کنترل فشار زیاد، کلید اطمینان فشار روغن، عوامل کاهش فشار روغن، طرز کار کلید کنترل فشار روغن، کلید کنترل فشار مرکب، کنترل فشار تدریجی، کنترل فشار استاتیکی اطاق</p>	
<p>کنترل کننده رطوبت انواع کنترل کننده‌های رطوبت (کنترل رطوبت اطاقی و کنترل رطوبت کانال)، رطوبت زدن (رطوبت زدن با بخار و رطوبت زدن با آب)، رطوبت گیری (رطوبت گیری با سیستم تبرید و رطوبت گیری شیمیابی) سیستم‌های کنترل جریان سیالات و سطح مایعات کنترل کننده جریان آب، فلوسوئیچ هوا، موتورهای الکتریکی سیستم‌های کنترل، موتور تدریجی دوحالته، انتخاب موتورهای تدریجی، کنترلهای حد در کنترلهای تدریجی، موتورهای تدریجی با فنر برگشت، موتور تدریجی یک حالت، کنترلهای مقدار جریان، کنترل مقدار جریان هوا، دمپر سطحی و کنارگذر، دمپر زوینینگ، دمپر آزادکننده، شیرهای کنترل شیرهای موتوری دوراهه و شیرهای موتوری سه راهه، لینکیچ، طریقه نصب و راهاندازی شیرهای موتوری سه راهه، کنترلهای سطح مایعات، طریقه نصب کنترل سطح جیوهای روی دیگ‌های بخار، کنترل سطح الکتریکی</p>	هفتم
<p>دیاگرام کنترل الکتریکی: آشنایی با علائم، دیاگرام خوانی کنترل اکتریکی چیلو، کنترل الکتریکی هواساز، کنترل هیتر الکتریکی،</p>	هشتم



<p>کنترل‌های DDC: ورودی‌ها و خروجی‌ها، ورودی-خروچی دیجیتال و آنالوگ، ریزپردازنده، حافظه، ارتباطات، منبع تغذیه، مولتی پلکسینگ، مبدل دیجیتال به آنالوگ، کنترل کننده‌های سطح زون، کنترل کننده‌های سطح سیستم، برنامه مدیریت انرژی، ریست کردن بارها، توزیع نیازهای انرژی الکتریکی، نرم‌افزار مدیریت ساختمان، برنامه‌ریزی کنترل کننده‌ها، طبقه‌بندی برنامه‌ریزیها، سیستم مدیریت انرژی، پروتکل باز ارتباطات، اینترنت و کنترل DDC، کنترل دیجیتال</p>	نهم
<p>سیستم‌های کنترل جزیی</p> <p>روشن و خاموش کردن هواساز، هوای تازه، حداقل هوای تازه، هوای مخلوط، کنترل فشار، چرخه با صرفه، هواساز چندزونه، یونیت هیتر، یونیت ونتیلاتور، نقطه تنظیم دمای بیرون برای قطع چرخه با صرفه، گرمایش-کنترل‌های گرمایش معمولی، کنترل دود (رله دود)، کنترل الکترونیک (رله مشعل)، پیش‌گرمایش و روشاهی مختلف کنترل پیش‌گرمایش، پس‌گرمایش، کنترل کویل سرمایش انبساط مستقیم، رطوبت‌زنی، کنترل فن کویل، توالی کنترل برای چند ترمینال که یک پلنوم مشترک را تغذیه می‌کنند، کنترل پانلهای گرم و سرد تابشی</p>	دهم یازدهم
<p>کنترل در سیستمهای تبرید</p> <p>انواع چیلر، انواع کمپرسور، کنترل دمای سیم پیچ کمپرسور، کنترل ظرفیت کمپرسورهای رفت و برگشتی، حلزونی، سانتریفیوژ و پیچی، کنترل ظرفیت در چیلر جذبی، shut down, pump down، shir برقی، کنترل ظرفیت اوپراتورها، کنترل ظرفیت کندانسورها، روشاهی مختلف کنترل فشار در کندانسرهای آبی، روشاهی کنترل فشار در کندانسرهای هوایی، روشاهی کنترل فشار در کندانسرهای تبخیری، دیاگرام کنترلی چیلرها</p> <p>کنترل‌های سردخانه‌ها</p> <p>ترموستات داخل سردخانه و محل نصب آن، ترموستات سردخانه ساعتدار و ثبات، کاربرد انواع ترموستاتهای برودتی-ترمودیسک، دیفراست-تایمر دیفراست، ساعت دیفراست، کنترل دیفراست چندکاره، روشاهی برفکزدایی، برفکزدایی با آب‌گرم یا آب نمک، برفکزدایی با هیترهای برقی، برفکزدایی با گاز داغ، برفکزدایی با هوای گرم، برفکزدایی به روش Vapot</p>	دوازدهم
<p>کنترل در سیستمهای گرمایشی و هواسازها</p> <p>اجزای سیستم تهویه مطبوع، هواساز، هواساز با کویل انبساط مستقیم، کنترل دوحالت، کنترل فشار مکش، کنترل ظرفیت با گاز داغ، کنترل دورحله‌ای، کنترل رطوبت هوا با ایروواشر، پیش‌گرمکن، انواع دمپرهای ترموستاتهای تدریجی، شیرهای دوراهه برای کویل بخار، شیرهای سه راهه برای کویل آب، کنترل فشار استاتیک هوای اتاق، دیاگرام کنترلی هواساز</p>	سیزدهم
<p>توالی کار سیستمهای کنترل هواسازها: کدگذاری توالی، شرح تجهیزات، معیار انتخاب توابی مورد نظر، حالتهای اشغال و عدم حضور ساکنین، قطع اضطراری، هواسازهای حجم ثابت، کویل سیستمهای مختلف:</p>	چهاردهم



<p>سرمایش DX، کویل گرمایش، چرخه به صرفه، بدون چرخه به صرفه، فن برگشت، گرمایش چند مرحله‌ای، فن کویل چهار لوله‌ای با کویل سرمایش و کویل گرمایش، فن Relief</p>	
<p>آشنایی با نرم افزارها آشنایی با نرم افزارهای سیستم کنترل و تاسیسات</p>	پانزدهم
<p>ناوریهای نوبن در کنترل تهویه و تبرید کنترل با تقسیم بندی محیط به چند زیرناحیه، کنترل در سیستمهای VRV، امکان کنترل سیستمهای تاسیساتی از راه دور، اینترنت اشیا</p>	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
۱۰		۵۰	۳۰	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

۱. "ASHRAE Handbook—Refrigeration", Ch. ۱۱, Refrigerant Control Devices, ASHRAE, ۲۰۱۴.
  ۲. R. Montgomery, R. McDowall, "Fundamentals of HVAC Control Systems", ASHRAE, ۲۰۰۸.
  ۳. Ronnie J. Auvil, "Hvac Control Systems", ۴th Ed., American Technical Publishers, ۲۰۱۷.
  ۴. Shan K. Wang, "Handbook of Air Conditioning and Refrigeration", ۶th Ed., McGraw-Hill, ۲۰۰۰.
  ۵. Roger W. Haines, Douglas C. Hittle, "Control Systems for Heating, Ventilating, and Air Conditioning", ۱TH Ed., Springer, ۲۰۰۶.
  ۶. س. ا. نوربخش، پمپ و پمپاژ، چاپ هفدهم، ۱۳۹۷، انتشارات دانشگاه تهران، تهران، ایران
  ۷. ه. راجر، ه. داگلاس، مترجم: ص، صمدی، س، چگینی، سیستم های کنترل تهویه مطبوع، ۱۳۹۴، انتشارات یزدا
  ۸. ف، عبدالله زاده، ع، خوشنویس، کنترل تاسیسات سیستم های حرارتی و برودتی، ۱۳۹۴، آتا: کاتوزی
  ۹. ب. خاکیور، سیستمهای کنترل تاسیسات تهویه مطبوع، ۱۳۸۹، انتشارات یزدا



--

سرفصل درس: آزمایشگاه تاسیسات حرارتی و برودتی					
دروس پیش‌نیاز: طراحی سیستم‌های تهویه مطبوع	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۱	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه تاسیسات حرارتی و برودتی
	تعداد واحد عملی:			تعداد:	عنوان درس به انگلیسی: HVAC Laboratory
	تعداد واحد نظری:	الزامي		ساعت: ۲۲	
	تعداد واحد عملی:	اختیاری	نوع واحد	ساعت:	HVAC Laboratory
	تعداد واحد نظری:			۲۲	
	تعداد واحد عملی: ۱				
	آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار	
سال ارائه درس: چهارم					

#### اهداف درس:

آشنایی عملی با اجزاء مختلف سیستم‌های تهویه مطبوع و عملکرد این اجزاء.

#### سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول	آزمایش برج خنک کن
دوم	آزمایش چیلر تراکمی
سوم	آزمایش کولر گازی
چهارم	آزمایش سامانه ذخیره‌ساز یخ، آزمایش پکیج چگالشی
پنجم	آزمایش مبدل حرارتی (دو لوله‌ای همسو و ناهمسو، صفحه پوسته و پوسته و لوله)
ششم	آزمایش احتراق
هفتم	آزمایش سیستم ترمواکتریک
هشتم	آزمایش چرخ دسیکانت (رطوبت‌گیر)



ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
---	۵۰	۵۰	---	---

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

1. "Analysis and design of heating, ventilating and air-conditioning systems", I Stanford, W. Herbert, A.F. Spatch, CRC Press, ۲۰۱۹.
2. "Air-conditioning and refrigeration engineering" F. Kreith, S.K. Wang and P. Norton, CRC Press, ۲۰۱۸.
3. "Modern air conditioning practice", N. C. Hrris, McGraw-Hill, ۱۹۸۶.



سرفصل درس: طراحی مبدل های حرارتی							
<b>دوروس پیش نیاز:</b> <b>انتقال حرارت ۱</b>	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>	<b>نوع واحد</b>  <b>الزمی</b> <b>تخصصی</b> <b>اختیاری</b>	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:		
	تعداد واحد عملی:				طراحی مبدل های حرارتی		
	تعداد واحد نظری:	<b>الزمی</b>		تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی:		
	تعداد واحد عملی:				Heat Exchanger Design		
	تعداد واحد نظری: ۳	<b>اختیاری</b>					
	تعداد واحد عملی:						
	آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه					
سال ارائه درس: سال چهارم به بعد							

**اهداف درس:**

آشنایی با انواع مبدل های حرارتی، شناخت روابط مورد استفاده و روش های طراحی مبدل های حرارتی.

**سرفصل درس :**

هرته	سرفصل
اول	معرفی انواع ساختار مبدل های حرارتی، مبدل های لوله ای، مبدل های صفحه ای، مبدل های با سطح تماس توسعه یافته، کاربردها و مکانیزم های انتقال حرارت.
دوم و سوم	چیدمان مسیرهای عبور جریان در مبدل ها، معادلات طراحی پایه، ضریب انتقال حرارت کلی، روش اختلاف دمای متوسط لگاریتمی LMTD برای تحلیل مبدل های حرارتی، روش NTU-NTU برای تحلیل مبدل های حرارتی،
چهارم و پنجم	محاسبات و روش های طراحی مبدل ها. به همراه تشریح الگوریتمهای sizing و rating مبدل های حرارتی. همچنین، ملاحظات طراحی مکانیکی مبدل های حرارتی به همراه نکات مربوط به تعمیر و نگهداری مبدل های نیز تدریس می شوند. در نهایت اشاره ای به طراحی اقتصادی مبدل های حرارتی بر اساس نرخ رشد راندمان ناشی از افزایش واحد های NTU می شود.
ششم	جابجایی اجباری در جریان آرام، اثر مشخصات فیزیکی متغیر، جابجایی اجباری در جریان غتشوش، جریان مغتشوش در مجاری با سطح مقطع غیر دایروی
هفتم	روابط انتقال حرارت در دسته لوله ها و کویل های مارپیچ، انتقال حرارت در لوله های خمیده،
هشتم	روابط محاسبه افت فشار در جریان های داخل تیوب، افت فشار در جریان های متعامد گذرنده از روی دسته لوله، افت فشار در لوله های مارپیچ و خمیده و اتصالات لوله ها.



نتقال حرارت در جریان های مایع و گازی در میکروکانال ها و نانوکانال ها، معرفی کاربردهای مهندسی و علمی.	نهم
ملاحظات پایه در رسوب گذاری، اثرات رسوب گذاری بر نتقال حرارت و افت فشار، جنبه ها و دلایل و انواع رسوب گذاری،	دهم
ملاحظات طراحی مبدل ها با توجه به رسوب گذاری. معرفی جداول استاندارد رسوب گذاری مبدل های حرارتی پوسته و لوله صنعتی.	یازدهم
معرفی و کاربرد مبدل های سنجاقی Hairpin. ملاحظات طراحی حرارتی و هیدرولیکی تیوب داخلی و بیرونی، مقایسه عملکرد مبدل های دارای فین داخلی و بدون فین،	دوازدهم
روش های بیبود نتقال حرارت، اثرات جانمایی فین ها در طرف صفحه و لوله، روش ها و روابط محاسبه افت فشار و ضریب نتقال حرارت.	سیزدهم
معرفی اجزاء، نحوه محاسبه و روابط موردنیاز برای محاسبه افت فشار و ضریب نتقال حرارت جابجایی سمت پوسته. آموزش طراحی مبدل پوسته و لوله در نرم افزار ASPEN	چهاردهم
امال الگوریتم های rating و sizing برای طراحی حرارتی و هیدرولیکی یک مبدل پوسته و لوله صنعتی با تکنیک spread sheeting و مقایسه نتایج با مبدل طراحی شده در محیط ASPEN	پانزدهم
معیار تعادل شیمیایی، ثوابت تعادل برای مخلوط گاز ایده آل، تعادل شیمیایی برای واکنش های همزمان، تغییرات ثوابت تعادل واکنش با دما، تعادل فازی.	شانزدهم

ارزشیابی:

پرتو	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
۱۵		۵۰	۲۵	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

- “Heat Exchangers: Selection, Rating, and Thermal Design, Third Edition”: S. Kakac, H. Liu, A. Pramuanjaroenkit CRC Press, ۲۰۱۲.
- “Fundamentals of heat exchanger design”: R. K. Shah, D. P. Sekulic, Wile, ۲۰۰۳.



