



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

## برنامه درسی

### دوره دکترای

مهندسی سیستم‌های انرژی (سامانه‌های انرژی)

با سه گرایش:

۱- مدلسازی انرژی

۲- فناوری‌های انرژی

۳- انرژی و محیط زیست

گروه فناوری‌های نوین

کمیته انرژی



تصویب هشتاد و ششمین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۱/۷/۹

بسم الله الرحمن الرحيم

## برنامه درسی دوره دکترای مهندسی سیستم‌های انرژی (سامانه‌های انرژی)

کمیته تخصصی: انرژی

گروه: فناوری‌های نوین

گرایش: مدلسازی انرژی - فناوری‌های انرژی - انرژی و محیط زیست

رشته: مهندسی سیستم‌های انرژی (سامانه‌های انرژی)

کد رشته:

دوره: دکترا

شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی، در هشتاد و ششمین جلسه مورخ ۹۱/۷/۹ خود، برنامه درسی دوره دکترای رشته مهندسی سیستم‌های انرژی (سامانه‌های انرژی) با سه گرایش مدلسازی انرژی - فناوری‌های انرژی - انرژی و محیط زیست را به شرح زیر تصویب کرد:  
**حاده ۱:** برنامه درسی دوره دکترای رشته مهندسی سیستم‌های انرژی (سامانه‌های انرژی) با سه گرایش مدلسازی انرژی - فناوری‌های انرژی - انرژی و محیط زیست، از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم الاجرا است:

(الف) دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می‌شوند.

(ب) مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می‌شوند و تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی هستند.

**حاده ۲:** این برنامه از تاریخ ۹۱/۷/۹ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند، لازم الاجرا است.

**حاده ۳:** برنامه درسی دوره دکترای رشته مهندسی سیستم‌های انرژی (سامانه‌های انرژی) با سه گرایش مدلسازی انرژی - فناوری‌های انرژی - انرژی و محیط زیست در سه فصل: مشخصات کلی، جداول دروس و سرفصل دروس برای اجرا، به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی ابلاغ می‌شود.

رأی صادره هشتاد و ششمین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی مورخ ۹۱/۷/۹ در خصوص برنامه درسی دوره دکترای رشته مهندسی سیستم‌های انرژی (سامانه‌های انرژی) با سه گرایش مدلسازی انرژی - فناوری‌های انرژی - انرژی و محیط زیست:

۱. برنامه درسی دوره دکترای رشته مهندسی سیستم‌های انرژی (سامانه‌های انرژی) با سه گرایش مدلسازی انرژی - فناوری‌های انرژی - انرژی و محیط زیست که از طرف دانشگاه صنعتی شریف پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

۲. این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجرا است و پس از آن نیازمند بازنگری است.



حسین نادری منش  
نایب رئیس شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

سعید قدیمی  
دیر شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

## بسمه تعالی

# برنامه آموزشی و پژوهشی دوره دکتری مهندسی سیستم‌های انرژی (سامانه‌های انرژی)

## فصل اول

### ۱- مقدمه توجیهی

نظر به اهداف سند چشم انداز جمهوری اسلامی ایران که می‌بایست تا سال ۱۴۰۴ جامعه ایرانی جامعه‌ای توسعه یافته، متناسب با مقتضیات فرهنگی، جغرافیایی و تاریخی خود و منکی بر اصول اخلاقی و ارزش‌های اسلامی، ملی و اقلایی، و با تاکید بر مردم سalarی دینی، عدالت اجتماعی، اراده‌های مشروع، حفظ کرامت و حقوق انسان‌ها، و بهره مند از امنیت اجتماعی و قضایی، و برخوردار از دانش پیشرفته، توانا در تولید علم و فناوری، منکی بر سهم بزرگ منابع انسانی و سرمایه اجتماعی در تولید ملی باشد، سهم انرژی در توسعه همه جانبی اقتصادی، سیاسی، فرهنگی و اجتماعی ایران مشخص می‌گردد. ایران کشوری است که دارای ۱۱ درصد از ذخایر شناخته شده نفت خام جهانی و ۱۷ درصد از ذخایر شناخته شده گاز جهانی است. همچنین با توجه به منابع انسانی قوی و گسترده این کشور، امید به دسترسی کامل به انرژی‌های تجدید پذیر و نو در آینده تزدیک وجود دارد.

بخش انرژی در کشور بعنوان یک عامل مهم تولید در فرآیندهای تولیدی و خدماتی، نیازمند نیروی انسانی متخصص در زمینه‌های مختلف بهینه سازی مصرف انرژی، توسعه فناوری‌های توین انرژی، مدیریت و بهره برداری بهینه منابع انرژی، سیاستگذاری، امنیت انرژی و حقوق فرادادها در جهت راه اندازی، تکمیل و بهره برداری طرح‌های بالادستی و پائین دستی انرژی می‌باشد. این امر مهم بدون استفاده از روش‌های پیشرفته علمی در جهت استفاده از علوم متفاوت و طراحی رشته‌های میان رشته‌ای امکان پذیر نیست.

زیربخش‌های مختلف بخش انرژی کشور با مشکلات و چالش‌های ساختاری عمده‌ای نظریه کارایی پائین تجهیزات مصرف کننده انرژی، شدت انرژی بالا در صنایع مختلف و تلفات انرژی در سطوح مختلف مواجه است که حل آنها نیازمند پژوهشگران توانا، خلاق و متخصص سطوح عالی و مبانی مدیریت فناوری‌های تو در انرژی‌های پایان پذیر و تجدیدپذیر است. آموزش این پژوهشگران از حوصله و زمان دوره‌های کارشناسی ارشد خارج است. از این رو برنامه آموزشی و پژوهشی دوره مهندسی سیستم‌های انرژی در مقطع دکتری پیشنهاد می‌گردد.

### ۲- تعریف



مهندسی سیستم های انرژی (سامانه های انرژی)، علم فرا رشته ای است که طراحی، توسعه و بهره برداری از سیستمهای انرژی (سامانه های انرژی) را مدنظر فرار می دهد و در دوره تحصیلات تکمیلی ارائه می شود.

### ۳ - هدف

هدف از ایجاد دوره دکتری تربیت افرادی است که با احاطه یافتن به آثار علمی در یک زمینه خاص و آشنا شدن با روش های پیشرفته تحقیق و دست یابی به جدید ترین مبانی آموزش و پژوهش بتوانند با نوآوری در زمینه های علمی و تحقیقی در رفع نیاز های کشور و گسترش مرز های دانش در رشته مهندسی سیستمهای انرژی (سامانه های انرژی) مؤثر بوده و به نازه هایی در جهان دانش دست یابند.

### ۴ - ضرورت و اهمیت

در حال حاضر روند رو به رشد تقاضای انرژی از طریق گسترش سیستم های عرضه انرژی و بهره برداری از منابع انرژی فسیلی نامن می شود. رشد سریع مصرف انرژی و سهم بالای انرژی های فسیلی در تامین انرژی صورت نیاز بخشهای مختلف مصرف گننده انرژی، موجب سرعت بخشیدن به روند یابان بدیری منابع انرژی فسیلی و بخش حجم زیادی از مواد لایده در محیط زیست شده است. علاوه بر این، وابستگی اقتصاد کشور به درآمدهای ناشی از صادرات منابع انرژی فسیلی موجب شده تا نظام اقتصادی کشور به شدت از تحولات بازار جهانی انرژی تاثیر بذیرد. از سوی دیگر ارتباط گسترده بخش انرژی با تحولات مختلف فنی، علمی، اقتصادی و اجتماعی ایجاب می کند تا طراحی، توسعه و بهره برداری از سیستم های انرژی به صورت بهینه صورت بذیرد. به این ترتیب نقش دانشگاهها در تربیت نیروی انسانی آموزش دیده و کارآمد در زمینه های مختلف انرژی بسیار مهم و اساسی ارزیابی می شود.

### ۵ - نقش و توانایی دانش آموختگان

به طور خلاصه توانمندی های مورد انتظار از دانش آموختگان دوره دکتری مهندسی سیستمهای انرژی (سامانه های انرژی) عبارتند از:

- برنامه ریزی و ارائه سباست های بهینه در جهت ارتقاء آگاهی و تعمیق توانمندی های جامعه در جهت بهینه سازی مصرف انرژی در کشور (فرهنگ سازی)
- ارائه راه حل های اجرایی و کمک به حل مشکلات ساخنار نظام انرژی در زیر بخشهای خانگی، صنعت و حمل و نقل
- تدوین نقشه های راه و توسعه مدیریت انرژی در در سطوح خرد و کلان (در سطح واحد های منطقه ای و ملی)
- مدلسازی بخش های مختلف نظام انرژی در جهت کاهش تلفات و بهبود عملکرد
- توسعه دانش فنی در زمینه استفاده از انرژی های تجدیدپذیر
- روشها و فناوری های کاهش آلودگی های زیست محیطی و توسعه پایدار
- طراحی و توسعه سیستمهای انرژی در سطوح فرا اورش، تبدیل، انتقال، توزیع و مصرف
- فناوری های صرفه جویی انرژی و کنترل آلودگی های محیط زیست
- برنامه ریزی بخشی، منطقه ای و ملی و انرژی
- برنامه ریزی و مدیریت واحد های فرآورش و تبدیل انرژی



## ۶- تعداد و نوع واحدها

دوره دکتری مهندسی سیستم‌های انرژی (سامانه‌های انرژی) از ۱۸ واحد دروس تخصصی و ۱۸ واحد پایان نامه تشکیل شده است. بنابراین مجموع واحد‌های دوره دکتری مهندسی سیستم‌های انرژی ۳۶ واحد می‌باشد.

## ۷- طول دوره و شکل نظام

مدت مجاز تحصیل در دوره دکتری ۸ نیمسال است. شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه می‌تواند در موارد استثنایی به پیشنهاد استاد راهنمای و تائید دانشکده، مطابق آئین نامه دوره دکتری دانشگاه، مدت مجاز تحصیل دانشجو را تمدید نماید.

دوره دکتری به دو مرحله آموزشی و پژوهشی تقسیم می‌شود:



- مرحله آموزشی از زمان پذیرفته شدن در امتحان ورودی آغاز و به امتحان جامع ختم می‌شود.
- مرحله پژوهشی پس از مرحله آموزشی آغاز و با تدوین رساله و دفاع از آن پایان می‌پذیرد.

ساختار دوره به شرح زیر است:

درسهای تخصصی	۱۸ واحد (با تشخیص استاد راهنمای و تصویب گروه)
پایان نامه	۱۸ واحد
جمع	۳۶ واحد

## ۸- شرایط ورود

دانشجویان دکتری مهندسی سیستم‌های انرژی (سامانه‌های انرژی) از طریق آزمون و مصاحبه مطابق آئین نامه دوره دکتری دانشگاه ترجیحاً از میان دانش آموختگان کارشناسی ارشد رشته های مهندسی سیستم‌های انرژی، مهندسی انرژی، مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک، مهندسی برق، مهندسی محیط زیست، مهندسی فرآوری و انتقال گاز و انرژی های تجدیدپذیر، انتخاب می‌شوند.

## ۹- گرایش های تخصصی

گرایش های دوره دکتری مهندسی سیستم های انرژی (سامانه های انرژی) انرژی عبارتند از: مدلسازی انرژی، فناوری های انرژی و انرژی و محیط زیست.

### ۹-۱ مدلسازی انرژی

در این گرایش، دانشجویان با فرآگیری تکنیک‌های شبیه‌سازی سیستم‌های ترکیبی (چرخه تولید، توزیع و مصرف انرژی) مانند سیستم‌های ترکیبی تولید حرارت و قدرت یا تولید همزمان با هدف ارزیابی

حامی‌های انرژی، گامی تخصصی در جهت بررسی سیستم‌ها از دیدگاه مهندسی سیستم‌های انرژی بر می‌دارند. علاوه بر این، معضلات بخش انرژی با دیدگاه سنجش فنی و اقتصادی پروژه‌ها، گام بعدی و تکمیلی این تحقیقات خواهد بود. همچنین در این زمینه پژوهشی، به کمک قوانین اساسی علوم مکانیک، ترمودینامیک و برق قدرت به عنوان مبنای مدلسازی اولیه جهت تراز انرژی سیستم‌ها، جهت گیری فن‌آوری‌های فعلی را بسوی بهینه سازی و حداقل کردن مصرف انرژی می‌برد و همچنین می‌تواند در مدیریت کلان بخش انرژی، تصمیم‌گیری نهاد و سازمان‌های ذیرپیط، دیدگاه‌های تلفیقی برنامه‌ریزی در صنایع و بخش‌های انرژی شامل وزارت نفت و وزارت نیرو کارایی داشته باشد و مدیریت برنامه‌ریزی کشور را با در نظر گرفتن مسائل فنی مرتبط با فرآیند انرژی پاری دهد.

#### ۲-۱۰ فناوری‌های انرژی

در این گرایش، روش‌های مختلف طراحی مفهومی سامانه‌های تبدیل انرژی پیش‌رفته، سامانه‌های تولید همزمان برق و حرارت و برودت و همچنین قابلیت های انواع سامانه‌های انرژی‌های تجدید پذیر با کمک ابزارهای تحلیلی متفاوت نظیر مدل‌های برنامه‌ریزی ریاضی، مدلسازی دینامیک سیالات محاسباتی و انجام آزمایشات تجربی مورد بررسی قرار خواهد گرفت. همچنین دانش آموختگان این در این زمینه پژوهشی می‌توانند با شناخت انواع فناوری‌های پیش‌رفته انرژی و قابلیت‌های منابع انرژی تجدید پذیر در کشور علاوه بر توسعه دانش فنی در این زمینه، تدوین برنامه‌های گسترش استفاده از فناوری‌های نوین (نقشه راه یا سند‌های راه برداشت) در کشور را نیز بر عهده گیرند.

#### ۳-۱۰ انرژی و محیط زیست

در این گرایش، ارتباط متقابل انرژی و محیط زیست به کمک ابزارهای تحلیلی نظری معادلات دینامیک سیالات، معادلات انتقال جرم و حرارت با در نظر گرفتن تأثیر مسائل اقتصادی مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار خواهد گرفت. همچنین مدل پخش انواع آلاینده‌ها با استفاده از روش‌های مختلف دینامیک سیالات محاسباتی مورد بررسی قرار خواهد گرفت و دانشجویان می‌توانند با مطالعه و بررسی روش‌های بازیافت انرژی از ضایعات و پسماند‌ها با توجه به مسائل زیست محیطی در حفظ و حراست از محیط زیست و کاهش آلودگی‌های زیست محیطی نقش مهمی ایفا کنند. از آنجاییکه بخش عمده‌ای از آلودگی‌های زیست محیطی ناشی از احتراق سوختهای فسیلی برای تأمین انرژی می‌باشد اصول و روش‌های کاهش آلودگی‌های زیست محیطی و ارزیابی فنی - اقتصادی آنها از مهمترین مسائلی است که در زمینه مورد بررسی قرار می‌گیرد. قوانین و مقررات زیست محیطی، تجارت کربن، بهینه سازی مصرف آب و حفظ منابع آبی، تصفیه و استفاده از پسابهای صنعتی، سیاست گذاری ساختاری و در نهایت اعمال استاندارد‌های زیست محیطی نیز از جمله مواردی می‌باشند که در این زمینه در نظر گرفته می‌شوند.



## فصل دوم: جدول های درسی

الف) هر دانشجو موظف است تا پایان دوره آموزشی، کلیه درس‌های اصلی را طبق جدول ۱ بگذراند.

جدول ۱. درس‌های اصلی دوره دکتری مهندسی سیستم‌های انرژی (سامانه‌های انرژی)

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد
۱	مدلسازی انرژی	۳ واحد
۲	تحلیل سیستم‌های انرژی	۲ واحد
۳	برنامه‌بزی ریاضی پیشرفته	۳ واحد

ب) هر دانشجو باید با توجه به گرایش‌های تخصصی خود و نظر استاد راهنمای، مابقی درس‌های خود را تا سقف واحد از دروس مندرج در جدول مربوط به گرایش تخصصی (یکی از جداول ۲، ۳ و ۴) انتخاب کند.

ج) هر دانشجو می‌تواند با نظر استاد راهنمای و تصویب گروه حداکثر دو درس به ارزش ۶ واحد در راستای موضوع پرورش از درس‌های سایر گرایش‌های تخصصی و یا درس‌های تحصیلات تكمیلی سایر دانشکده‌ها اخذ کند.