--

سرفصل درس: طراحی تاسیسات صنعتی								
دروس پیش‌نیاز: mekanik سیالات ۲	تعداد واحد نظری:	اختیاری	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:			
	تعداد واحد عملی:			۲	طراحی تاسیسات صنعتی			
	تعداد واحد نظری:	الزمی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:			
	تعداد واحد عملی:			۳۲	Design of industrial installations			
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری						
	تعداد واحد عملی:							
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد								
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار								
سال ارائه درس: سال سوم به بعد								

#### اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با اصول طراحی تاسیسات صنعتی، نقشه‌های تاسیسات صنعتی و استانداردهای مربوطه

#### سرفصل درس:

هرمه	سرفصل
اول	آشنایی با مفاهیم و علائم نقشه
دوم	جداول نقشه کشی طبق استانداردهای معتبر
سوم	
چهارم	
پنجم	
ششم	آشنایی با نقشه‌های PFD
هفتم	
هشتم	آشنایی با نقشه‌های P&ID
نهم	
دهم	
یازدهم	آشنایی با نقشه‌های Piping Plan و ایزومتریک
دوازدهم	



اصول طراحی سیستمهای پایپینگ (کار عملی در کارگاه)	سیزدهم
	چهاردهم
اصول اتصال و Installation در سیستمهای پایپینگ (کار عملی در کارگاه)	پانزدهم
	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۱۰	%۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:  
کارگاه تاسیسات و ابزار، امکانات و ملزومات فعالیت عملی

#### منابع اصلی

1. A. A. N. STANDARD, "Welded and Seamless Wrought Steel Pipe," New York, ۲۰۰۴.
2. C. Palmer, "Pipeline Engineering".
3. G. Antaki, "Piping and Pipeline Engineering," Design, Construction, Maintenance.
4. J.N.H.Tiratsoo, "Pipeline Piping Technology".
5. A. S. o. M. Engineers, "ASME Boiler and Pressure Vessel Code," new york, ۱۹۹۸.
6. A. S. o. M. Engineers, "ASME b۳۱.۱," New York, ۱۹۹۴.



--

سرفصل درس: کارگاه تاسیسات گرمایشی و کنترل های مربوطه								
دروس پیش‌نیاز: طراحی سیستم های تهویه مطبوع	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:			
	تعداد واحد عملی:			۱	کارگاه تاسیسات گرمایشی و کنترل های مربوطه			
	تعداد واحد نظری:	الزامی	تخصصی	تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:			
	تعداد واحد عملی:			۴۸	Heating facilities workshop and related controls			
	تعداد واحد نظری:	اختیاری		تعداد ساعت:				
	تعداد واحد عملی: ۱			۴۸				
	آموزش تکمیلی عملی:							
<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار								
سال ارائه درس: سال چهارم به بعد								

#### اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با ابزارها و روش فعالیتهای مربوط به حوزه تاسیسات گرمایشی، سرمایشی و کنترل های مربوطه

#### سرفصل درس:

سال	سیر
۱	مقدمه و مقاهم کلی
۲	اصول طراحی سیستمهای پایپینگ و آشنایی با استانداردهای پایپینگ
۳	انواع شیرآلات
۴	انواع اجزاء و اتصالات پایپینگ بهمراه کار عملی
۵	اصول طراحی سیستمهای پایپینگ و گیج های اندازه گیری آشنایی با شرایط کارکرد (دما-فشار) فلنج
۶	آشنایی با استانداردهای پایپینگ
۷	اصول انتخاب اجزای سیستم پایپینگ (کار عملی در کارگاه)
۸	(کار عملی در کارگاه)



آموزش کار لوله کشی صنعتی در کارگاه	یازدهم
	دوازدهم
(کار عملی در کارگاه)	سیزدهم
ساخت چند نمونه کلاف لوله کشی	چهاردهم
(کار عملی در کارگاه)	پانزدهم
انجام پروژه عملی ساخت کلاف لوله کشی استاندارد	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	%۵۰	%۱۰	%۲۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:  
کارگاه تاسیسات و ابزار، امکانات و ملزومات فعالیت عملی

#### منابع اصلی

1. A. A. N. STANDARD, "Welded and Seamless Wrought Steel Pipe," New York, ۲۰۰۴.
2. C. Palmer, "Pipeline Engineering".
3. G. Antaki, "Piping and Pipeline Engineering," Design, Construction, Maintenance.
4. J.N.H.Tiratsoo, "Pipeline Piping Technology".
5. A. S. o. M. Engineers, "ASME Boiler and Pressure Vessel Code," new york, ۱۹۹۸.
6. A. S. o. M. Engineers, "ASME b۳۱,۱," New York, ۱۹۹۴.



--

سرفصل درس: نیروگاه‌های حرارتی									
دروس پیش‌نیاز: ترمودینامیک ۲	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: نیروگاه‌های حرارتی				
	تعداد واحد عملی:								
	تعداد واحد نظری:	الزمی		تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Thermal Power Plant				
	تعداد واحد عملی:	اختیاری							
	تعداد واحد نظری: ۳								
	تعداد واحد عملی:								
آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار									
سال ارائه درس: سال سوم به بعد									

#### اهداف درس:

آشنایی کلی با نیروگاه‌های حرارتی شامل نیروگاه‌های بخار، توربینهای گازی و سیکل‌های ترکیبی و همچنین آشنایی با اجزاء و سیستم‌های جانبی این نیروگاه‌ها.

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول، دوم و سوم	مروری بر چرخه تولید توان نیروگاه بخار و پارامترهای مهم بر عملکرد آن، بررسی یک سیکل واقعی نیروگاه بخار و رسم تحولات آن در دیاگرام T-S، مقدمه ایی بر طراحی کلی نیروگاه بخار
چهارم	مروری بر چرخه توربینهای گازی و عوامل موثر بر عملکرد آن
پنجم و ششم	معرفی سیکل ترکیبی و اجزای آن
هفتم، هشتم و نهم	بویلهای بازیاب و اجزای آن، نکات طراحی
دهم و یازدهم	توربینهای بخار و اجزای آن، انواع پره‌های توربین بخار
دوازدهم، سیزدهم و	کندانسور و سیستمهای خنک کن نیروگاه‌های حرارتی شامل سیستمهای خنک کن یکبار گذر، برج خنک کن تر، سیستمهای خنک کن خشک مستقیم (کندانسور هوایی) و سیستمهای خنک کن خشک



غیر مستقیم (هلر)	چهاردهم
سیستمهای تولید همزمان گرما و برق	پانزدهم
بازدید از یک نیروگاه سیکل ترکیبی	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
	اختیاری	%۸۰	ندارد	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

1. M.J. Moran, H.N. Shapiro, Fundamentals of Engineering Thermodynamics, 5<sup>th</sup> ed, Johan Wiley & Sons, ۲۰۰۶.
2. اطلاعات، کاتالوگها و نقشه‌های نیروگاههای بخار و سیکل ترکیبی



--

سرفصل درس: کاربردهای انرژی خورشیدی و بادی					
دروس پیش‌نیاز: ترمودینامیک ۲	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد	عنوان درس به فارسی:
	تعداد واحد عملی:			واحد: ۳	کاربردهای انرژی خورشیدی و بادی
	تعداد واحد نظری:			تعداد	عنوان درس به انگلیسی:
	تعداد واحد عملی:	الزمی	تخصصی	ساعت: ۴۸	Solar and Wind Energy Applications
	تعداد واحد نظری: ۳	اختیاری		ساعت: ۴۸	
	تعداد واحد عملی:				
	آموزش تكمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		سفر علمی <input type="checkbox"/> سینیار	کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه
سال ارائه درس: سال سوم به بعد					

#### اهداف درس:

آشنایی با انواع کاربردهای انرژی خورشیدی و آشنایی کلی با سایر انرژیهای تجدید پذیر.

#### سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول	ارایه آخرین وضعیت انواع انرژی های تجدید پذیر در جهان در تولید برق، حرارت و حمل و نقل
دوم	مقدمه ای بر کاربرد انواع انرژی خورشیدی
سوم	تئوری متمرکز کننده های خورشیدی
چهارم	نیروگاههای حرارتی خورشیدی
پنجم	نیروگاه دودکش خورشیدی نیروگاههای فتوولتاییک PV
ششم	اجاقهای خورشیدی
هفتم	خشک کن های خورشیدی
هشتم	سیستمهای پاسیو در معماری خورشیدی
نهم	سیستمهای پاسیو در معماری خورشیدی
دهم	آب شیرین کنهاخورشیدی
یازدهم	آب شیرین کنهاخورشیدی
دوازدهم	سیستمهای تهویه مطبوع خورشیدی
سیزدهم	سیستمهای تهویه مطبوع خورشیدی



	چهاردهم
مقدمه ایی بر سایر انواع انرژیهای تجدیدپذیر (باد، زمین گرمایی، زیست توده، انرژی دریابی، پیل سوختی)	پانزدهم
	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۲۵	اختیاری	%۶۰	ندارد	%۱۵

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

- “RENEWABLES ۲۰۱۹, GLOBAL STATUS REPORT (REN۲۱),” ۲۰۱۹,  
[www.ren21.net](http://www.ren21.net).
- “Handbook of Energy Efficiency & Renewable Energy,” F. Kreith, R. Mahajan, Taylor & Francis Group, McGraw Hill, ۲۰۰۷.



--

سرفصل درس: مقدمه‌ای بر سیالات محاسباتی							
<b>دروس پیش‌نیاز:</b> مکانیک سیالات ۲ و محاسبات عددی	تعداد واحد نظری:	<b>پایه</b>		تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: مقدمه ای بر دینامیک سیالات محاسباتی		
	تعداد واحد عملی:				عنوان درس به انگلیسی:		
	تعداد واحد نظری:	<b>الزامي</b>	<b>تخصصی</b>	تعداد ساعت: ۴۸	Introduction to Computational Fluid Dynamics		
	تعداد واحد عملی:						
	تعداد واحد نظری: <sup>۳</sup>	<b>اختیاری</b>					
	تعداد واحد عملی:						
	آموزش تكميلي عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد					
		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار					
سال ارائه درس: سوم به بعد							

#### اهداف درس:

آشنایی با مفاهیم اولیه در مکانیک سیالات محاسباتی، طبقه بندی رفتار معادلات حاکم بر جریان سیال و انتقال حرارت، آشنایی با روش‌های تفاضل محدود، آشنایی مقدماتی با ترم افزارهای مطرح در دینامیک سیالات محاسباتی.

#### سرفصل درس:

هر هفته	سرفصل
اول	شرح روش‌های تحلیلی-تجربی و عددی در تحلیل مسایل مهندسی مکانیک و مکانیک سیالات، تعریف مدلسازی و شبیه سازی، مروری بر روش‌های مهم شبیه سازی در مکانیک محیط پیوسته
دوم	تعریف پیش پردازش (تولید هندسه و شبکه عددی)، پردازش (اعمال شرایط اولیه و مرزی، تعیین خصوصیات ترموفیزیکی جریان و حل معادلات) و پس پردازش (تحلیل و ارایه نتایج عددی)
سوم	تعریف مشخصه‌ها، معادلات هذلولوی-بیضوی-سهموی
چهارم	تفاوت‌های ماهوی معادلات انتشار و تعادل، دسته بندی دستگاه معادلات دیفرانسیل، تعریف مسایل خوش وضع و بد وضع.
پنجم	تخمین مشتقات بر اساس تفاضل‌های محدود و بسط تیلور، معرفی خطاهای عددی شامل خطای برشی-خطای مدلسازی-خطای گرد کردن



ششم	، ارایه روش های تخمینی تفاضل محدود مشتقات، معرفی اوپراتوهای تفاضلی و تخمین مشتق های مرتبه بالا.
هفتم	معرفی و شرح روش های اویلر صریح-اویلر ضمنی-کرنک تیکولسون برای معادله هدایت حرارتی یک بعدی و گذرا
هشتم	تعیین روش های عددی به هدایت حرارت دو بعدی، نحوه اعمال شرایط مرزی دیریشله-نیومن و ترکیبی
نهم	روش حل دستگاه های معادلات خطی، تعاریف پایداری همگرایی و سازگاری، قضیه هم ارزی لکس
دهم	معرفی روش دوفورت فرانکل و بررسی سازگاری، تکنیک بررسی پایداری صریح و پایداری فون نیومن، بررسی پایداری روش های عددی برای معادلات سه‌بعدی به کمک روش فون نیومن
یازدهم	بررسی و گستره سازی معادله هدایت حرارتی دو بعدی و سه بعدی در حالت دائم، اعمال شرایط مرزی دیریشله و نیومن،
دوازدهم	معرفی روش های تکرار در حل معادلات بیضوی (روش های ژاکوبی، گوس-سایدل و روش فوق-تخفیف پیاپی)،
سیزدهم	بررسی روش های اویلر صریح، ضمنی، لیپ فراغ و غیره برای معادله موج خطی، تعریف عدد کورانت و بررسی پایداری معادلات هذلولوی بر اساس عدد کورانت.
چهاردهم	معرفی اجمالی روش حجم محدود
پانزدهم	معرفی نرم افزارهای تجاری پرکاربرد در دینامیک سیالات محاسباتی و حل مسایل آموزشی نمونه به منظور آموزش تولید هندسه و شبکه عددی
شانزدهم	آموزش تنظیمات نرم افزاری اعمال شرایط مرزی و اولیه، حل عددی و پس پردازش نتایج عددی.