تبصره ۱) در صورتیکه دانشجو در دوره کارشناسی ارشد یک یا چند درس از دروس اصلی دوره (جدول ۱) را گذرانده باشد می‌تواند مابقی درس‌های خود را تا سقف ۱۸ واحد از بین سایر دروس گرایش‌های تخصصی با نظر استاد راهنمای انتخاب کند.

تبصره ۲) دانشجو می‌تواند با نظر استاد راهنمای و تصویب گروه درس «مباحثت ویژه مهندسی انرژی» را به عنوان یکی از درس‌های تخصصی خود اخذ کند.



جدول ۲. درس‌های تخصصی گرایش مدلسازی انرژی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	پیش‌نیاز
۱	اقتصاد سنجی	۳ واحد	-
۲	قابلیت اطمینان و تحلیل ریک	۳ واحد	-
۳	سبسیمینای هوشمند	۳ واحد	-
۴	بهه ساری حربان انرژی	۳ واحد	-
۵	امنت انرژی	۳ واحد	-
۶	اقتصاد انرژی	۳ واحد	مبانی اقتصاد
۷	اقتصاد منابع بیان پذیر انرژی	۳ واحد	-
۸	آزمایشگاه ممیزی و مدیریت انرژی	۱ واحد	-
۹	مدبوبت مصرف انرژی در ساختمان	۳ واحد	-
۱۰	کارآیی انرژی در تاسیسات خوارقی	۳ واحد	-
۱۱	ساستندری انرژی	۳ واحد	-
۱۲	ایندوه بروهی انرژی	۳ واحد	-

جدول ۳. درس‌های تخصصی گرایش فناوری‌های انرژی

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	پیش‌نیاز
۱	نیروگاه‌های تولید برق	۳ واحد	-
۲	فناوری‌های تبدیل و ذخیره سازی انرژی	۳ واحد	-
۳	سبسیمهای انرژی خورشیدی	۳ واحد	-
۴	فناوری بیتلای سوختی	۳ واحد	-
۵	فناوری سروگاه‌های ناد	۳ واحد	-
۶	تبدیل انرژی بیترفیله	۳ واحد	-
۷	طراحی سبستمهای تولید همزمان برق و حرارت	۳ واحد	-
۸	فناوری‌های تولید و دحیره سازی هیدروژن	۳ واحد	-
۹	فناوری انرژی‌های تجدیدبرابر	۳ واحد	-
۱۰	مهندسی فرآورش انرژی‌های اولیه	۳ واحد	-





جدول ۴. درس‌های تخصصی غرایش انرژی و محیط زیست

رد	عنوان درس	تعداد واحد	پیش‌نیاز
۱	انرژی و محیط زیست	۳ واحد	-
۲	کنترل آلودگی های محیط زیست	۳ واحد	-
۳	مدل سازی و مهندسی محیط زیست	۳ واحد	-
۴	ارتباط فیزی و اقتصادی بمحیط زیست	۳ واحد	-
۵	مهندسی و ساریافت ابزاری مساحت‌دها	۳ واحد	-
۶	تصویب فضایل و انرژی	۳ واحد	-

سامانه مقررات دوره: مطابق آئین نامه دوره دکتری دانشگاه می باشد.

تحلیل سیستم های انرژی Energy Systems Analysis	عنوان فارسی درس: عنوان انگلیسی درس:
تعداد واحد عملی: -  حل تمرین: دارد	تعداد واحد نظری: ۳
پیشناخت: ندارد	نوع درس: نظری

### هدف درس:

تشریح ارتباطات پیچیده سیستم انرژی بعنوان بخشی از نظام اقتصادی و اجتماعی، توضیح ابعاد گسترده و پیچیدگی سیستم انرژی، تبیین روش ارزیابی مهمترین پارامترهای فنی، اقتصادی و نهادی موثر بر توسعه بخش انرژی، آشنایی با روش شناسی تحلیل سامانه ها و شیوه بکارگیری ابزارهای تحلیلی

### رنووس مطالب:

 ذخایر انرژی در جهان و ایران محاسبات اقتصادی اقتصاد نفت اقتصاد گاز اقتصاد ذغال سنگ انرژی هسته‌ای منابع انرژی تجدید پذیر اقتصاد برق انرژی و محیط زیست خط مشی انرژی	اهمیت اقتصادی و اجتماعی بخش انرژی انرژی و توسعه جامعه بشری مبانی اقتصاد انرژی و تعاریف اولیه تقاضای انرژی و کاربرد منطقی انرژی تعاریف اولیه تقاضای انرژی در بخش خانگی تقاضای انرژی در بخش صنعت تقاضای انرژی در بخش حمل و نقل کاربرد منطقی انرژی ساختار سیستم عرضه انرژی و توسعه آن
--	---

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پرورده
۴	۶	۸	۲

منابع:

- 1- Francis Vanek, Louis D. Albright, Energy Systems Engineering, Mc. Graw- Hill, 2008
- 2- Michael Georgiadis, Efstratios Pistikopoulos, Energy systems engineering, Wiley-VCH ,2008
- 3- Don W. Green, Robert H. Perry, Energy Resources, Conversion, and Utilization, Mc. Graw- Hill, 2007



<b>عنوان فارسی درس:</b> برنامه ریزی ریاضی پیشرفته <b>عنوان انگلیسی درس :</b> Advanced Mathematical Programming	
تعداد واحد عملی: حل تمرین: دارد	تعداد واحد نظری: ۳
پیشیاز: ندارد	نوع درس: نظری

### هدف درس:

تسلط به روش های بهینه سازی سیستمهای خطی و غیر خطی و کاربرد آنها در مدل سازی سیستمهای انرژی

### رئوس مطالب:

 <p>مسائل برنامه ریزی اعداد صحیح و ترکیبی (Integer Programming)            روش های حل مسائل برنامه ریزی اعداد صحیح (صفحات برشی و ساخه و کران)</p> <p>برنامه ریزی ریاضی دینامیک            مبانی برنامه ریزی غیر خطی            Kuhn-Tucker شرایط            روش های حل مدل های غیر خطی</p> <p>Gradient Search, Quadratic Programming, Convex Programming, Frank-Wolfe Algorithm, Non-Convex Programming, SUMT)            برنامه ریزی ریاضی ارماتی (Goal Programming)</p>	مقدمه ای بر مدل بهینه سازی مدل برنامه ریزی ریاضی خطی روش گرافیکی و هندسه روش سمپلکس روش سمپلکس و مفاهیم آن برنامه تابویه و تحلیل جوابها روش سمپلکس تابویه (Dual Simplex) روش سمپلکس تجدیدنظر شده (Revised Simplex) تحلیل حسابت ها و برنامه اولیه و تابویه
--	--

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
۴	۶	۸	۲

## منابع

- 1- F.S. Hillier and G.J. Lieberman, Introduction to Operations Research, 7<sup>th</sup> Edition, McGraw-Hill, 2001
- 2- Hamdy Taha, Operation research: an Introduction, 8<sup>th</sup> Edition, Pearson Prentice Hall, 2007
- 3- Wayn L. Winston, Operations Research Applications and Algorithms, 4<sup>th</sup> , 2003



اقتصاد منابع انرژی پایان پذیر	عنوان فارسی درس:
<b>Economy of Exhaustible Resources</b>	عنوان انگلیسی درس:
تعداد واحد عملی: حل تمرین:	تعداد واحد نظری: ۳
پیش‌نیاز: مبانی اقتصاد	نوع درس: نظری



### هدف درس:

۱. آشنایی با وجوه مختلف منابع پایان پذیر بویژه انرژی های فسیلی
۲. بررسی مدل‌های مختلف بهره برداری بهینه از منابع پایان پذیر
۳. نظریه بازار و کاربرد آن برای منابع انرژی پایان پذیر
۴. آشنایی با اقتصاد سیاسی منابع هیدروکربوری

### رئوس مطالب:

رفاقت ناکامل و منابع پایان پذیر عدم قطعیت و ریسک مدل فیمت ها بخصوص نفت خام اقتصاد سیاسی، قدرت، و نفت تجارت بین الملل و انرژی های پایان پذیر ایران، منابع پایان پذیر نفت و گاز و آینده	تخصیص منابع سودآوری و هزینه های بیرونی تعادل در طی زمان انرژی و محیط زیست استخراج منابع پایان پذیر مدل‌های مطرح در بهره برداری بهینه
--	---