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
۱۵		۵۰	۲۵	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

- Blazek, Jiri. Computational fluid dynamics: principles and applications. Butterworth-Heinemann, ۲۰۱۵.
- Hoffmann, Klaus A., and Steve T. Chiang. "Computational fluid dynamics volume I." Engineering Education System (۲۰۰۰).
- Chung, T. J. Computational fluid dynamics. Cambridge university press, ۲۰۱۰.
- Pletcher, Richard H., John C. Tannehill, and Dale Anderson. Computational fluid mechanics and heat transfer. CRC press, ۲۰۱۲.



--

سرفصل درس: توربوماشین ها						
دروس پیش نیاز: مکانیک سیالات ۲ ترمودینامیک ۲	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:			۳	توربوماشین	
	تعداد واحد نظری:			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی:	الزمی	تخصصی	۴۸	Turbomachinery	
	تعداد واحد نظری: ۳			ساعتمانی:		
	تعداد واحد عملی:	اختیاری		ساعتمانی:		
	آموزش تکمیلی عملی:			ساعتمانی:		
		<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد		
		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه		
سال ارائه درس: سال سوم به بعد						

#### اهداف درس:

آشنایی با اصول کارکرد و مبانی طراحی توربوماشین ها.

#### سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول	تعریف و مبانی توربوماشین و دسته‌بندی انواع آن همراه شرح مختصر تاریخچه و فن‌آوری (تکنولوژی) پمپ، کمپرسور، دمنده (Fan)، توربین (هیدرولیک، گازی و بادی)، محفظه احتراق، شرح مجراهای ورودی و خروجی برای هر دستگاه، نامگذاری اجزاء ماشین، شرح تفاوت توربوماشین و ماشین‌های جابجاگی مشتبث.
سوم	تحلیل ابعادی و تشابه در توربوماشین‌ها و بررسی عملکرد آن‌ها به کمک اعداد بدون بعد.
چهارم	تئوری آبشار پره (Cascade) دو بعدی، محاسبه نیروها ضرایب برا و پسا تشریح کامل یک پره و پارامترهای هندسی آن
پنجم	انتقال انرژی در توربوماشین‌ها: معادله اویلر در توربوماشین، نمودار (مثلث) سرعت در ماشین‌های جریان-محوری و جریان-شعاعی.
ششم	مفهوم درجه عکس العمل و ضربه و مفهوم ضربی لغزش.
هفتم	مفهوم راندمان و انواع آن در توربوماشین‌ها.
هشتم	اصول اولیه طراحی توربوماشین‌های جریان-محوری با جریان سیال غیرقابل تراکم.



اصول اولیه طراحی توربوماشین‌های جریان-شعاعی با جریان سیال غیرقابل تراکم.	نهم
اصول اولیه طراحی توربوماشین‌های جریان-محوری با جریان سیال تراکم‌پذیر.	دهم
اصول اولیه طراحی توربوماشین‌های جریان-شعاعی با جریان سیال تراکم‌پذیر	یازدهم
مفاهیم سرج، استال، چوک (Stone Wall یا Choke) و کاویتاسیون در توربوماشین‌ها.	دوازدهم
انواع افت انرژی (Energy Loss) در توربوماشین و محاسبه آن.	سیزدهم
اصول طراحی سه بعدی و تئوری تعادل شعاعی.	چهاردهم
آزمون عملکرد (Performance Test) و منحنی مشخصه توربوماشین.	پانزدهم
بررسی سیستمی: تشابه در پمپ‌ها، ضرایب بی بعد، عملکرد پمپ در سیستم، سری و موازی کردن پمپ‌ها.	شانزدهم

#### ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		۶۰	۳۰	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی:

- ۱- Wilson, David Gordon and Korakianitis, Theodosios, "The Design of High-Efficiency Turbomachinery and Gas Turbines", Massachusetts Institute of Technology, 2nd ed., ۲۰۱۴. ISBN: ۹۷۸-۰-۲۶۲-۵۲۶۶۸-۵.
- ۲- Dixon, S. L., Hall, C. A., "Fluid Mechanics and Thermodynamics of Turbomachinery", 8th Ed., Elsevier, ۲۰۱۴.
- ۳- Sayers, Anthony Terence. "Hydraulic and compressible flow turbomachines", McGraw-Hill, ۱۹۹۰.
- ۴- Turton, Robert Keith. "Principles of turbomachinery", Springer Science & Business Media, ۲۰۱۲.
- ۵- Logan Jr., Earl, Roy, Ramendra, "Handbook of Turbomachinery", 2nd ed., Marcel Dekker, ۲۰۰۳.



لطفا در این قسمت چیزی ننویسید

--

سرفصل درس: مقدمه ای بر کارآفرینی											
دروس پیش‌نیاز:	تعداد واحد نظری:	پایه		نوع واحد	عنوان درس به فارسی: مقدمه ای بر کارآفرینی  عنوان درس به انگلیسی: An Introduction to Entrepreneurship						
	تعداد واحد عملی:	الزامي	تخصصي								
	تعداد واحد نظری:										
	تعداد واحد عملی:	اختياري									
	تعداد واحد نظری: ۲										
	تعداد واحد عملی:										
<b>آموزش تكميلي عملی:</b> <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سمينار <input type="checkbox"/> آزميشگاه <input type="checkbox"/> كارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمي											
سال ارائه درس: سال چهارم											

سرفصل درس:

آشنایی با مفهوم کارآفرینی و حوزه‌های کسب و کار، آماده سازی طرح کسب و کار و تحلیل بازار، تامین مالی و قوانین تجارت

سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول	آشنایی با تاریخچه کارآفرینی، مفاهیم کارآفرینی و انواع آن
دوم	آشنایی با انواع کسب و کار و مبانی و اصول کسب و کار
سوم	مروری بر مفاهیم مدیریت و تحلیل استراتژیک
چهارم	ارزیابی امکان سنجی و انتخاب ایده کارآفرینی
پنجم	آشنایی با چارچوب یک طرح کسب و کار



ششم	آشنایی با مدیریت و تحلیل بازار
هفتم	آشنایی با تحلیل خود محصول/خدمات در طرح کسب و کار
هشتم	آشنایی با تحلیل فنی محصول/خدمات در طرح کسب و کار
نهم	آشنایی با قسمت های مالی/اقتصادی طرح کسب و کار
دهم	مرور مفاهیم اقتصاد مهندسی -IRR- نرخ های تنزيل
بازدهم	جمع بندی مباحث طرح کسب کار و مقدمه ای بر طرح امکان سنجی (FS و BP)
دوازدهم	آشنایی با نگارش یک طرح امکان سنجی
سیزدهم	مروری بر قانون تجارت ایران و انواع شرکت های قابل تاسیس
چهاردهم	مروری بر روش های تامین مالی
پانزدهم	مباحثه کلاسی و ارائه پروژه ها- دعوت از کارآفرینان موفق
شانزدهم	مباحثه کلاسی و ارائه پروژه ها- دعوت از کارآفرینان موفق

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۵۰	اختیاری	%۳۰	-	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی

- ۹- کارآفرینی، یک جرעה از بی نهایت، علیرضا فیض بخش، انتشارات موسسه کار و تامین اجتماعی، ۱۳۹۰.
  - ۱۰- کتاب جامع کارآفرینی و کسب و کار، دکتر تیمور آقایی فیشانی، مهندس محمود زارع نیا، انتشارات کتاب طلایی جامع، ۱۳۹۰.
۷. Fundamentals of Entrepreneurship, Alloysius Augustine Ogbe, Panamaline Books Distributors, ۲۰۱۸.



سرفصل درس: حقوق شهروندی												
دروس پیش‌نیاز:	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:							
	تعداد واحد عملی:			۲	کلیات حقوق شهروندی							
	تعداد واحد نظری:	الزمائی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:							
	تعداد واحد عملی:			۳۲	Recognition of the General of the Rights of Citizenship							
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری										
	تعداد واحد عملی:											
	آموزش تكمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد										
<input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی												
سال ارائه درس: سال چهارم												

#### اهداف درس:

هدف از این درس آشنا نمودن کلیه شهروندان و بالاخص دانشجویان و پژوهشگران تمامی رشته های دانشگاهی در دوره های کارشناسی و کاردانی با حقوق و تکالیف شهروندی به شرح مندرج در قانون اساسی و سایر قوانین و مقررات کشور منبعث از فرهنگ غنی و ارزشمند ایرانی-اسلامی است. همچنین آشنا نی با تکالیفی که شهروندان در قبال دولت و ملت باید انجام دهند بوده و مبانی مفهومی حقوق شهروندی بصورت نظری و راهکارهای عملی، نحوه مطالبه حقوق شهروندی بالاخص اجرای مفاد حقوق شهروندی که خود چکیده و عصاره کلیه حقوق و آزادی های فردی شهروندی است. با توجه به اینکه در منشور حقوق شهروندی تکلیف آموزش عمومی به عهده وزارت‌خانه علوم، تحقیقات و فناوری به همراه سایر وزارت‌خانه های آموزشی از جمله آموزش و پرورش و بهداشت درمان و آموزش پزشکی گذاشته شده است ایجاد این واحد درسی در نظر گرفته شد.

هرفتہ	سرفصل
اول تا چهارم	مقدمه: کلیات: تعاریف، مفاهیم و عبارات



	- شهروند و بشر	
	- حقوق شهروندی	
	حقوق طبیعی	
	حقوق اساسی	
	حقوق بشر	
	حقوق عادی	
	- حقوق بشر و بشر دوستانه	
	حقوق عامه -	
پنجم تا هشتم	فصل اول: مبانی و منابع حقوق شهروندی	
	مبانی حقوق شهروندی	
	کرامت	
	آزادی	
	مشارکت	
	برابری	
	برادری	
	منابع حقوق شهروندی	
	- در حوزه بین المللی	
	اسناد بین المللی و جهانی	
	معاهدات بین المللی	
	ساختارها و نهادهای بین المللی	
	- در حوزه داخلی و ملی	
	موازین اسلامی	



	قانون اساسی	
	قوانين عادی	
	رویه قضایی	
	مقررات	
فصل دوم: انواع و ویژگی های حقوق شهروندی	نهم تا دوازدهم	
- حقوق مدنی و سیاسی شهروندان		
حق مشارکت		
آزادی بیان		
حق دسترسی به اطلاعات		
حق بر دادرسی و دادخواهی منصفانه		
حق حریم خصوصی		
- حقوق اقتصادی و اجتماعی شهروندان		
حق بر کار		
حق بر آموزش		
حق بر سلامتی		
حق مالکیت		
- حقوق فرهنگی شهروندان		
حق بر علم		
حق بر مشارکت فرهنگی		
- حق شهروندان بر محیط زیست سالم و صلح		
حق بر محیط زیست سالم		
حق بر صلح		



<p>فصل سوم: حقوق شهروندی در عمل</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- آشنایی با ساختارها و نهادهای مرتبط با حقوق شهروندی در ایران</li> <li>- حقوق شهروندی در حوزه عمومی / خصوصی</li> <li>- فرایندهای شکلی و دادرسی در احراق حقوق شهروندی</li> <li>- چالش‌های توسعه حقوق شهروندی</li> </ul>	<b>سیزدهم شا</b> <b>نیزدهم</b>
---	---------------------------------------

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- ۱- ورعی- سید جواد، حقوق شهروندی در اندیشه اسلامی، انتشارات میراث اهل قلم، تهران، ۱۳۹۵
- ۲- شریفی تراز کوهی، حسین، زمینه ها، ابعاد و آثار حقوق شهروندی بنیاد حقوق میزان، تهران، ۱۳۹۶
- ۳- صالحی، عطاء الله، سیر تحول تاریخی مفاهیم شهروندی و حقوق شهروندی انتشارات حقوق شهروندی، ۱۳۹۶
- ۴- مرادخانی، احمد، خزایی، احمد رضا، مبانی فقهی حقوق شهروندی با رویکردی بر حقوق سیاسی و اجتماعی، انتشارات حقوق شهروندی، ۱۳۹۶
- ۵- شریفی طراز کوهی، حسین، درآمدی بر شهروندی جهانی، انتشارات میزان، تهران، ۱۳۹۲
- ۶- جعفری، فریدون و دیگران، کلیات حقوق شهروندی، انتشارات میزان، تهران، ۱۳۹۷
- ۷- جاوید، محمد جواد، حقوق بشر و حقوق شهروندی در آراء ائمه شیعه، نشر مخاطب، تهران، ۱۳۹۵
- ۸- کریمی، عباس و دیگران- حقوق شهروندی در قلمرو شهرنشینی، نشر دادگستری، تهران، ۱۳۹۵
- ۹- طباطبایی موتنی، منوچهر، آزادی های عمومی و حقوق بشر، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۹۷
- ۱۰- آیت الله جوادی آملی، فلسفه حقوق بشر انتشارات اسراء، تهران، ۱۳۹۷



سرفصل درس: مخاطرات محیطی							
دروس پیش‌نیاز: ندارد	تعداد واحد نظری:	پایه		نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مخاطرات محیطی	
	تعداد واحد عملی:	الزامی			تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Environmental Hazards of Iran	
	تعداد واحد نظری: ۲	تخصصی					
	تعداد واحد عملی:	اختیاری					
	تعداد واحد نظری:	ندارد					
	تعداد واحد عملی:	دارد					
آموزش تكميلي عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> سeminar	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	
سال ارائه درس: سال چهارم							

#### اهداف درس:

شناسخت انواع مخاطرات طبیعی و انسانی و علل وقوع آن  
تبیین نقش مخاطرات طبیعی و انسانی در برنامه ریزی محیطی در ایران

هرفتہ	سرفصل
اول	تعریف مخاطرات طبیعی و انسانی
دوم	زمین لرزه ها
سوم	آتشفسان ها
چهارم	حرکات دامنه ای
پنجم	مخاطرات اقلیمی سیلان
ششم	مخاطرات ریز گردها
هفتم	آتش سوزیهای طبیعی
هشتم	مخاطرات برف و تگرگ
نهم	خشکسالی
دهم	آشنایی با مخاطرات ناشی از مداخلات انسانی (آلودگی ها و فرو نشست )
یازدهم	مخاطرات با منشاء سیاسی



سنچش پایداری زیر ساخت های شهری و روستایی در برابر مخاطرات	دوازدهم
سنچش پایداری زیر ساخت ها در محیط های طبیعی	سیزدهم
تهیه نقشه های خطر	چهاردهم
تهیه نقشه های مخاطرات نواحی شهری	پانزدهم
تهیه نقشه های مخاطرات نواحی روستایی	شانزدهم

#### ارزشیابی

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی:

- ۱- قهرودی تالی، منیژه، ۱۳۹۳، فرهنگ وازگاه مخاطرات محیطی، جلد اول، قطب مخاطرات محیطی ایران
- ۲- امیدوار، کمال (۱۳۹۴)، مخاطرات طبیعی، انتشارات دانشگاه یزد.
- ۳- کیت، اسمیت (۱۳۸۲)، مخاطرات محیطی، ترجمه ابراهیم مقیمی و شاپور گودرزی نژاد، تهران، انتشارات سمت.
- ۴- Keller, E.A., and DeVecchio, D.E. ۲۰۱۲. Earth's Processes as Natural Hazards, Disasters and Catastrophes. Pearson Education, Inc.