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
۳	-	۱۰	۷

## منابع

- 1- Dasgupta, P. S. & C. M. Heal; Economic Theory and Exhaustible Resources; Cambridge: Cambridge University Press, 1993
- ۲- احمدیان، مسید، نظریه بازار و کاربرد آن برای منابع انرژی بایان نذر، تهران: موسسه مطالعات بین المللی انرژی، ۱۳۷۲
- 3- Spero, Joan E. & Jeffrey A. Hart; The Politics of International Economic Relations; London: Routledge, 1997
- 4- Mitchell, John (ed.); Companies in a World of Conflict; London: The Royal Institute of International Affairs, 1998
- 5- Mossavar Rahmani, Bijan; Energy Policy in Iran: Domestic Choices and International Implications; New York: Pergamon, 1981
- 6- Amirahmadi, Hooshang; Revolution and Economic Transition: The Iranian experience; New York: State University of New York Press, 1990
- 7- Yergin, Daniel; The Prize: The Epic Quest for Oil, Money & Power; New York: Simon and Schuster, 1991



مبانی اقتصاد (با تکیه بر نمونه های انرژی)	عنوان فارسی درس:
<b>Foundations of Economics</b>	عنوان انگلیسی درس:
تعداد واحد عملی: -  حل تمرین: دارد	تعداد واحد نظری: ۳
پیشناخت: ندارد	نوع درس: نظری

### هدف درس:

۱. آشنایی دانشجویان با اصول و مبانی علم اقتصاد در زمینه های خرد و کلان
۲. تعاریف و روش های تجزیه و تحلیل اقتصادی
۳. وجهه مختلف عرضه و تقاضا
۴. بررسی مدل های مختلف در اقتصاد خرد
۵. نظریه های مطرح در اقتصاد رفاه
۶. آشنایی با اقتصاد کلان
۷. نگرشی بر اقتصاد توسعه
۸. مقدمات اقتصاد بین الملل



### رئوس مطالب:

<p>تقاضای کل و سباست مالی و تجارت خارجی بول و بانک سیاست های پ.لی و مالی کل و سطح فیمت ها و سرعت تعديل بیکاری تورم اقتصاد باز بازار نرخ ارز تراز پرداخت ها تعديل داخلی و خارجی سیاست های بولی و مالی در نظام های ارزی ثابت و سناور اقتصاد رشد</p>	<p>مقدمه معرفی علم اقتصاد ابزارهای تجزیه و تحلیل اقتصادی عرضه و تقاضا و بازار دولت در اقتصاد مختلف اقتصاد خرد ائزات فیمت و درآمد بر مذاییر تقاضا نتوری انتخاب مصرف کننده نتوری رفتار بنگاه نتوری عرضه (هزینه ها و تولید بنگاه) ساختار بازار در حالت رقابت کامل و اتحاد کامل ساختار بازار و رقابت ناقص تجزیه و تحلیل بازار عوامل (نیروی کار و سرمایه)</p>
---	--

مفهوم رشد و دانش فنی	اقتصاد رفاه
رشد از طریق پیشرفت فنی	کارآبی بارتو
تئوریهای سیکل تجاری	شکست بازار
اقتصاد بین الملل	انرات خارجی
تجارت بین الملل و سیاست های تجاری	مالبات و مخارج دولت
سیستم بولی بین الملل	سیاست رفابتی و سیاست صنعتی
مسائل و مشکلات کشورهای در حال توسعه	ملی کردن و خصوصی سازی
اقتصاد ایران	تعادل عمومی
دولت و اقتصاد	اقتصاد کلان
بخش های نویلیدی	محاسبه حسابهای ملی
زیربنای اقتصادی و خدمات	تعیین درآمد

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروردگار
۲	۸	۱۰	-



منابع :

- 1- Boyes, William and Michael Melvin: Economics; (Nine Edition); Mason, OH: Cengage Learning, 2013.
- 2- Mankiw, Gregory N.; Essentials of Economics: (5th edition) Mason, OH: South-Western Cengage Learning, 2013
- 3-Evans, Joanne & Lester Hunt; International Handbook on the Economics of Energy; London: Edward Elgar, 2009

## عنوان فارسی درس: آینده پژوهی

## عنوان انگلیسی درس: Future Studies

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۳
حل تمرین: ندارد	
پیشناخت:	نوع درس: نظری



### هدف درس:

۱. آشنایی با علوم آینده پژوهی (Future Studies)
۲. آشنایی با روش سناریو سازی

### رئوس مطالب:

سناریوهای مطرح در زمینه انرژی های پایان ناپذیر نامعلومی ها در جهان آینده و انواع آن مدلهای ارزیابی ریسک و چگونگی بکارگیری آن محیط زیست، انرژی و آینده جهان  مزیت های رقابتی ایران برای رسیدن به یک کشور توسعه یافته در ۱۴۰۰  سناریوهای توسعه منابع نفت و گاز ایران تا ۱۵ سال آینده  ظرفیت اضافی تولید و نقش آن در تعادل در بازار تا ۱۵ سال آینده  مدل های تعویض نفت خام و گاز و معاوضه فراورده و برق با همسایگان ایران در ۱۵ سال آینده	اهمیت استراتژیک انرژی برای جوامع تأثیر فناوری های نوین بر آینده جهان روش های آینده پژوهی (۱): قضاویت منحصمان، تحلیل اهداف روش های آینده پژوهی (۲): سناریو نویسی، چشم انداز سازی، پس نگری  روش های آینده پژوهی (۳): مدلسازی  روش های آینده پژوهی در بخش انرژی (۱): سناریو نویسی  روش های آینده پژوهی در بخش انرژی (۲): مدلسازی  سناریو های مطرح در زمینه آینده نفت و گاز
---	---

### روش ارزیابی

پژوهه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
۷	۱۰	-	۳

## مراجع

1. Baldock, Robert; Destination to Z, the History of the Futures; New York: John Wiley and Sons, 1999.
2. Lindgren, Mats, & Hans Bandhold; Scenario Planning; New York; Palgrave, 2003.
3. Fahey, Liam, & Robert M. Randall (eds); Learning from the Future: Competitive foresight Scenarios; New York: John Wiley & Sons, 1998.
4. Ringland, Gill; Scenario Planning: managing for the Future; New York, John Wiley & Sons, 2006
5. Thomas, Wim; Shell Global Scenarios. London: Shell Group AV, 2005
6. Spiegle, Eric, Neil McArthur & Rob Norton; Energy Shift: Game Changing Options for Fueling the Future; New York: McGraw Hill, 2009
7. Scharattenholzer, Leo; Asami Miketa, Keywan Riahi, & Richard Alexander Roehrl; Achieving a Sustainable Global Energy system; ESRI, 2004
8. Deciding the Future: Energy Policy Scenarios to 2050; World Energy Council, 2007
9. Outlook for Energy: A View to 2030; ExxonMobil; 2007
10. Millet, Stephen M; "The Future of Scenarios"; Strategy and Leadership; 31:2, 2003.
11. Eismont; Oleg; "Long-term Macroeconomic Estimate of energy consumption"; Energy Economics; October 1992
12. Pakravan, Karim; "Exhaustible resource model and predictions of crude oil prices: Some preliminary results"; Energy Economics; July 1981.
13. Burrows, Mathew & Gregory Trevorton; "A Strategic View of Energy Futures"; Survival; September 2007



	<b>سیاستگذاری انرژی</b> <b>Energy Policy</b>	<b>عنوان فارسی درس:</b> <b>عنوان انگلیسی درس:</b>
<b>- تعداد واحد عملی:</b>  <b>حل تمرین: ندارد</b>	<b>- تعداد واحد نظری:</b>  <b>پیشناز: ندارد</b>	<b>نوع درس: نظری</b>
		<b>هدف درس:</b>
		آشنایی با ارتباط مابین سیاستگذاری انرژی، سیاستگذاری زیست محیطی و فرآیند تصمیم گیری در بازار انرژی

### رئوس مطالب:

<b>صوابط حاکم بر قیمت گذاری حاملهای انرژی</b> <b>سیاست های استراتژیکی و زنوبلیتیکی انرژی</b> <b>سیاست های مربوط به صرفه جویی در انرژی</b> <b>انرژی و نکسولوزی اطلاعاتی</b> <b>سیاست های محیط زیستی انرژی در بخش دولتی</b> <b>مطالعات آینده نگری در بخش انرژی</b> <b>سیاستگذاری انرژی در ایران</b>	<b>جارحوب مفهومی سیاست گذاری انرژی</b> <b>متداولهای مدلسازی در سیاستگذاری انرژی</b> <b>قیمت گذاری انرژی های بامان نمود</b> <b>عرضه و تقاضا برای انرژی های بایان پذیر در سطح بین المللی</b> <b>سیاستگذاری دولتی و تأثیرات آن بر بازار انرژی</b> <b>مالیات بر انرژی و مقررات کاهش اکسید دوکربن</b> <b>مقررات زدایی در بازار انرژی</b>
---	---

### روش ارزیابی:

پروره	آزمون نهایی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
۷	۱۰	۳	-

### منابع

- 1- Lesourd, Jean-Baptiste, and Francois Valette: Models for Energy Policy; New York: Routledge, 1995
- 2- Munasinghe, Mohan; and Peter Meier; Energy Policy Analysis and Modeling; Cambridge: Cambridge University Press, 1993

- 3- Orr, Lloyd, Robert Bent, & Randall Baker; Energy: Science, Policy, and the Pursuit of Sustainability; New York: Island Press, 2002
- 4- Bader Jeffrey, et al; The Global Politics of Energy; Aspen Institute, 2008
- 5- Dahl, Carol A.; International Energy Markets: Understanding Pricing, Policies and Profits; Tulsa: PennWell Corporation, 2004
- 6- Holdren, John; "Meeting the Energy Challenge"; Science, vol. 291, 9 February 2001



امنیت انرژی	عنوان فارسی درس:
Energy Security	عنوان انگلیسی درس:
تعداد واحد عملی: حل تمرین: -	تعداد واحد نظری: ۳
پیشیاز: ندارد	نوع درس: نظری



### هدف درس:

- آشنایی با اقتصاد انرژی در بخش های نفت، گاز و برق
- آشنایی با زئوپلیتیک انرژی
- آشنایی با مدل های مربوط به ریسک و بی تبادی در بخش عرضه و تقاضا
- مدل های قیمت گذاری نفت خام
- مدلسازی شوک های نفتی و راه های جلوگیری از آن

### رئوس مطالب:

<b>سباست خارجی و امنیت انرژی</b> تداوم و مدل های مبنی بر ستابیو سازی تغییرات جوی به منابع عامل تاثیرگذار بر امنیت انرژی ارزیابی ریسک و مدل های منداول گاهی اجمالی به منابع ، تولید و مصرف انرژی در ایران صدرات، خطوط لوله، وضعیت منطقه ای و نفت اند در امنیت انرژی مدل های تمویض نفت خام و گاز و معاوضه فرآورده و برق با همایگان	مقدمه، ای بر منابع یادیان پذیر ایا در دوره بس از ماکریمه تولید نفت جهان قرار داریم؟ قطع نفت و گاز و تأثیر آن بر بازارهای تقاضا سازمان های بین المللی تخصصی انرژی کشورها و کارتل های تولید کننده نفت ظرفیت اضافی تولید و نقش آن در تعادل در بازار نفت حادثه های طبیعی در امنیت انرژی چگونگی دخالت سیاست در انرژی
---	--

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
۳	-	۱۰	۷

**منابع :**

- 1-Muller-Kraenner, Sascha; Energy Security; London: Earthscan, 2008
- 2-Bohi, Douglas R. & Maichael A. Toman; The Economics of Energy Security; Norwell,
- 3- MA.; Kluwer Academic Publishers, 1996



تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی Electrical Systems Analysis	عنوان فارسی درس: عنوان انگلیسی درس:
تعداد واحد عملی: - حل تمرین: دارد	تعداد واحد نظری: ۳
پیشیاز: ندارد	نوع درس: نظری



### هدف درس:

- آشنایی با ساختار و مفاهیم اساسی سیستمهای الکتریکی.
- ساخت مدل المانهای الکتریکی.
- اصول تکلیل و حل معادلات سینه های الکتریکی.
- آشنایی با جگونگی مدبرب و کنترل شبکه های الکتریکی.
- ساخت نحوه بکارگیری نرم افزار تحلیل شبکه.

### رؤوس مطالب:

<p>خطوط و کابلهای الکتریکی ( مقاومت-اندوگتانس و خازن خطوط، مدل خطوط کوتاه و بلند، روش محاسبه پارامترها ...)</p> <p>تحلیل حالت دائم خط انتقال (محاسبه پارامترها ...)</p> <p>شبکه های توزیع الکتریکی ( انواع سیستمهای توزیع، مدل بارهای الکتریکی، ...)</p> <p>مدبرب و کنترل سیستم (کنترل بار-فرکانس، حدود عملکرد دائمی و اخطراری، ساختارهای سنتی و جدید، بازار برق ...)</p> <p>بکارگیری نرم افزار در تحلیل شبکه های الکتریکی (مدل اجزا، بنچ اطلاعات نرم افزار، مادولها، ...)</p> <p>خطوط و کابلهای الکتریکی ( مقاومت-اندوگتانس و خازن خطوط، مدل خطوط کوتاه و بلند، روش محاسبه پارامترها ...)</p>	<p>مرور مفاهیم اساسی سیستمهای الکتریکی (فارور، امبدانس، توان حقيقی و راکنیو، سیستمهای سه فاز...)</p> <p>اجزای سیستمهای الکتریکی (زنگاتور، خطوط و کابلها، ترانسفورمر، موتور، بست، بار الکتریکی ...)</p> <p>ساختار شبکه قدرت (تولید، انتقال، فوق توزیع، توزیع...)</p> <p>فناوریهای تولید انرژی الکتریکی (حرارتی، گازی، انرژیهای تجدیدیدبر...)</p> <p>تحلیل سیستمهای سه فاز (تحلیل بر-فاز، تحلیل بر- واحد per unit ...)</p> <p>مدل حالت دائمی مانسیتهای الکتریکی (موتورهای سنکرون، موتورهای آسنکرون، زنگانورهای سنکرون ...)</p>
--	--

### روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون نهایی	پیروزه
۳	۷	۱۰	-

### مراجع

- J. D. Glover, M. S. Sarma, T. Overbye, Power System Analysis and Design, SI version, 4th edition, cengage learning, 2009.

2. J. J. Grainger, W. D. Stevenson, Power System Analysis, McGraw Hill, 1994.
3. W. H. Kersting, Distribution System Modeling and Analysis, 2<sup>nd</sup> edition, CRC Press, 2006.



عنوان فارسی درس: بهینه سازی انرژی الکتریکی

عنوان انگلیسی درس: Electrical Energy Optimization

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
حل تمرین: دارد	
پیشنباز: ندارد	نوع درس: نظری

### هدف درس:

سنایت مقاومت، اصول و روش‌های ارزیابی و ارتقای کارائی انرژی الکتریکی در بخش‌های مختلف، شامل:

- شناخت منابع و مدل‌سازی تلفات انرژی در اجزای مختلف سیستمهای الکتریکی
- شناخت استاندارد و معیارهای مصرف الکتریکی
- شناخت فناوریهای مرتبط با کاهش مصرف الکتریکی
- بهینه سازی مصرف الکتریکی در فرآیندهای مختلف
- آشنایی با ممیزی انرژی الکتریکی



### رؤوس مطالب:

<p>معرفی اجزای سیستم الکتریکی در سطوح تولید، انتقال و توزیع تلفات نولید انرژی الکتریکی و بهینه سازی آن؛ روشها، معیارها، ...</p> <p>انتقال الکتریکی؛ تلفات، مدیریت و بهینه سازی مدلسازی و بهینه سازی توزیع الکتریکی؛ اجزا و مدلها، روشها، مدیریت بار</p> <p>بهره برداری بهینه در سیستم قدرت؛ بخش بار، بخش بار اقتصادی، بخش بار بهینه، گسل نیروگاهی، ...</p> <p>بکارگیری بهینه موتورهای الکتریکی؛ کنترل سرعت و گستاور، درابوهای الکتریکی ...</p>	<p>افزایش کارایی انرژی در سیستمهای روشنایی بهینه سازی مصرف الکتریکی در سیستمهای هوای فشرده ...</p> <p>تولید پراکنده، تعاریف، مزایا و مشکلات، کاربردها ...</p> <p>فناوریهای بهینه سازی مصرف الکتریکی</p> <p>آشنایی با ممیزی انرژی الکتریکی</p>
--	---

### روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
۳	۶	۸	۳

## مراجع

1. Energy Management & Efficiency, Book 3; Energy Efficiency in Electrical Utility
2. A. Thumann, *et al*, Handbook of Energy Audits, 8<sup>th</sup> edition, CRC Press, 2009.
3. W. C. Turner, V. Dotty, Energy Management Handbook, Fairmont Press; 7th edition, 2009.
4. M. F. Hordeski, New Technologies for Energy Efficiency, Fairmont Press, 2002.