#### منابع کمکی:



لطفا در این قسمت چیزی ننویسید

--

سرفصل درس: آزمایشگاه فیزیک ۲						
دروس پیش‌نیاز: فیزیک ۲	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:			۱	آزمایشگاه فیزیک ۲	
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی:	اختیاری		۳۲	Physics Laboratory ۲	
	تعداد واحد نظری:					
	تعداد واحد عملی: ۱					
آموزش تكمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد						
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						
سال ارائه درس: سال اول به بعد						

#### اهداف درس:

مشاهده و آزمایش قوانین و پدیده های آموخته شده در فیزیک ۲

#### سرفصل درس:

سرفصل	هفتہ
شناسایی اسیلوسکوپ	اول دوم سوم
شناسایی گلوانومتر و تبدیل آن به آمپر متر و ولتمتر و واتمتر	چهارم پنجم ششم
رسم منحنی مشخصه لامپهای دو قطبی و سه قطبی	هفتم هشتم نهم
رسم منحنی مشخصه دیود و ترانزیستور	دهم یازدهم دوازدهم
اندازه گیری ظرفیت خازنها	سیزدهم



	چهاردهم پانزدهم
جمعبندی	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	%۵۰	%۵۰	اختیاری	اختیاری

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

تجهیزات مربوط به انجام آزمایش های پایه فیزیک

#### منابع اصلی

- “Fundamentals of Physics”: David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, Wiley, 10<sup>th</sup> Edition, ۲۰۱۳.



### ۳-۸- سرفصل های دروس تخصصی-انتخابی نیروگاه و انرژی

۲۹۹



--

سرفصل درس: انرژی‌های تجدیدپذیر و کاربرد آنها						
دروس پیشیاز: ۲ مکانیک سیالات ۱ انتقال حرارت ۱	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:			۳	انرژی‌های تجدیدپذیر و کاربرد آنها	
	تعداد واحد نظری:			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی:	الزامي		۴۸	Renewable Energies and Their Application	
	تعداد واحد نظری: ۳	اختیاری		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی:			ساعتهای:	Renewable Energies and Their Application	
	آموزش تكميلي عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد			ساعتهای:	Renewable Energies and Their Application	
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						
سال ارائه درس: سال سوم به بعد						

#### اهداف درس:

آشنایی با مبانی استحصال و به کارگیری انرژی‌های تجدیدپذیر شامل انرژی‌های خورشیدی، بادی، آبی، هیدروژنی، زمین گرمایی و زیستی.

#### سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول	انرژی، محیط زیست، تولید و مصرف انرژی در جهان و در ایران، آودگی به دلیل دی‌اکسید کربن، وضعیت کنونی و آتی منابع انرژی‌های غیرتجددپذیر
دوم	آشنایی با منابع اولیه انرژی‌های تجدیدپذیر: معرفی بر آنها، سیستم‌های موجود و آمار آشنایی با انرژی خورشیدی:
سوم	کاربرد به صورت فعال وغیرفعال، نحوه تبدیل انرژی خورشیدی، آشنایی با سیستم‌های حرارتی، آشنایی با فتوولتائیک‌ها، نیروگاه‌های خورشیدی، اقتصاد سیستم‌های خورشیدی، گرایش‌های روز در استفاده از انرژی خورشیدی
چهارم	آشنایی با روش‌های کنترلی مکانیکی و الکتریکی دنبال کردن توان ماکزیمم در سیستم‌های فتوولتائیک و بررسی اثر تغییر شرایط اقلیمی در عملکرد خروجی سیستم‌های فتوولتائیک
پنجم	آشنایی با انرژی بادی:
ششم	کاربرد به صورت فعال وغیرفعال، نحوه تبدیل انرژی بادی، آشنایی با سیستم‌های بادی
هفتم	آشنایی با باد، نحوه شکل‌گیری و مشخصه‌های تعیین کننده آن، لایه مرزی اتمسفری و تغییرات آن بر اساس
هشتم	
نهم	



<p>شرایط اقلیمی</p> <p>توربین‌های بادی: انواع آن، آیرودینامیک دو بعدی و سه بعدی توربین‌ها، مشخصه‌های عملکردی سیستم‌های بادی، مقدمه‌ای بر طراحی و ساخت سیستم‌های بادی</p> <p>آشنایی با روش‌های کنترلی مکانیکی و الکتریکی دنبال کردن توان ماکزیمم در توربین‌های بادی محور عمودی و افقی</p> <p>نیروگاه‌های بادی و پارامترهای موثر در بهبود عملکرد آن، اقتصاد سیستم‌های بادی، گرایش‌های روز در استفاده از انرژی بادی</p>	
<p>آشنایی با انواع انرژی آبی:</p> <p>آشنایی با انواع سنتی و نوین آن همچون انرژی امواج دریا و جذر و مد و غیره، ارزیابی منابع آبی موجود، نحوه تبدیل انرژی آبی، نیروگاه آبی و مشخصه‌های آن، کاربرد انرژی آبی و گرایش‌های روز در استفاده از آن</p>	دهم
<p>آشنایی با انرژی هیدروژنی:</p> <p>مشخصات اصلی هیدروژن، تکنولوژی تولید هیدروژن، تبدیل انرژی هیدروژنی، پیل‌های سوختی: اساس عملکرد آنها، اجزا و مشخصات آنها، کاربرد انرژی هیدروژنی و پیل‌های سوختی و گرایش‌های روز در استفاده از آنها.</p>	یازدهم
<p>آشنایی با انرژی زمین‌گرمایی (Geothermal)</p> <p>آشنایی با انرژی زمین‌گرمایی (Biomass)</p> <p>آشنایی با سیستم‌های ترکیبی تجدیدپذیر به صورت استفاده در شرایط موضعی و نیروگاهی</p> <p>کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر در حوزه شهری</p>	دوازدهم
<p>آشنایی با انرژی زمین‌گرمایی (Geothermal)</p> <p>آشنایی با انرژی زمین‌گرمایی (Biomass)</p> <p>آشنایی با سیستم‌های ترکیبی تجدیدپذیر به صورت استفاده در شرایط موضعی و نیروگاهی</p> <p>کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر در حوزه شهری</p>	سیزدهم
<p>آشنایی با انرژی زمین‌گرمایی (Biomass)</p> <p>آشنایی با سیستم‌های ترکیبی تجدیدپذیر به صورت استفاده در شرایط موضعی و نیروگاهی</p> <p>کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر در حوزه شهری</p>	چهاردهم
<p>آشنایی با انرژی زمین‌گرمایی (Biomass)</p> <p>آشنایی با سیستم‌های ترکیبی تجدیدپذیر به صورت استفاده در شرایط موضعی و نیروگاهی</p> <p>کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر در حوزه شهری</p>	پانزدهم
<p>آشنایی با انرژی زمین‌گرمایی (Biomass)</p> <p>آشنایی با سیستم‌های ترکیبی تجدیدپذیر به صورت استفاده در شرایط موضعی و نیروگاهی</p> <p>کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر در حوزه شهری</p>	شانزدهم

#### ارزشیابی:

بروزه	آزمونهای نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۱۵	اختیاری	%۴۰	%۲۵	%۲۰

#### منابع اصلی

1. Twidell J. and T. Weir, Renewable Energy Resources, 3<sup>rd</sup> Edition, Routledge, ۲۰۱۰
2. Aldo V. da Rosa, Fundamentals of Renewable Energy Processes, 3<sup>rd</sup> Edition-Academic Press, ۲۰۱۲.
3. Mehmet kanoglu, Yunus A. Cengel and John M. Cimbala, Fundamentals and Applications of Renewable Energy, 1<sup>st</sup> Edition, McGraw-Hill Education, ۲۰۱۹.
4. Tushar K. Ghosh and Mark A. Prelas, Energy Resources and Systems, Volume ۱: Renewable Resources, Springer Netherlands, ۲۰۱۱.
5. Vaughn Bradshaw, P.E., The Building Environment: Active and Passive Control Systems, 3<sup>rd</sup> Edition, Wiley, ۲۰۰۶.
6. Manwell, McGowan, and Rogers, Wind Energy Explained, 2<sup>nd</sup> Edition, Wiley, ۲۰۰۹.
7. Wei Tong, Wind Power Generation and Wind Turbine Design, WITpress, ۲۰۱۰.
8. Sinisa Stankovic, Neil Campbell and Alan Harries, Urban Wind Energy, Earthscan, ۲۰۰۹.

۳۰۱



٩. John A. Duffie and William A. Beckman, Solar Engineering of Thermal Processes, ٤<sup>th</sup> Edition, Wiley, ٢٠١٣.
١٠. Hans S. Rauschenbach, Solar Cell Array Design Handbook: The Principles and Technology of Photovoltaic Energy Conversion, Springer Netherlands, ١٩٨٠.
١١. Jadhav N. Y., Green and Smart Building: Advanced Technology Options, Springer, ٢٠١٦.
١٢. John Schaeffer, Real Goods Solar Living Sourcebook: Your Complete Guide to Living beyond the Grid with Renewable Energy Technologies and Sustainable Living, New Society Publishers, ٢٠١٤

٣٠٢



**ANSWER**

سرفصل درس: توربین گاز و موتور جت							
دروس پیش نیاز: ترمودینامیک ۲ - هم نیاز مکانیکی سیالات ۲	تعداد واحد نظری:	پایه		نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:				۲	توربین گاز و موتور جت	
	تعداد واحد نظری:	الزامی	تخصصی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی: Gas Turbine and Jet Engines	
	تعداد واحد عملی:	اختیاری			۳۲		
	تعداد واحد نظری: ۲	■ دارد   ■ ندارد	آموزش تکمیلی عملی:	سفر علمی   سینیار   کارگاه   آزمایشگاه	سال ارائه درس: سال سوم به بعد		
	تعداد واحد عملی: ۲						
	تعداد واحد عملی: ۱						

## اهداف درس:

آشنایی با مبانی عملکردی و تحلیل توربین های گاز هوایی و زمینی.

سرفصل درس:

سrfصل	هفتة
مباحث مقدماتی و کاربرد معرفی چرخه‌(سیکل)‌های توربین‌گاز، چرخه باز و بسته، ساختارهای تکمحور و دو محوره توربین، ساختارهای یک تا چند spool، کاربردهای صنعتی در صنعت تولید برق، پیشرانش هوایی، حمل و نقل زمینی و دریایی، مباحث زیست-محیطی، تاریخچه توسعه تکنولوژی توربین‌های گازی تا به امروز، مراحل طراحی توربین.	اول
	دوم
چرخه‌های تولید توان چرخه ایده‌آل، روش‌های محاسبه تلفات توان در اجزاء توربین، محاسبات عملکرد در نقطه طراحی، مقایسه عملکرد چرخه واقعی با چرخه ایده‌آل، چرخه‌های ترکیبی و روش‌های تولید همزمان، توربین‌های گاز چرخه بسته.	سوم
چرخه‌های توربین گاز با کاربرد در پیشرانش هوایی	چهارم



پنجم	معیارهای عملکرد، بازدهی نازل ورودی جریان هوا و نازل پیشران، معرفی و مقایسه موتورهای توربوجت، توربوفن، توربوبрап و توربوشفت، سیستم‌های تولیدتوان کمکی.
ششم	کمپرسورهای سانتریفیوژ
هفتم	اصول عملکرد، مثلث سرعت، افزایش فشار و توان مورد نیاز، پروانه، دیفیوزر، اثرات تراکم پذیری، پارامترهای بی بعد، منحنی‌های عملکردی کمپرسور، آشنایی با استال و سرج.
هشتم	کمپرسورهای محوري
نهم	اصول عملکرد، معرفی عوامل تاثیرگذار بر عملکرد (سرعت نوک، سرعت محوری جریان، بارگذاری پره، انسداد و غیره)، ضرب و اکنش، جریان سبعدی، روند طراحی پره، محاسبه عملکرد طبقه، عملکرد در شرایط خارج از نقطه طراحی.
دهم	سیستم‌های احتراق الزمات عملکردی، انواع سیستم‌های احتراقی، عوامل تاثیرگذار بر طراحی محفظه احتراق، فرایند احتراق، عملکرد محفظه احتراق، آلایندگی ناشی از احتراق.
یازدهم	توربین‌های جریان شعاعی اصول عملکرد، اجزای توربین، تئوری مقدماتی توربین‌های جریان شعاعی.
دوازدهم	توربین‌های جریان محوري
سیزدهم	تئوری مقدماتی توربین‌های جریان محوري، طراحی بر اساس گردابه آزاد/ اساس زاویه نازل ثابت، پروفیل نحوه انتخاب پروفیل پره، گام و طول وتر، تخمین عملکرد مرحله‌ای، عملکرد کلی توربین.
چهاردهم	طراحی مکانیکی توربین گاز فرایند طراحی، جانمایی اجزا توربین گاز، مدهای خرایی و نقصان عملکرد، متالورژی اجزاء توربین گاز، تخمین عمر، طراحی پره، دیسک‌ها، ارتعاشات روتور، انتقال قدرت و کوپلینگ.
پانزدهم	پیش‌بینی عملکرد توربین گاز مشخصه‌های عملکردی اجزا، عملکرد توربین تک محور در شرایط غیرنامی، عملکرد توربین توان (Free Turbine) در شرایط غیرنامی، عملکرد توربوجت در شرایط غیرنامی
شانزدهم	

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		۶۰	۳۰	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:



منابع اصلی:

- [1] H.I.H. Saravanamuttoo, G.F.C. Rogers, H. Cohen, P.V. Straznicky, A.C. Nix, Gas Turbine Theory, 4th Edition, 1994, Pearson Education Limited, Newyork, US.
  - [2] Razak, A. M. Y. Industrial gas turbines: performance and operability, 2004, Woodhead Publishing Limited, US.
  - [3] Walsh, P., Fletcher P., Gas turbine performance, 2nd Edition, 2004, John Wiley & Sons, US.
  - [4] Boyce, Meherwan P., Gas turbine engineering handbook, 2nd Edition, 2011, GPP, US.
  - [5] Giampaolo, Tony, "Gas Turbine Handbook: Principles and Practice", 4th ed., Fairmont Press, 2009.