## عنوان فارسی درس: قابلیت اطمینان و تحلیل ریسک

## عنوان انگلیسی درس: Reliability and Risk Analysis

Applied Reliability Engineering, Vol. I, II, M. Roush and W. Webb, University of Maryland, Feb. 2000

	تعداد واحد عملی:- حل تمرین: دارد	تعداد واحد نظری: ۳
	پیشنباز: ندارد	نوع درس: نظری

### هدف درس:

آموزش مفاهیم و روش‌های ارزیابی قابلیت اطمینان و ریسک در سیستمهای مهندسی

### رئوس مطالب:

فرآیندهای مارکوف بیوسته: مدلسازی، محاسبات، ساده سازی، روش بالاتس فرکانس	مفاهیم کنی قابلیت اطمینان: تعاریف، گریدها، تاریخچه، تحولات حرایق در سیستمهای مهندسی: انواع، مکانیسمها، مدلسازی
روش فرکانس و دوره: مدل‌های ساده، ارزیابی دوره کارکرد، مدل‌های تجمعی	مدلسازی بیری: مکانیسمها، مدل قطعی، مدل احتمالی
روشن تقریبی در ارزیابی قابلیت اطمینان: سیستمهای سری و موازی، تعمیرات، تاثیر آب و هوا	مدلسازی و ارزیابی قابلیت اطمینان سیستمهای ساده: دیاگرام
مبانی ریسک: تعاریف، مفاهیم، سابقه روش‌های ارزیابی ریسک: روش‌های کیفی، روش‌های کمی، روش‌های ترکیبی	قابلیت اطمینان، درخت خطأ، کاتست، کاربرد نوع توزیع احتمال در ارزیابی قابلیت اطمینان
ارزیابی احتمالاتی ریسک: اصول، فرایند، کاربرد	ارزیابی قابلیت اطمینان زمانی: سیستمهای سری و موازی، رزرو، خرابی در حالت رزرو
مباحت تکمیلی: خرابی مترک، قابلیت اطمینان انسانی، پایگاه داده	فرایندات مارکوف گسته: مدلسازی، محاسبه احتمال حدی، زمان خرابی

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
۳	۵	۷	۵

Engineering Reliability, R. Ramakumar, 1993.  
Reliability Evaluation of Engineering Systems, R. Billinton, R. Allan, 1985.  
Assessing the Impact of Organizational Factors on Risk , CTRS , UM

Procedures for Conducting Common Cause Failure Analysis in Probabilistic Safety Assessment, IAEA TECDOC No. 648, 1992  
Human Reliability Analysis,IAEA.TECHDOC-592, 1991  
Reliability Engineering Design , K.C. Kapour , L.R. Lamberson , 1977 .

Probabilistic Safety Assessment in Chemical and Nuclear Industries, R. Fullwood , 2000

Applications of PSA for Nuclear Power Plants , IAEA TECDOC Series No. 1200 , 2001

Advances in Reliability Analysis and PSA for NPPs IAEA TECDOC Series No. 737 , 1994  
Risk Analysis in Engineering , M. Modarres , CRC Press , 2006 .

Probabilistic Risk Assessment and Management for Engineering and scientist, H. Kumamoto.  
J. Henley, IEEE- Press, 1996.  
Reliability and Risk Analysis, N.J.Mc Cromick, Academic Press. 1981.



## عنوان فارسی درس: مهندسی فرآیند

## عنوان انگلیسی درس: Process Engineering

	تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
	حل تمرین: دارد	
	پیش‌نیاز: -	نوع درس: نظری

## هدف درس:

تشریح مهمترین پارامترهای مربوط به خصوصیات و مصرف انرژی های اولیه و ثانویه، با تأکید بر محاسبات مربوط به فرآیند احتراق، آشنایی با سیکلهاي حرارتی و روش شناسی ارزیابی سیکلهاي حرارتی

## رؤوس مطالب:

## ۱. اندازه گیری سوخت:

سامان انجام ازمایشات متفاوت برای اندازه گیری پارامترهای خاص در سوخت ها از قبیل آزمایش اندازه گیری ارزش حرارتی، اندازه گیری پارامترهای چندلی، گرانروی، نقطه انتقال، عدد اکتان، عدد سیستان و اندیکس دیزل، اندازه گیر کربن باقیمانده، تشریح دستگاههای اندازه گیری، برای سوختهای گازی، ازمایشات مربوط به جذب فیزیکی و جذب شیمیایی و تشریح دستگاههای اندازه گیری مربوطه.

## ۲. تبدیل انرژی بوسیله احتراق:

شامل احتراق سوخت های گاز، مایع و جامد، طراحی مشعل های گازی و نفتی، تجهیزات احتراق شامل دیگ ها، کوردها، مونتورهای احتراقی داخلی و کنترل سیستمهای احتراق، تبدیل مستقیم انرژی شامل تبدیل مستقیم انرژی حرارتی به الکتریکی و انرژی شیمیایی به الکتریکی.

## ۳. سیکل حرارتی استفاده از انرژی هسته ای:

نیروگاههای حرارتی، نیروگاههای راینده سریع، نیروگاهها با دمای بالا، گداخت هسته ای

## ۴. سیکل های حرارتی انرژی خورشیدی:

سیستم های گرمایش، سیستم های بهم پیوسته گرمابش و سرمایش، انواع نیروگاههای خورشیدی

## ۵. سیکلهاي حرارتی سیستم های تبدیل انرژی:

## آنواع تبروگاههای حرارتی

۶- محاسبات در سوخت و انرژی: نامن تعريف واحدها، برآورد خصوصیت های سوخت و با توجه به نتایج آزمایشات، نوازن جرم و انرژی، استوکومتری در احتراق، برآورد حجم هوا لازم برای احتراق و برآورد ترکیب سوخت از طریق اسالیز مواد حاصل از احتراق، برآورد راندمان حرارتی دیگ ها و کوره ها، برآورد احجام و مقادیر سوخت و هوا و تلفات حرارتی در پیروگاههای حرارتی.



## روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
۴	۸	۶	۲

منابع :

- 1- J.H. Harker , J.R. Backhurst, Fuel & Energy, Academic Press, 1981
- 2- W. Francis & M.C Peters, Fuel & Fuel Technology, 2<sup>nd</sup> Edition, Pergamon Press, 1980
- 3- J.W. Rose, J.R. Cooper, Technical Data on Fuel, 7<sup>th</sup> , 1977
- 4- M.M. El- Wakil, Power Plant Technology, Mc. Graw- Hill, 1988

عنوان فارسی درس: اقتصاد سنجی	عنوان انگلیسی درس: Econometrics	
تعداد واحد عملی: -		تعداد واحد نظری: ۳
حل تمرین:		



آشنائی با روش‌های تخمین تک معادله و استنتاج آماری و استفاده علمی از این روشها

### هدف درس:

### رئوس مطالب:

مقدمات آماری، الگوی ساده یک متغیره، آزمون فرض در الگوی یک متغیره، تخمین الگوی خطی عمومی و آزمون فرض در مورد بارامترها، مسائل موجود در تخمین خطی، همبستگی زمانی جملات خط، عدم وجود واریانس ثابت و روش‌های رفع اینگونه مسائل، کاربرد متغیرهای کمکی، روش حداقل مربعات تعمیم یافته، خطای مغایرها مستقل، معرفی نرم افزارهای بهنگام در مورد تخمین و تجزیه و تحلیل اقتصاد سنجی،