لطفا در این قسمت چیزی ننویسید



سرفصل درس: سوخت و احتراق											
دروس پیش‌نیاز: ترمودینامیک ۲	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی: سوخت و احتراق						
	تعداد واحد عملی:			۲							
	تعداد واحد نظری:										
	تعداد واحد عملی:	الزمی	تخصصی	تعداد ساعت:							
	تعداد واحد نظری: ۲			۳۲							
	تعداد واحد عملی:	اختیاری									
	آموزش تكمیلی عملی:				عنوان درس به انگلیسی: Fuel and combustion						
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار											
سال ارائه درس: سال سوم به بعد											

#### اهداف درس:

آشنایی با مبانی احتراق، مشاهدات و تئوری های مطرح در تحلیل فرایندهای احتراقی، آشنایی با انواع سوخت های متداول.

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	کلیات در مورد سوخت‌ها:
دوم	اهمیت و کاربرد احتراق در صنعت. انواع سوخت‌های جامد، مایع، گازی و مخازن آن‌ها. اشاره به مواردی نظیر نقطه شبنم اسیدی و نحوه محاسبه آن برای سوختهای مختلف.
سوم	سوخت‌های مایع:
چهارم	عملیات پاشش، انواع سوخت‌های مایع، شیمی ترکیبات سوخت‌های مایع، پارافین‌ها، اولفین‌ها، نفتان‌ها و غیره، خواص و مشخصات سوخت‌های نفتی شامل ارزش حرارتی و ویسکوزیته، نقطه اشتعال، نقطه اشتعال خود به خود، نقطه سیلان، میزان گوگرد، فشار بخار، مصارف مختلف سوخت‌های مایع.
پنجم	سوخت‌های گازی:
ششم	گاز طبیعی، گاز نفتی، گاز پالایشگاه‌ها گاز ذغال‌سنگ، گازهای جانبی صنایع، مشخصات سوخت‌های گازی، مصارف مختلف سوخت‌های گازی، سیستم انتقال سوخت‌های گازی
هفتم	سوخت‌های جامد:



اشاره‌ای به انواع ذغال‌سنگ، مصارف ذغال‌سنگ، سایر سوخت‌های جامد	هشتم
آنالیز استوکیومتریک احتراق:	نهم
مختصری از قوانین پایه گازها و ترمودینامیک، احتراق عناصر سوخت با اکسیژن، هوا و مشخصات آن، احتراق با هوا، احتراق ناقص، احتراق با هوا اضافی، آنالیز محصولات احتراق، تعیین درصد جرمی عناصر مختلف در محصولات احتراق، نقطه شبنم محصولات احتراق.	دهم
آنالیز ترموشیمیایی احتراق:	یازدهم
گرمای ویژه محصولات احتراق و تغییرات آن با درجه حرارت، محاسبه و اندازه‌گیری ارزش حرارتی سوخت‌ها، درجه حرارت آدیباتیک شulle تعادل شیمیایی فرایندهای احتراق، ضریب ثابت تعادل دیسوسیاسیون، جداول و نمودارهای احتراق	دوازدهم
مکانیزم تحول احتراق:	سیزدهم
نقطه شبنم اسیدی و نحوه محاسبه آن برای سوختهای مختلف تدریس می‌شود که کاربرد مستقیم در صنایع احتراقی دارد. همچنین، انواع شulle‌های دیفیوژن و هموژن و تفاوت آنها تدریس می‌شود.	چهاردهم
مختصری از مسائل عملی احتراق، تئوری واکنش زنجیره‌ای انتشار شulle و تئوری مربوطه، شulle‌های دیفیوژن و هموژن	
مشعل‌ها:	پانزدهم
انواع مشعل‌ها و طراحی یک مشعل گازسوز بر اساس دبی و نوع سوخت.	
بیلان حرارتی در اتاق احتراق:	شانزدهم
تحلیل احتراق بر اساس قوانین اول و دوم ترمودینامیک.	

#### ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- “Combustion theory” F.A. Williams, CRC Press, ۲۰۱۸.
- “Theoretical and numerical combustion” T. Poinsot, D. Veynante, R.T Edwards, ۲۰۰۵.
- “An Introduction to Combustion” S.R. Turns, McGraw-Hill, ۱۹۹۶.



--

سرفصل درس: طراحی مبدل های حرارتی							
دروس همپیاز: انتقال حرارت ۱	تعداد واحد نظری:	پایه		تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: طراحی مبدل های حرارتی		
	تعداد واحد عملی:						
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت: ۴۸			
	تعداد واحد عملی:	تخصصی					
	تعداد واحد نظری: ۳	اختیاری					
	تعداد واحد عملی:						
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد							
سفر علمی <input type="checkbox"/> سینیار آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه							
سال ارائه درس: سال چهارم به بعد							
عنوان درس به انگلیسی: Heat Exchanger Design							

#### اهداف درس:

آشنایی با انواع مبدل های حرارتی، شناخت روابط مورد استفاده و روش های طراحی مبدل های حرارتی.

#### سرفصل درس :

هرفتہ	سرفصل
اول	معرفی انواع ساختار مبدل های حرارتی، مبدل های لوله ای، مبدل های صفحه ای، مبدل های با سطح تماس توسعه یافته، کاربردها و مکانیزم های انتقال حرارت.
دوم و سوم	چیدمان مسیرهای عبور جریان در مبدل ها، معادلات طراحی پایه، ضریب انتقال حرارت کلی، روش اختلاف دمای متوسط لگاریتمی LMTD برای تحلیل مبدل های حرارتی، روش NTU-8 برای تحلیل مبدل های حرارتی،
چهارم و پنجم	محاسبات و روش های طراحی مبدل ها. به همراه تشریح الگوریتمهای rating و sizing مبدل های حرارتی. همچنین، ملاحظات طراحی مکانیکی مبدل های حرارتی به همراه نکات مربوط به تعمیر و نگهداری مبدل های نیز تدریس می شوند. در نهایت اشاره ای به طراحی اقتصادی مبدل های حرارتی بر اساس نرخ رشد راندمان ناشی از افزایش واحد های NTU می شود.
ششم	جابجایی اجباری در جریان آرام، اثر مشخصات فیزیکی متغیر، جابجایی اجباری در جریان مغشوش، جریان مغشوش در مجاری با سطح مقطع غیر دایروی



روابط انتقال حرارت در دسته لوله‌ها و کویل‌های مارپیچ، انتقال حرارت در لوله‌های خمیده،	هفتم
روابط محاسبه افت فشار در جریان‌های داخل تیوب، افت فشار در جریان‌های متعامد گذرنده از روی دسته لوله، افت فشار در لوله‌های مارپیچ و خمیده و اتصالات لوله‌ها.	هشتم
انتقال حرارت در جریان‌های مایع و گازی در میکروکانال‌ها و نانوکانال‌ها، معرفی کاربردهای مهندسی و علمی.	نهم
ملاحظات پایه در رسوب گذاری، اثرات رسوب گذاری بر انتقال حرارت و افت فشار، جنبه‌ها و دلایل و انواع رسوب گذاری،	دهم
ملاحظات طراحی مبدل‌ها با توجه به رسوب گذاری. معرفی جداول استاندارد رسوب گذاری مبدل‌های حرارتی پوسته و لوله صنعتی.	یازدهم
معرفی و کاربرد مبدل‌های سنجاقی Hairpin. ملاحظات طراحی حرارتی و هیدرولیکی تیوب داخلی و بیرونی، مقایسه عملکرد مبدل‌های دارای فین داخلی و بدون فین،	دوازدهم
روش‌های بهبود انتقال حرارت، اثرات جانمایی فین‌ها در طرف صفحه و لوله، روش‌ها و روابط محاسبه افت فشار و ضریب انتقال حرارت.	سیزدهم
معرفی اجزاء، نحوه محاسبه و روابط موردنیاز برای محاسبه افت فشار و ضریب انتقال حرارت جابجایی سمت پوسته. آموزش طراحی مبدل پوسته و لوله در نرم افزار ASPEN	چهاردهم
. اعمال الگوریتمهای rating و sizing برای طراحی حرارتی و هیدرولیکی یک مبدل پوسته و لوله صنعتی با spread sheeting و مقایسه نتایج با مبدل طراحی شده در محیط ASPEN .	پانزدهم
معیار تعادل شیمیایی، ثابت تعادل برای مخلوط گاز ایده‌آل، تعادل شیمیایی برای واکنش‌های همزمان، تغییرات ثوابت تعادل واکنش با دما، تعادل فازی.	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
۱۵		۵۰	۲۵	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- “Heat Exchangers: Selection, Rating, and Thermal Design, Third Edition”: S. Kakac, H. Liu, A. Pramuanjaroenkit CRC Press, ۲۰۱۲.
- “Fundamentals of heat exchanger design”: R. K. Shah, D. P. Sekulic, Wile, ۲۰۰۳.



--

سرفصل درس: نیروگاههای حرارتی							
دروس پیش‌نیاز: ترمودینامیک ۲	تعداد واحد نظری:	پایه		نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:				۳	نیروگاههای حرارتی	
	تعداد واحد نظری:	الزمی	تخصصی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی:				۴۸	Thermal Power Plant	
	تعداد واحد نظری: ۳	اختیاری			آموزش تكمیلی عملی:	دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	
	تعداد واحد عملی:				سفر علمی <input type="checkbox"/> سینما <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>	سال ارائه درس: سال سوم به بعد	

#### اهداف درس:

آشنایی کلی با نیروگاههای حرارتی شامل نیروگاههای گازی و سیکل‌های ترکیبی و همچنین آشنایی با اجزاء و سیستم‌های جانبی این نیروگاهها.

#### سرفصل درس:

هرفت	سرفصل
اول، دوم و سوم	مروری بر چرخه تولید توان نیروگاه بخار و پارامترهای مهم بر عملکرد آن، بررسی یک سیکل واقعی نیروگاه بخار و رسم تحولات آن در دیاگرام T-S، مقدمه ایی بر طراحی کلی نیروگاه بخار
چهارم	مروری بر چرخه توربینهای گازی و عوامل موثر بر عملکرد آن
پنجم و ششم	معرفی سیکل ترکیبی و اجزای آن
هفتم، هشتم و نهم	بویلهای بازیاب و اجزای آن، نکات طراحی
دهم و یازدهم	توربینهای بخار و اجزای آن، انواع پره‌های توربین بخار
دوازدهم، سیزدهم و	کندانسور و سیستمهای خنک کن نیروگاههای حرارتی شامل سیستمهای خنک کن یکبار گذر، برج خنک کن تر، سیستمهای خنک کن خشک مستقیم (کندانسور هوایی) و سیستمهای خنک کن خشک



غیر مستقیم (هلر)	چهاردهم
سیستمهای تولید همزمان گرما و برق	پانزدهم
بازدید از یک نیروگاه سیکل ترکیبی	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
	اختیاری	%۸۰	ندارد	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

1. M.J. Moran, H.N. Shapiro, Fundamentals of Engineering Thermodynamics, 5<sup>th</sup> ed, Johan Wiley & Sons, ۲۰۰۶.
2. اطلاعات، کاتالوگها و نقشه‌های نیروگاههای بخار و سیکل ترکیبی



--

سرفصل درس: مقدمه‌ای بر سیالات محاسباتی										
دروس پیش‌نیاز: مکانیک سیالات ۲ و محاسبات عددی	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: مقدمه‌ای بر دینامیک سیالات محاسباتی					
	تعداد واحد عملی:									
	تعداد واحد نظری:									
	تعداد واحد عملی:	الزمائی	تخصصی		تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Introduction to Computational Fluid Dynamics				
	تعداد واحد نظری: ۳									
	تعداد واحد عملی:	اختیاری								
	آموزش تکمیلی عملی:									
		<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار						
سال ارائه درس: سوم به بعد										

#### اهداف درس:

آشنایی با مفاهیم اولیه در مکانیک سیالات محاسباتی، طبقه بندی رفتار معادلات حاکم بر جریان سیال و انتقال حرارت، آشنایی با روش های تفاضل محدود، آشنایی مقدماتی با ترم افزارهای مطرح در دینامیک سیالات محاسباتی.

#### سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول	شرح روش های تحلیلی-تجربی و عددی در تحلیل مسایل مهندسی مکانیک و مکانیک سیالات، تعریف مدلسازی و شبیه سازی، مروی از روش های مهم شبیه سازی در مکانیک محیط پیوسته
دوم	تعریف پیش پردازش (تولید هندسه و شبکه عددی)، پردازش (اعمال شرایط اولیه و مرزی، تعیین خصوصیات ترموفیزیکی جریان و حل معادلات) و پس پردازش (تحلیل و ارایه نتایج عددی)
سوم	تعریف مشخصه ها، معادلات هذلولوی-بیضوی-سهموی
چهارم	تفاوت های ماهوی معادلات انتشار و تعادل، دستیه بندی دستگاه معادلات دیفرانسیل، تعریف مسایل خوش وضع و بد وضع.
پنجم	تخمین مشتقات بر اساس تفاضل های محدود و بسط تیلور، معرفی خطاهای عددی شامل خطای برشی-خطای مدلسازی-خطای گرد کردن
ششم	، ارایه روش های تخمینی تفاضل محدود مشتقات، معرفی اوپراتوهای تفاضلی و تخمین مشتق های مرتبه بالا.



گذرا	هفتمن
تعمیم روش های عددی به هدایت حرارت دو بعدی، نحوه اعمال شرایط مرزی دیریشله-نیومن و ترکیبی	هشتم
روشن حل دستگاه های معادلات خطی، تعاریف پایداری همگرایی و سازگاری، قضیه هم ارزی لکس	نهم
معرفی روش دوفورت فرانکل و بررسی سازگاری، تکنیک بررسی پایداری صریح و پایداری فون نیومن، بررسی پایداری روش های عددی برای معادلات سه‌بعدی به کمک روش فون نیومن	دهم
بررسی و گستته سازی معادله هدایت حرارتی دو بعدی و سه بعدی در حالت دائم، اعمال شرایط مرزی دیریشله و نیومن،	یازدهم
معرفی روش های تکرار در حل معادلات بیضوی (روشن های ژاکوبی، گوس-سایدل و روش فوق-تخفیف پیابی)،	دوازدهم
بررسی روش های اولیر صریح، ضمنی، لیپ فراغ و غیره برای معادله موج خطی، تعریف عدد کورانت و بررسی پایداری معادلات هذلولوی بر اساس عدد کورانت.	سیزدهم
معرفی اجمالی روش حجم محدود	چهاردهم
معرفی نرم افزارهای تجاری پرکاربرد در دینامیک سیالات محاسباتی و حل مسایل آموزشی نمونه به منظور آموزش تولید هندسه، تولید شبکه عددی	پانزدهم
آموزش تنظیمات نرم افزاری اعمال شرایط مرزی و اولیه، حل عددی و پس پردازش نتایج عددی.	شانزدهم

ارزشیابی:

پرتو	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
۱۵		۵۰	۲۵	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

- Blazek, Jiri. Computational fluid dynamics: principles and applications. Butterworth-Heinemann, ۲۰۱۵.
- Hoffmann, Klaus A., and Steve T. Chiang. "Computational fluid dynamics volume I." Engineering Education System (۲۰۰۰).
- Chung, T. J. Computational fluid dynamics. Cambridge university press, ۲۰۱۰.
- Pletcher, Richard H., John C. Tannehill, and Dale Anderson. Computational fluid mechanics and heat transfer. CRC press, ۲۰۱۲.



--

سرفصل درس: توربوماشین ها					
دروس پیش نیاز: مکانیک سیالات ۲ ترمودینامیک ۲	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
	تعداد واحد عملی:			۳	توربوماشین
	تعداد واحد نظری:			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:
	تعداد واحد عملی:	الزمی	تخصصی	۴۸	Turbomachinery
	تعداد واحد نظری: ۳	اختیاری			
	تعداد واحد عملی:				
	آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	
سال ارائه درس: سال سوم به بعد					

#### اهداف درس:

آشنایی با اصول کارکرد و مبانی طراحی توربوماشین ها.

#### سرفصل درس:

هرته	سرفصل
اول	تعریف و مبانی توربوماشین و دسته‌بندی انواع آن همراه شرح مختصر تاریخچه و فن‌آوری (تکنولوژی) پمپ، کمپرسور، دمنده (Fan)، توربین (هیدرولیک، گازی و بادی)، محفظه احتراق، شرح مجراهای ورودی و خروجی برای هر دستگاه، نامگذاری اجزاء ماشین، شرح تفاوت توربوماشین و ماشین‌های جابجاگی مثبت.
سوم	تحلیل ابعادی و تشابه در توربوماشین‌ها و بررسی عملکرد آن‌ها به کمک اعداد بدون بعد.
چهارم	تئوری آبشار پره (Cascade) دو بعدی، محاسبه نیروها ضرایب برا و پسا تشریح کامل یک پره و پارامترهای هندسی آن
پنجم	انتقال انرژی در توربوماشین‌ها: معادله اویلر در توربوماشین، نمودار (مثلث) سرعت در ماشین‌های جریان-محوری و جریان-شعاعی.
ششم	مفهوم درجه عکس العمل و ضربه و مفهوم ضریب لغزش.
هفتم	مفهوم راندمان و انواع آن در توربوماشین‌ها.
هشتم	اصول اولیه طراحی توربوماشین‌های جریان-محوری با جریان سیال غیرقابل تراکم.



اصول اولیه طراحی توربوماشین‌های جریان-شعاعی با جریان سیال غیرقابل تراکم.	نهم
اصول اولیه طراحی توربوماشین‌های جریان-محوری با جریان سیال تراکم‌پذیر.	دهم
اصول اولیه طراحی توربوماشین‌های جریان-شعاعی با جریان سیال تراکم‌پذیر	بازدهم
مفاهیم سرج، استال، چوک (Stone Wall یا Choke) و کاویتاسیون در توربوماشین‌ها.	دوازدهم
انواع افت انرژی (Energy Loss) در توربوماشین و محاسبه آن.	سیزدهم
اصول طراحی سه بعدی و تئوری تعادل شعاعی.	چهاردهم
آزمون عملکرد (Performance Test) و منحنی مشخصه توربوماشین.	پانزدهم
بررسی سیستمی: تشابه در پمپ‌ها، ضرایب بی بعد، عملکرد پمپ در سیستم، سری و موازی کردن پمپ‌ها.	شانزدهم

#### ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
		۶۰	۳۰	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی:

- Wilson, David Gordon and Korakianitis, Theodosios, "The Design of High-Efficiency Turbomachinery and Gas Turbines", Massachusetts Institute of Technology, 2nd ed., ۲۰۱۴. ISBN: ۹۷۸-۰-۲۶۲-۵۲۶۶۸-۵.
- Dixon, S. L., Hall, C. A., "Fluid Mechanics and Thermodynamics of Turbomachinery", 8th Ed., Elsevier, ۲۰۱۴.
- Sayers, Anthony Terence. "Hydraulic and compressible flow turbomachines", McGraw-Hill, ۱۹۹۰.
- Turton, Robert Keith. "Principles of turbomachinery", Springer Science & Business Media, ۲۰۱۲.
- Logan Jr., Earl, Roy, Ramendra, "Handbook of Turbomachinery", 2nd ed., Marcel Dekker, ۲۰۰۳.



--

سرفصل درس: کنترل آلودگی محیط زیست					
دروس پیش‌نیاز: - شیمی عمومی - ترمودینامیک ۱ - هم نیاز انتقال حرارت ۱	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
	تعداد واحد عملی:			۲	کنترل آلودگی محیط زیست
	تعداد واحد نظری:			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:
	تعداد واحد عملی:	الزمائی	تخصصی	۳۲	Environmental pollution control
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری			
	تعداد واحد عملی:				
	آموزش تكمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد		
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار					
سال ارائه درس: سال سوم به بعد					

#### اهداف درس:

آشنایی با روش‌های ارزیابی آثار تولید و مصرف انرژی بر محیط زیست (آلودگی هوا ناشی از بخش انرژی، آلودگی آب ناشی از بخش انرژی، آلودگی خاک ناشی از بخش انرژی) و روش‌های کنترل آن

#### سرفصل درس:

سرفصل	هفته
فصل اول: مقدمه	اول
روندها (مرجع ۱-۵)	دوم
تعاریف پایه (مرجع ۱)	سوم
چرخه مواد (مرجع ۶)	چهارم
فصل دوم: آب و انرژی	پنجم
تعاریف (مرجع ۸-۷)	ششم
آب برای انرژی (مرجع ۸-۷)	هفتم
انرژی برای آب (مرجع ۸-۷)	هشتم
آشنایی با سیستم‌های تصفیه پساب (مرجع ۹)	نهم
طراحی بهینه شبکه آب (مرجع ۹)	
فصل سوم : هوا-انرژی	دهم



تعاریف (مرجع ۹) آلاینده‌های هوا (مرجع ۹) آشنایی با فاوری های کنترل پخش هوا (مرجع ۹)	<b>یازدهم</b> <b>دوازدهم</b>
<b>فصل چهارم: انرژی و آلاینده‌ها</b>  روش‌های کنترل پخش آلاینده در بخش انرژی (مرجع ۱۰) کاربرد منطقی انرژی و پخش آلاینده‌ها (مرجع ۱۰)	<b>سیزدهم</b> <b>چهاردهم</b>
<b>فصل پنجم: اثرات زیست محیطی پخش انرژی</b>  تحلیل اثرات زیست محیطی (مرجع ۱۱) تغییرات اب و هوایی (مرجع ۱) آلودگی شهرهای بزرگ استانداردها و قوانین محیط زیست	<b>پانزدهم</b> <b>شانزدهم</b>

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

1. F. M. Vanek, L. D. Albright, Energy Systems Engineering evaluation and implementation, Mc-Graw Hill, ۲۰۰۸.
2. Key world energy statistics, IEA, ۲۰۱۲.
3. World energy outlook, IEA, ۲۰۱۲.
4. ترازنامه هیدرولوکری ایران، موسسه مطالعات بین المللی انرژی، ۲۳۳۱.
5. ترازنامه انرژی ایران، وزارت نیرو، ۲۳۴۱.
6. Georg Schaub, Thomas Turek, Energy flows, material cycles and global development: A process engineering approach to the earth system, Springer, ۲۰۱۱.
7. Water and Energy Nexus: A Literature Review, water in the west, August ۲۰۱۳.
8. Water for Energy, World Energy Council, ۲۰۱۰.
9. R. Smith, Chemical Process Design and Integration, Wiley Student Edition, ۲۰۰۵.
10. The interactions of energy and environment.
11. Jain, Ravi Urban, Lloyd BalBach, Harold Webb, Diana M, Handbook of Environmental Engineering Assessment - Strategy, Planning, and Management (۲۰۱۲).



سرفصل درس: نیروگاه آبی																
دروس پیش‌نیاز: مکانیک سیالات ۱	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: نیروگاه آبی											
	تعداد واحد عملی:															
	تعداد واحد نظری:	الزمی		تعداد ساعت: ۳۲												
	تعداد واحد عملی:															
	تعداد واحد نظری: ۲	آموزش تكمیلی عملی:		ساعت: ۳۲												
	تعداد واحد عملی:															
	آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد				عنوان درس به انگلیسی: <b>Hydropower Plant</b>											
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آرایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار																
سال ارائه درس: سال دوم به بعد																

#### اهداف درس:

شناسخت اصول کار و مبانی اولیه طراحی نیروگاههای آبی برای تولید برقابی.