### روش ارزیابی:

پرورده	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
۴	۸	۶	۲

### منابع:

- ۱ درختان، مسعود، اقتصاد سنجی، تک معادلات با فروض کلاسیک، جلد اول و دوم، سمت، ۱۳۸۹
- 2- Engle, R. Franklin, D. McFadden, Handbook of Econometrics, Amsterdam, The Netherlands: Elsevier Science, 1994
- 3- Baltagi, Badi H., Econometrics; Leipzig: Springer, 2008

عنوان فارسی درس: اقتصاد انرژی

عنوان انگلیسی درس: Energy Economy

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری:
حل تمرین:	
پیشیاز: برنامه ریزی ریاضی پیشرفته	نوع درس: نظری

### هدف درس:

- آشنایی با روش‌های بهینه سازی و کاربرد آنها در جهت تخصیص بهینه منابع اقتصادی و فنی در طی زمان
- آشنایی با مدل‌های بهینه سازی انرژی و اقتصاد



### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پرورزه
۲	۶	۸	۴

### رؤوس مطالب:

محاسبه تغییرات برنامه ریزی بولیا اصول ماکزیمه نتوری بازی دیفرانسیل مدل بهینه سازی انرژی - اقتصاد رشد بهینه اقتصاد بهره برداری بهینه از منابع بایان پذیر (Social Costs)	تخصیص بهینه منابع، تشریح مفاهیم بنیانی بهینه سازی استاتیک برنامه ریزی خصی و غیر خصی نتوری بازی کاربرد بهینه سازی استاتیک نتوری خانوار نتوری بنگاه تعادل کلی بهینه سازی بولیا
---	--

### منابع:

- احمدیان، مجید، نظریه بازار و کاربرد آن برای منابع انرژی پایان پذیر، تهران: سمت، ۱۳۸۴

۲- خلعت بری، فیروزه، اقتصاد منابع طبیعی، تهران: انتشارات و آموزش انقلاب اسلامی، ۱۳۷۲  
۳- احمدیان، محبد، اقتصاد منابع تجدیدشونده، سمت، ۱۳۸۸

- 4- Dasgupta, P. S. & C. M. Heal; Economic Theory and Exhaustible Resources; Cambridge: Cambridge University Press, 1993
- 5- Spero, Joan E. & Jeffrey A. Hart; The Politics of International Economic Relations; London: Routledge, 1997
- 6- Yergin, Daniel; The Prize: The Epic Quest for Oil, Money & Power; New York: Simon and Schuster, 1991



## عنوان فارسی درس: مدل سازی انرژی

## عنوان انگلیسی درس: Energy Modeling

تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری: ۳
حل تمرین:		
پیش‌نیاز:	تحلیل سیستم‌های انرژی برنامه‌ریزی ریاضی پیشرفته	نوع درس: نظری



### هدف درس:

- ۱- آشنایی با مفاهیم بنیادی برنامه‌ریزی و روش‌های برنامه‌ریزی
- ۲- آشنایی با روش‌شناسی توسعه مدل‌های انرژی بعنوان ابزارهای تحلیلی انرژی
- ۳- کاربرد مدل‌های انرژی

### رئوس مطالب:

- ۱- مقدمه‌ای بر مبانی سیستمها و بروهش سیستمها
- ۲- برنامه‌ریزی انرژی، تشریح مبانی برنامه‌ریزی و کاربرد روش تحلیل سیستمها در عرصه برنامه‌ریزی انرژی
- ۳- مدل‌های تقاضای انرژی
- ۴- روش‌شناسی توسعه مدل‌های اقتصادستجوی و تحلیل تحولات تقاضای انرژی به کمک آنها
- ۵- روش‌شناسی توسعه مدل‌های شبیه‌سازی و مهندسی و کاربرد آنها
- ۶- مدل بهینه سیستم عرضه انرژی
- ۷- روش‌شناسی توسعه مدل‌های بهینه‌سازی تک سوختی
- ۸- روش‌شناسی توسعه مدل‌های بهینه‌سازی سیستم عرضه انرژی
- ۹- مدل انرژی - اقتصاد
- ۱۰- مدل‌های مبتنی بهینه‌سازی (Optimization) و تعادل کلی (General Equilibrium)
- ۱۱- مدل‌های انرژی محیط‌زیست - اقتصاد
- ۱۲- مدل‌های بهم بوسنه
- ۱۳- مجموعه مدل‌های انرژی - اقتصادی - محیط‌زیست
- ۱۴- مدل‌های بهینه‌سازی چند معیاری
- ۱۵- مدل‌های نامعین (Non-Deterministic)
- ۱۶- روش‌های تحلیل عدم قطعیت‌ها (stochastic)
- ۱۷- مدل‌های احتمالی (stochastic)

۳-۷ مدل‌های منطبق بر منطق فازی

۸- کاربرد مدل‌های انرژی

ابن فصل مربوط به کار عملی است و لازم است کاربرد مدل‌های زیرآموزش داده شود.

۱-۸ توسعه مدل تقاضای انرژی مبتنی بر اقتصادستجی و ارزیابی کشنش‌های انرژی

۲-۸ کاربرد مدل تقاضای انرژی (MADE-II)

۳-۸ کاربرد مدل سیستم عرضه انرژی (MESSAGE-III)

۴-۸ کاربرد مدل کنترل بهبود بهره‌داری از منابع انرژی فیسلی (OCM)

۵-۸ کاربرد مدل تأثیر قیمت‌های انرژی بر اقتصاد (EPI)



### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون نهایی	پژوهش
۲	۶	۸	۴

: منابع

1. Thomas Sterner, International Energy Economics, Chapman & Hall. 1998
2. Ferdinand E. Banks, Energy Economics: A Modern Introduction, Springer. 2000
3. Guido Buenstorf, "The economics of energy and the production process, Edward Elgar Publishing, 2004
4. Tobias Wittmann, Agent-Based Models of Energy Investment Decisions (Sustainability and Innovation), Physica-Verlag-A Springer Company. 2007
5. Martin Junglinger, Wilfried van Sark, Andre Faaij, Technological Learning in the Energy Sector, Edward Elgar. 2010

عنوان فارسی درس: فناوری انرژی باد

عنوان انگلیسی درس: Wind Energy Technology

تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری:	۳
حل تمرین:			
پیشنباز:	-	نوع درس:	نظری



هدف درس:

استنایی با فناوری، امکانستجوی و پتانسیل سنجی انرژی باد

رؤوس مطالب:

روش های آماری و پادسنجه طراحی مزارع بادی و نیروگاه های بادی توجیه فنی-اقتصادی انرژی باد و نیروگاههای بادی روش های آماری و پادسنجه	انرژی باد فناوری انرژی بادی (وضعیت استفاده از انرژی باد در مناطق مختلف) تاریخچه مبانی انرژی باد (محاسبات انرژی جنبشی باد، کسربرد ها و موارد استفاده) انواع توربین های بادی (توربین های بادی با محور جریحت افقی و قائم)
---	--

روش ارزیابی:

ادرزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
۲	۶	۸	۴

مراجع :

- 1- Advanced Energy Systems, Nikolai V. Khartchenko, 2002
- 2- Renewable and Efficient Electric Power Systems, Gilbert M. Masters, John Wiley & Sons, 2004
- 3- Energy Conversion, Yogi Goswami & Frank Kreith, Taylor & Francis, CRC Press, 2008
- 4- Biofuels, Solar and Wind as Renewable Energy Systems, David Pimentel, Springer Science+Business Media, 2008
- 5- Fundamentals of Renewable Energy Process, Aldo Vieira da Rosa, Elsevier Inc, 2009



عنوان فارسی درس: برنامه ریزی سیستم های قدرت پیشرفته

عنوان انگلیسی درس: Advanced Power systems Programming

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
حل تمرین:	
پیشیاز: بررسی سیستم قدرت ۱	نوع درس: نظری



### هدف درس:

- آشنایی دانشجویان با اصول برنامه ریزی توسعه سیستمهای قدرت
- آگاهی از مدل ها و ابزارهای تحلیل برآورد تقاضای انرژی
- سلط بر روش های ارزیابی اقتصادی برنامه های توسعه
- شناخت فنون برنامه ریزی بهره برداری

### رئوس مطالب:

برنامه ریزی شبکه انتقال (برنامه ریزی در سطوح مختلف ولناز، هماهنگی تولید انتقال، ارزیابی قابلیت اطمینان...)	اصول برنامه ریزی (تجرب، روشهای، اهداف، اثواب برنامه ریزی...)
برنامه ریزی توسعه پستهای قدرت (مکان بابی، انتخاب تجهیزات پست، آرایش پست، ...)	برآورد بار و انرژی در سیستمهای الکتریکی (تحلیل تقاضا، برآورد کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت، تخمین منحنی تداوم بار، ...)
برنامه ریزی بهره برداری (راه آندازی نیروگاهها، هماهنگی Hydro-thermal coordination)	برنامه ریزی توسعه نیروگاهها (مدل تولید تک سیاست، فناوریهای تولید، ارزیابی هزینه، قابلیت اطمینان تولید...)
برنامه ریزی توان راکتیو	مدل های و فنون بهینه سازی در برنامه ریزی (مدلهای آماری، تحلیل مهندسی، مدل WASP، مدل های عرضه انرژی، مدل های مبتنی بر شبکه عصبی...)
ارزیابی ریسک در برنامه ریزی سیستم قدرت (بازار برق، ارزیابی ریسک در بازار برق، ابزارهای صالی و مدیریت ریسک در بازار...)	