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	معرفی انرژی آب تاریخچه برقابی، مدیریت آب و فناوری برقابی، عملکرد برقابی، چرخه عمر نیروگاه آبی، مراحل ایجاد برقابی، مزايا و معایب نیروگاههای آبی، ایمنی و کمک‌های اولیه در نیروگاه آبی، فناوری‌های نوین در نیروگاههای آبی
دوم	پتانسیل‌های برقابی پتانسیل‌های جهانی آب، پتانسیل‌های ملی آب، انواع نیروگاههای آبی، طرح‌های نیروگاهی بدون احداث سد مخزنی، طرح‌های نیروگاهی با احداث سد مخزنی، طرح‌های نیروگاهی با پتانسیل جزر و مد، سایر طرح‌ها
سوم	انتخاب سایت نیروگاههای آبی مطالعات هیدرولوژیکی، آمار و اطلاعات لازم، ایجاد منحنی‌های تدوام جریان، شبیه‌سازی عملکرد مخزن و برآورد سیلاب، مطالعات زمین‌شناسی، مطالعات ماهواره‌ای، انتخاب سایت و امکان‌سنجی برای پروژه برقابی
چهارم	انواع توربین‌های آبی و اصول کار آنها توربین‌های ضربه‌ای، توربین‌های عکس‌العملی، جریان-شعاعی، جریان-محوری، جریان-مخلوط، توربین‌های حبابی، واحدهای ریم، واحدهای بانکی، واحدهای اشنايدر
پنجم	انواع توربین‌های آبی و اصول کار آنها توربین‌های ضربه‌ای، توربین‌های عکس‌العملی، جریان-شعاعی، جریان-محوری، جریان-مخلوط، توربین‌های حبابی، واحدهای ریم، واحدهای بانکی، واحدهای اشنايدر



<p>طراحی هیدرولیکی توربین انتخاب توربین و تعیین ظرفیت بهینه نیروگاه، توربین مدل و آزمایشات کارخانه (راندمان، کاویتاسیون، نیروهای تراست، سرعت فرار)، محدودیت‌های عملکرد هیدرولیکی توربین، پارامترهای طراحی هیدرولیکی و ثابت‌ها و منحنی‌های تجربی توربین</p>	ششم
	هفتم
<p>پدیده کاویتاسیون در طراحی نیروگاه‌های آبی تعریف کاویتاسیون، نحوه رخداد کاویتاسیون در تجهیزات مکانیکی مختلف، ضربت توما، کنترل پدیده کاویتاسیون، نمونه‌های کاویته شده</p>	هشتم
<p>احداث سدها برای نیروگاه‌های آبی معیارهای انتخاب سد، مراحل انتخاب سد، انواع سد، سدهای ایران، اصول کلی در طراحی سدها، بارگذاری سدها و پدیده‌های حاصل، ابزاربندی در سدها، سرربزها و انرژی‌شکن</p>	نهم
<p>تجهیزات هیدرومکانیکی سدها مجاری برداشت و انتقال آب، دهانه ورودی، آشغال‌گیرها، مجرای فولادی/ بتنی انتقال، انشعابات/ تغییر مقاطع، تجهیزات هیدرومکانیک، انواع شیرها، انواع دریچه‌ها</p>	دهم
<p>تجهیزات اصلی و فرعی نیروگاه آبی اجزای اصلی توربین، محفظه حلقه‌نی، مقسم، چرخ توربین، لوله مکش، شافت توربین و رابط یاتاقان‌ها، گاورنر، ژنراتور و سیستم تحریک، باس‌بار و ترانسفورماتورها، سوئیچ‌گیر، ابزارهای اندازه‌گیری، سیستم هوای فشرده، سیستم تأمین روغن روانکاری، سیستم تأمین آب مصرفی و خنک‌کن، سیستم تخلیه زه‌آب (زهکش) و مجاري، کارگاه مکانیک، سیستم‌های گرمایش و سرمایش، کابل‌ها و سیستم زمین، جوشکاری، اعلام و اطفای حریق، تجهیزات الکتریکی جانبی، جرثقیل اصلی و فرعی، ساختمان نیروگاه</p>	دوازدهم
	سیزدهم
	چهاردهم
<p>کنترل فشار و سرعت در نیروگاه‌های آبی مفهوم دروپ سرعت، عملکرد گاورنر در کنترل سرعت، پدیده نوسان فشار و ایجاد ضربه قوچ، نحوه کنترل فشار و جلوگیری از ضربه قوچ</p>	پانزدهم
<p>بررسی‌های زیست محیطی در طراحی نیروگاه‌های آبی هیدرولوژی، دمای آب، انتقال رسوب، اجتماع ماهیان، اثر تولید بر قابی بر زندگی ساکنان</p>	شانزدهم

ارزشیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
۱۵		۵۰	۲۵	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه: ماکت نیروگاه آبی موجود در دانشکده



منابع اصلی:

- [۱] P. Breeze, Hydropower, 1st Edition, ۲۰۱۸, Academic Press/Elsevier, London, UK.
- [۲] Stephen Currie, Hydropower, ۲۰۱۲, ReferencePoint Press, San Diego, CA, US.
- [۳] Josepha Sherman, Hydroelectric Power (Energy at Work), ۲۰۰۴, Capstone Press,
- [۴] مهدی مردی، تاسیسات برقابی، ۱۳۸۵، انتشارات دانشگاه صنعت آب و برق (شهید عباسپور)
- [۵] ابوالفضل شمسایی، نیروگاههای برقابی، ۱۳۸۳، مؤسسه انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف
- [۶] حبیب الله بیات، نیروگاههای برقابی، ۱۳۸۰، انتشارات دانشگاه امیر کبیر
- [۷] مجید عباسپور، نیروگاههای آبی، ۱۳۶۶، انتشارات دانشگاه آزاد
- [۸] Nigam P., Handbook of Hydroelectric Engineering, ۲nd Edition, ۱۹۸۵, Nem Chand & Bros, Roorkee, India.
- [۹] CC.Warnick, Hydropower Engineering, ۱۹۸۴, Prentice-Hall, New Jersey, US.
- [۱۰] William P.Creager, Hydroelectric Handbook, ۲nd Edition, ۱۹۵۰, Wiley, US.



--

سرفصل درس: طراحی توربین بخار															
دروس پیش‌نیاز: ترمودینامیک ۲	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: طراحی توربین بخار										
	تعداد واحد عملی:														
	تعداد واحد نظری:	الزامي	تخصصي	تعداد ساعت: ۳۲											
	تعداد واحد عملی:														
	تعداد واحد نظری: ۲	اختياري													
	تعداد واحد عملی:														
	آموزش تكميلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد				عنوان درس به انگلیسي: Steam Turbine										
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار															
سال ارائه درس: سال سوم به بعد															

#### اهداف درس:

آشنایی با اصول عملکرد توربین بخار و تجهیزات اصلی و فرعی، مبانی طراحی و بهره‌برداری.

#### سرفصل درس:

سrfصل	هفته
معرفی انواع توربین و انتخاب آن چرخه توربین بخار، توربین صنعتی، توربین شعاعی و محوری، توربین دارای ریهیت، توربین دارای پس‌فشار، توربین زیرکش‌دار، توربین تقطری، بررسی جریان سیال در طرح توربین‌های پایه راتو و کورتیس و کمپوندینگ، انواع روش‌های کنترل جریان سیال در توربین، توربین چند محوره، توربین چند سیلندر، توربین چندجریانه	اول
ساختمان توربین بخار ساختمان پوسته (استاتور)، توربین یک و دو پوسته‌ای، پوسته داخلی و خارجی، پوسته جوشی، پیچی و استوانه‌ای، تنش‌های واردہ بر پوسته، سامانه گرمایش پیچه‌ای پوسته، ساختمان محور (روتور)، روتور دیسکی مجزا و یکپارچه، روتور درامی توپر، توخالی و جوشکاری شده، سامانه آبندی محور، کوپلینگ، انواع یاتاقان‌ها و سامانه روان‌کاری، چرخدنده گرداننده (ترنینگ‌گیر)	دوم
ارتعاشات در توربین نقاط ثابت توربین روی پایه، انسباط حرارتی محور و پوسته، دورهای بحرانی محور، انواع بارگذاری‌ها در اجزای روتور و استاتور، تنش‌ها، کشش‌ها و خمش‌ها، مودهای ارتعاش پره‌ها و حاشیه‌های امن	سوم
چهارم	چهارم
پنجم	پنجم



دینامیک گاز توربین بخار	ششم
انواع جریان در گذرگاههای همگرا و واگرا، پدیده موج ضربه (shock) و خفگی (choke) در نازل‌ها، بیضی اشتودلا (شبکه دبی) در گذرگاههای همگرا و واگرا، انبساط جریان در بخش مورب پرههای متحرک و نازل‌ها	هفتم
تبديل انرژی در مرحله یکرديقه و دورديقه منحنی مولیر ( $\dot{h}-s$ )، مثلث سرعت‌ها، معادله تبديل انرژی برای پرههای ثابت و متحرک، محاسبه توان تولیدی هر مرحله، نحوه کنترل جریان بخار در مراحل مختلف توربین، محاسبه نیروهای واردہ بر پرهها	هشتم
ترمودینامیک توربین بخار قانون اول ترمودینامیک برای پره‌ها، راندمان داخلی نسبی مراحل ضربه‌ای و عکس‌العملی، انواع تلفات شامل تلفات اصطکاکی، تلفات لبه، تلفات گردابی، تلفات سر پره، تلفات ورود جزئی بخار، تلفات ناشی از نشتی بخار، تلفات ناشی از رطوبت بخار، تلفات انتها (در ورودی به کندانسور)، تاثیر نشتی‌ها بر راندمان	نهم
طراحی مسیر بخار توربین اصول انتخاب طرح مسیر بخار، برآورد فرآيند جریان بخار در مسیر بخار، برآورد قطر، تعداد و توزيع افت‌هاي گرمابی مرحله‌های توربین، محاسبه دقیق مسیر بخار همراه با مثال	دهم
کندانسور توربین بخار نمودار، فرآيندها و موازنۀ حرارتی کندانسور، محاسبات حرارتی، تجهیزات ایجاد خلا، انواع آب‌بندی‌ها، منحنی مشخصه کندانسور	دوازدهم
سامانه کنترل توربین سامانه‌های کنترل مکانیکی و هیدرولیکی، مدار کنترل و وظیفه اجزای آن، منحنی کنترل بار توربین، سامانه کنترل زمان راهاندازی، سامانه‌های کنترل کنارگذر، ساختمان و عملکرد شیر قطع، شیر کنترل و شیرهای یکطرفه (چک والوها)	سیزدهم
سامانه حفاظت توربین سامانه محافظه دور (توسط گاورنر و سرومومتور)، دما، تنش و ارتعاش، سامانه تست خودکار، سامانه تخلیه قطرات پیش‌گرمکن توربین، منحنی دروپ سرعت در گاورنر، توقف اضطراری (تریپ)	پانزدهم
بهره‌برداری توربین انواع بهره‌برداری (فشار-ثابت، فشار-متغیر، با کنارگذر، بدون کنارگذر)، منحنی راهاندازی قدم به قدم (از حالت سرد، گرم و داغ، منحنی توقف، ملاحظات سرد و گرم کردن توربین، مرور داده‌برگ‌های (دیتاشیت‌های) عملکرد، مراحل کلی آزمون عملکرد توربین طبق استاندارد، منحنی‌های مشخصه و منحنی‌های تصحیح عملکرد	شانزدهم



ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
۱۵		۵۰	۲۵	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

- [۱] داود توکلی و سید رضا شمشیر گران، توربین های بخار و گاز، چاپ دوم، ۱۳۸۹، انتشارات دانشگاه صنعت آب و برق (شهید عباس پور)
- [۲] Tadashi Tanuma, Advances in Steam Turbines for Modern Power Plants, ۲۰۱۷, Elsevier Science, Duxford, UK.
- [۳] S. L. Dixon, B. Eng. and C. A. Hall, Fluid Mechanics and Thermodynamics of Turbomachinery, ۷th Edition, ۲۰۱۴, Butterworth-Heinemann.
- [۴] H. H. Harrison and Hamilton Ellis, Model Steam Turbines: How to Design and Build Them; A Practical Handbook for Model-Makers, ۲۰۱۱.
- [۵] Heinz P. Bloch and Murari P. Singh Steam Turbines, Design, Applications, and Rerating, ۲nd Edition, ۲۰۰۹, McGraw-Hill, Newyork, US.
- [۶] William P. Sanders, Turbine Steam Path Maintenance & Repair, Vol. ۱-۳, ۲۰۰۱ to ۲۰۰۴, Tulsa, OK. US.
- [۷] Zoeb Husain, Steam Turbines: Theory and Design, ۱۹۸۷, Tata McGraw-Hill, New Delhi, India.
- [۸] S.M. Yahya, Turbines, Compressors and Fans, ۱۹۸۷, Tata McGraw-Hill, New Delhi, India.
- [۹] P. Shlyakhin, Steam Turbines: Theory and Design, ۱۹۶۵, University Press of the Pacific, Moscow, Soviet Union.
- [۱۰] مدارک توربین بخار زیمنس



--

سرفصل درس: نیروگاه‌های هسته‌ای						
دروس پیش‌نیاز: ترمودینامیک ۲-انتقال حرارت ۱	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد: تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد		عنوان درس به فارسی: نیروگاه‌های هسته‌ای
	تعداد واحد عملی:			۲	۱	ساعت:
	تعداد واحد نظری:	الزامي		تعداد ساعت:	۱	ساعت:
	تعداد واحد عملی:	اختیاری		۱	۱	ساعت:
	تعداد واحد نظری: ۳			۱	۱	ساعت:
	تعداد واحد عملی:			۱	۱	ساعت:
	آموزش تكمیلی عملی:	<input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد		عنوان درس به انگلیسی: <b>Nuclear Power Plants</b>		
		سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		
سال ارائه درس: سال چهارم به بعد						

#### اهداف درس:

آشنایی با اصول عملکرد نیروگاه‌های هسته‌ای و تجهیزات اصلی و فرعی، مبانی طراحی و بهره‌برداری.

#### سرفصل درس:

سrfصل	هفته
مقدمه ای بر نیروگاه‌های هسته‌ای، بررسی سوخت، خنک‌کننده و آرام‌کننده شناخت مفاهیم پایه و تعاریف مربوط به فیزیک راکتور و فناوری نیروگاه‌های هسته ای شناخت سوخت، خنک‌کننده و آرام‌کننده، واکنش شکافت هسته ای و روش‌های کنترل، حفاظت هسته‌ای، مولد بخار، تولید الکتریسیته، دسته بندی راکتورها بر اساس سوخت، خنک‌کننده و آرام‌کننده	اول
مقدمات فیزیک هسته ای: ساختر اتم، شکافت هسته ای، پایداری هسته ای، رادیواکتیویته و تشعشع، تبادلات نوترونی روابط انرژی و جرم	دوم
شناخت راکتورها و اصول کارکرد PWR و BWR	سوم
شیمی آب مورد استفاده در نیروگاه هسته ای: مروری بر مفاهیم شیمی ( محلوت، محلول، ترکیب، pH ، خوردگی و ...) کنترل شیمی آب سیستم های ثانویه و جانبی	چهارم
اساس سیستم خنک کاری و کنترل شیمیایی در PWR لزوم وجود سیستم خنک کاری راکتور، کنترل شیمیایی، ناخالصی ها، رادیوشیمی	پنجم



اصول و اساس کنترل شیمیابی سیستم های خنک کاری راکتور BWR	
لزوم وجود سیستم خنک کاری در این نیروگاه ها و کنترل شیمی آنها، لزوم کنترل کیفیت آب، پارمترهای کنترلی، منابع ناخالصی در راکتور، حذف ناخالصی ها، رادیو شیمی.	ششم
مقدمه ای بر علم مواد و طبقه بندي مواد با ساختار بلوري، رفتار مواد و تعاريف متالورژيکی، مکانيزم های شکست و دفرمگی،	هفتم
اثرات تشعشع بر مواد و آلیاژها در نیروگاه هسته ای، سوخت هسته ای، توسعه میدان تنش در دیواره راکتور، اثرات خوردگی/اسایش، کاربرد آزمون های غیرمخرب	هشتم
مروری بر ساختار اجزاء برقی نیروگاه هسته ای شامل ژنراتورهای AC، ترانسفورماتورها، سیستم های توزیع برق، رگولاتورهای ولتاژ و موتورهای الکتریکی	نهم تا یازدهم
مروری بر ساختار اجزاء مکانیکی نیروگاه های هسته ای شامل توربینها، پمپها، شیرها، سیستم های پایپینگ و اتصالات، یاتاقان ها و سیستم های روغن کاری، ارتعاشات ماشین های دور و مسایل ایمنی مربوط به ماشین های دور	دوازدهم تا چهاردهم
سیستم های اندازه گیری دما، فشار و جریان، سیستم های کنترل نیروگاه و دیاگرام های منطقی، علل و عوامل توقف اضطراری نیروگاه های هسته ای	پانزدهم و شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
۱۵		۵۰	۲۵	۱۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی:

- [၁] Ronald Allen Knief “*Nuclear Engineering. Theory and technology of commercial nuclear power*”, American Nuclear Society. ISBN- ၁၀: ၀-၈၉၄၄၈-၄၀၈-၃
  - [၂] Paul Cohen “*Water coolant technology of power reactors*”. American Nuclear Society. ISBN: ၁-၈၉၄၄၈-၀၂၁-၁.



سرفصل درس: مقدمه ای بر کارآفرینی							
دروس پیش‌نیاز:	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:		
	تعداد واحد عملی:			۲	مقدمه ای بر کارآفرینی		
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:		
	تعداد واحد عملی:			۳۲	An Introduction to Entrepreneurship		
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری		آموزش تکمیلی عملی:			
	تعداد واحد عملی:			<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> سeminar <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی		
	سال ارائه درس: سال چهارم						

سرفصل درس:

آشنایی با مفهوم کارآفرینی و حوزه‌های کسب و کار، آماده سازی طرح کسب و کار و تحلیل بازار، تامین مالی و قوانین تجارت

سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	آشنائی با تاریخچه کارآفرینی، مفاهیم کارآفرینی و انواع آن
دوم	آشنائی با انواع کسب و کار و مبانی و اصول کسب و کار
سوم	مروری بر مفاهیم مدیریت و تحلیل استراتژیک
چهارم	ارزیابی امکان سنگی و انتخاب ایده کارآفرینی
پنجم	آشنایی با چارچوب یک طرح کسب و کار
ششم	آشنایی با مدیریت و تحلیل بازار



آشنایی با تحلیل خود محصول/خدمات در طرح کسب و کار	هفتم
آشنایی با تحلیل فنی محصول/خدمات در طرح کسب و کار	هشتم
آشنایی با قسمت های مالی/اقتصادی طرح کسب و کار	نهم
مرور مفاهیم اقتصاد مهندسی -IRR- نرخ های تنزیل	دهم
جمع بندی مباحث طرح کسب کار و مقدمه ای بر طرح امکان سنجی (FS و BP)	یازدهم
آشنایی با نگارش یک طرح امکان سنجی	دوازدهم
مروری بر قانون تجارت ایران و انواع شرکت های قابل تاسیس	سیزدهم
مروری بر روش های تامین مالی	چهاردهم
مباحثه کلاسی و ارائه پژوهه ها- دعوت از کارآفرینان موفق	پانزدهم
مباحثه کلاسی و ارائه پژوهه ها- دعوت از کارآفرینان موفق	شانزدهم

ارزشیابی:

پژوه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
%۵۰	اختیاری	%۳۰	-	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

منابع اصلی

- ۱- کارآفرینی، یک جرعه از بی نهایت، علیرضا فیض بخش، انتشارات موسسه کار و تامین اجتماعی، ۱۳۹۰.
- ۲- کتاب جامع کارآفرینی و کسب و کار، دکتر تیمور آقایی فیشانی، مهندس محمود زارع نیا، انتشارات کتاب طلایی جامع، ۱۳۹۰.

۱. Fundamentals of Entrepreneurship, Alloysius Augustine Ogbe, Panamaline Books Distributors, ۲۰۱۸.



سرفصل درس: حقوق شهروندی												
دروس پیش‌نیاز:	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:							
	تعداد واحد عملی:			۲	کلیات حقوق شهروندی							
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:							
	تعداد واحد عملی:			۳۲	Recognition of the General of the Rights of Citizenship							
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری										
	تعداد واحد عملی:											
	آموزش تكمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد										
<input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی												
سال ارائه درس: سال چهارم												

#### اهداف درس:

هدف از این درس آشنا نمودن کلیه شهروندان و بالاخص دانشجویان و پژوهشگران تمامی رشته های دانشگاهی در دوره های کارشناسی و کاردانی با حقوق و تکالیف شهروندی به شرح مندرج در قانون اساسی و سایر قوانین و مقررات کشور منبعث از فرهنگ غنی و ارزشمند ایرانی-اسلامی است. همچنین آشنا نی با تکالیفی که شهروندان در قبال دولت و ملت باید انجام دهند بوده و مبانی مفهومی حقوق شهروندی بصورت نظری و راهکارهای عملی، نحوه مطالبه حقوق شهروندی بالاخص اجرای مفاد حقوق شهروندی که خود چکیده و عصاره کلیه حقوق و آزادی های فردی شهروندی است. با توجه به اینکه در منشور حقوق شهروندی تکلیف آموزش عمومی به عهده وزارت‌خانه علوم، تحقیقات و فناوری به همراه سایر وزارت‌خانه های آموزشی از جمله آموزش و پرورش و بهداشت درمان و آموزش پزشکی گذاشته شده است ایجاد این واحد درسی در نظر گرفته شد.

هرفتہ	سرفصل
اول تا چهارم	مقدمه: کلیات: تعاریف، مفاهیم و عبارات



	- شهروند و بشر	
	- حقوق شهروندی	
	حقوق طبیعی	
	حقوق اساسی	
	حقوق بشر	
	حقوق عادی	
	- حقوق بشر و بشر دوستانه	
	حقوق عامه -	
پنجم تا هشتم	فصل اول: مبانی و منابع حقوق شهروندی	
	مبانی حقوق شهروندی	
	کرامت	
	آزادی	
	مشارکت	
	برابری	
	برادری	
	منابع حقوق شهروندی	
	- در حوزه بین المللی	
	اسناد بین المللی و جهانی	
	معاهدات بین المللی	
	ساختارها و نهادهای بین المللی	
	- در حوزه داخلی و ملی	
	موازین اسلامی	



	قانون اساسی	
	قوانين عادی	
	رویه قضایی	
	مقررات	
فصل دوم: انواع و ویژگی های حقوق شهروندی	نهم تا دوازدهم	
- حقوق مدنی و سیاسی شهروندان		
حق مشارکت		
آزادی بیان		
حق دسترسی به اطلاعات		
حق بر دادرسی و دادخواهی منصفانه		
حق حریم خصوصی		
- حقوق اقتصادی و اجتماعی شهروندان		
حق بر کار		
حق بر آموزش		
حق بر سلامتی		
حق مالکیت		
- حقوق فرهنگی شهروندان		
حق بر علم		
حق بر مشارکت فرهنگی		
- حق شهروندان بر محیط زیست سالم و صلح		
حق بر محیط زیست سالم		
حق بر صلح		



<p>فصل سوم: حقوق شهروندی در عمل</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- آشنایی با ساختارها و نهادهای مرتبط با حقوق شهروندی در ایران</li> <li>- حقوق شهروندی در حوزه عمومی / خصوصی</li> <li>- فرایندهای شکلی و دادرسی در احراق حقوق شهروندی</li> <li>- چالش‌های توسعه حقوق شهروندی</li> </ul>	<b>سیزدهم شا</b> <b>نیزدهم</b>
---	---------------------------------------

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی

- ۱- ورعی- سید جواد، حقوق شهروندی در اندیشه اسلامی، انتشارات میراث اهل قلم، تهران، ۱۳۹۵
- ۲- شریفی تراز کوهی، حسین، زمینه‌ها، ابعاد و آثار حقوق شهروندی بنیاد حقوق میزان، تهران، ۱۳۹۶
- ۳- صالحی، عطاء الله، سیر تحول تاریخی مفاهیم شهروندی و حقوق شهروندی انتشارات حقوق شهروندی، ۱۳۹۶
- ۴- مرادخانی، احمد، خزایی، احمد رضا، مبانی فقهی حقوق شهروندی با رویکردی بر حقوق سیاسی و اجتماعی، انتشارات حقوق شهروندی، ۱۳۹۶
- ۵- شریفی طراز کوهی، حسین، درآمدی بر شهروندی جهانی، انتشارات میزان، تهران، ۱۳۹۲
- ۶- جعفری، فریدون و دیگران، کلیات حقوق شهروندی، انتشارات میزان، تهران، ۱۳۹۷
- ۷- جاوید، محمد جواد، حقوق بشر و حقوق شهروندی در آراء ائمه شیعه، نشر مخاطب، تهران، ۱۳۹۵
- ۸- کریمی، عباس و دیگران- حقوق شهروندی در قلمرو شهرنشینی، نشر دادگستری، تهران، ۱۳۹۵
- ۹- طباطبایی موتنی، منوچهر، آزادی‌های عمومی و حقوق بشر، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۹۷
- ۱۰- آیت الله جوادی آملی، فلسفه حقوق بشر انتشارات اسراء، تهران، ۱۳۹۷



سرفصل درس: مخاطرات محیطی								
دروس پیش‌نیاز: ندارد	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مخاطرات محیطی			
	تعداد واحد عملی:							
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Environmental Hazards of Iran			
	تعداد واحد عملی:							
	تعداد واحد نظری: ۲	اختیاری						
	تعداد واحد عملی:							
آموزش تكميلي عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد			سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار					
سال ارائه درس: سال چهارم								

#### اهداف درس:

شناسخت انواع مخاطرات طبیعی و انسانی و علل وقوع آن  
تبیین نقش مخاطرات طبیعی و انسانی در برنامه ریزی محیطی در ایران

هرفتہ	سرفصل
اول	تعریف مخاطرات طبیعی و انسانی
دوم	زمین لرزه ها
سوم	آتشفسان ها
چهارم	حرکات دامنه ای
پنجم	مخاطرات اقلیمی سیلان
ششم	مخاطرات ریز گردها
هفتم	آتش سوزیهای طبیعی
هشتم	مخاطرات برف و تگرگ
نهم	خشکسالی
دهم	آشنایی با مخاطرات ناشی از مداخلات انسانی (آلودگی ها و فرو نشست)
یازدهم	مخاطرات با منشاء سیاسی



سنچش پایداری زیر ساخت های شهری و روستایی در برابر مخاطرات	دوازدهم
سنچش پایداری زیر ساخت ها در محیط های طبیعی	سیزدهم
تهیه نقشه های خطر	چهاردهم
تهیه نقشه های مخاطرات نواحی شهری	پانزدهم
تهیه نقشه های مخاطرات نواحی روستایی	شانزدهم

#### ارزشیابی

پروژه	آزمون های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

#### منابع اصلی:

- ۱- قهرودی تالی، منیژه، ۱۳۹۳، فرهنگ وازگاه مخاطرات محیطی، جلد اول، قطب مخاطرات محیطی ایران
- ۲- امیدوار، کمال (۱۳۹۴)، مخاطرات طبیعی، انتشارات دانشگاه یزد.
- ۳- کیت، اسمیت (۱۳۸۲)، مخاطرات محیطی، ترجمه ابراهیم مقیمی و شاپور گودرزی نژاد، تهران، انتشارات سمت.
- ۴- Keller, E.A., and DeVecchio, D.E. ۲۰۱۲. Earth's Processes as Natural Hazards, Disasters and Catastrophes. Pearson Education, Inc.

#### منابع کمکی:



لطفا در این قسمت چیزی ننویسید

--

سرفصل درس: آزمایشگاه فیزیک ۲						
دروس پیش‌نیاز: فیزیک ۲	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	تعداد واحد عملی:			۱	آزمایشگاه فیزیک ۲	
	تعداد واحد نظری:	الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:	
	تعداد واحد عملی:	اختیاری		۳۲	Physics Laboratory ۲	
	تعداد واحد نظری:					
	تعداد واحد عملی: ۱					
آموزش تكمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد						
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						
سال ارائه درس: سال اول به بعد						

#### اهداف درس:

مشاهده و آزمایش قوانین و پدیده های آموخته شده در فیزیک ۲

#### سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	شناسایی اسیلوسکوپ
دوم	
سوم	
چهارم	شناسایی گلوانومتر و تبدیل آن به آمپرمتر و ولتمتر و واتمتر
پنجم	
ششم	
هفتم	رسم منحنی مشخصه لامپهای دو قطبی و سه قطبی
هشتم	
نهم	
دهم	رسم منحنی مشخصه دیود و ترانزیستور
یازدهم	
دوازدهم	
سیزدهم	اندازه گیری ظرفیت خازنهایا
چهاردهم	



	پانزدهم
جمعبندی	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	%۵۰	%۵۰	اختیاری	اختیاری

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

تجهیزات مربوط به انجام آزمایش‌های پایه فیزیک

#### منابع اصلی

- “Fundamentals of Physics”: David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, Wiley, 10<sup>th</sup> Edition, ۲۰۱۳.