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروردۀ
۲	۶	۸	۴

**منابع:**

- 1- H. Seifi, M. H. Sepasian, "Electric Power System Planning", Springer, 2011
- 2- A. Mazar, Electric Power Planning for Regulated and Deregulated Market, Wiley-IEEE Press, 2007
- 3- A. S. Paba, "Electrical Power Systems Planning", McMilan, 2005
- 4- X. Wang, J. McDonald, "Moder Power System Planning", McGraw-Hill, 9th edition, 1994
- 5- R. S. Sulivan, "Power System Planning", McGraw-Hill, 1972



## عنوان فارسی درس: مهندسی فرآورش انرژی های اولیه

### عنوان انگلیسی درس

تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری:	۳
حل تمرین:	-		
پیش‌نیاز:	-	نوع درس:	نظری



### هدف درس:

آشنایی با فرآیندهای مختلف فرآورش حامل های انرژی اولیه

### رنوس مطالب:

<b>مقدمه</b>	معرفی ترکیب نفت خام و برشهای نفتی معرفی اجمالی فرآیندهای پلاست
<b>کراکینگ کاتالیستی</b>	تعریف پارامترهای تعیین کننده خواص فیزیکی و شیمیایی برشهای نفتی از جمله درجه API، فشار بخار Reid، منحنی نقطه حرارتی TBP، ASTM، انواع ویسکوزیته، نقطه جاری شدن و ابری شدن، میزان خاکستر، میزان گوگرد، اندیس اکتان و ستان، طبقه بندی انواع روغن موتوو و غیره.
<b>مدلسازی سینتیکی</b>	معرفی روش‌های محاسباتی جهت تعیین خواص نفت خام و برشهای نفتی از جمله محاسبه دانسیته، فشار بخار، نقطه بحرانی، تابتعادل، انتالپی، خلوفیت حرارتی، گرمایی نهان تبخیر، ویسکوزیته و غیره.
<b>معرفی انواع کاتالیزورهای مورد استفاده مکانیسم واکنش و بررسی انرژی پارامترهای موثر بر روی عملکرد کاتالیست</b>	معرفی روش‌های محاسباتی جهت تعیین خواص نفت خام و برشهای نفتی از جمله محاسبه دانسیته، فشار بخار، نقطه بحرانی، تابتعادل، انتالپی، خلوفیت حرارتی، گرمایی نهان تبخیر، ویسکوزیته و غیره.
<b>مقایسه کیفیت محصولات واحدهای کراکینگ حرارتی و کراکینگ کاتالیستی</b>	تقطیر آتمسفریک و تقطیر خلاء
<b>بررسی و شرح فرآیندهای متداول در صنایع پلاست و بررسی اثر متغیرهای عملیاتی مانند فشار، درجه حرارت و میزان برگشت روی کیفیت محصولات</b>	شرح فرآیند
<b>بررسی دلایل تقلیل فعالیت کاتالیستها و روش‌های جلوگیری از آن</b>	بررسی پارامترهای تعیین کننده در فرآیند و نحوه تاثیر آنها روی کیفیت محصولات
<b>هیدروکراکینگ</b>	بررسی نش واحدهای تشییت کننده
<b>مدلسازی ترمودینامیکی و سینتیکی</b>	
<b>معرفی انواع کاتالیزورهای مورد استفاده، بررسی نقش هیدروژن و دیگر پارامترهای موثر بر روی واکنش</b>	

<p><b>کراکینگ</b> معارفی و شرح فرآیند و بررسی اثر متغیرهای عملیاتی روی کیفیت محصولات بررسی دلایل تقلیل فعالیت کاتالیستها و روش‌های جلوگیری از آن</p> <p><b>تبديل کاتالیستی</b></p> <p>معارفی واکنش‌های فرآیند و مدلسازی ترمودینامیکی و سینتیکی واکنش معارفی انواع کاتالیزور و موارد کاربرد</p> <p>شرح فرآیند و بررسی اثر متغیرهای عملیاتی روی کیفیت محصولات بررسی پارامترهای موثر بر روی تقلیل فعالیت کاتالیستها</p>	<p>ارائه روش‌های محاسباتی سریع جهت طراحی اولیه واحدهای استخراج به کمک حلال</p> <p>معرفی اجمالی اینچونه واحدها، موارد کاربرد، پارامترهای طراحی و انواع برجهای مورد استفاده واحد تولید آرماتیکها از برسهای نفتی - شرح فرآیند، معرفی انواع حلالهای مورد استفاده، بررسی نحوه نایبر متغیرهای عملیاتی روی کیفیت محصولات</p> <p>۳-۳ واحد جداسازی آسفالت از برشهای سنگین - شرح فرآیند موارد کاربرد و بررسی پارامترهای موثر روی جداسازی واحد جداسازی آرماتیکها از روغن پایه - شرح فرآیند، انواع حلالهای مورد استفاده و مقایسه آنها از نظر کیفیت جداسازی، مزایای استفاده از دو حلال، نحوه بازیابی حلال</p> <p><b>کراکینگ حرارتی</b> <b>۱-۴ مدلسازی سینتیکی فرآیند</b></p>
--	---

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
۲	۶	۸	۴

منابع :

- 1- Don W. Green, Robert H. Perry, Energy Resources, Conversion, and Utilization, McGraw Hill, 2007
- 2- Ghosh, Tushar K., Prelas, M.A., Energy Resources and Systems, Springer, 2009
- 3- Harry A. Sorensen, Energy Conversion Systems, John Wiley & Sons Inc, 1983
- 4- 24. S.W. Angrist: Direct Endergy Conversion, 4e, Allwyn & Bycon, 1982
- 5- 5. D. Merick and R. Marshall: Energy, Present and Future Options, Vol I & II, John Wiley, 1981



عنوان فارسی درس: طراحی سیستم های حرارتی و تولید همزمان برق و حرارت

عنوان انگلیسی درس: CHP Systems Design

تعداد واحد عملی:	۳
حل تمرین:	
پیش‌نیاز:	نوع درس: نظری

### هدف درس:

طراحی سیستم های مختلف تولید همزمان برق و حرارت بر اساس فناوری های مختلف

### رئوس مطالب:

مقدمه ای بر مبدل‌های حرارتی و مشخصات آنها، طراحی، مبدل‌های حرارتی با پوسته و ردیف لوله، طراحی مبدل‌های حرارتی از نوع غیر از پوسته و لوله، مواد مصرفی در ساخت مبدل‌ها، بکارگیری مدل‌ها در طراحی مبدل‌ها، جاگیری مبدل‌ها، طراحی کندانسور یا سرد کن‌ها، طراحی و عملکرد مبدل‌های حرارتی بخار، طراحی و عملکرد کوره یا محفظه احتراق و اثر سوت و مصالح مصرفی در آن، طراحی مبدل‌های حرارتی در سیستمهای سرمایشی شامل: برجهای خنک کن و کندانسورها با سردکن هوا و اوپوزیتورها، محاسبات انتقال حرارت در مبدل‌های حرارتی

۱. سیستمهای تولید پراکنده
۲. انواع فن اوری های مورد استفاده در تولید همزمان برق و حرارت
۳. موتور های احتراق داخلی
۴. موتور استریلینگ
۵. فناوری ببل سوختی
۶. اصول تبادل برق با سیکله
۷. ارزیابی فنی اقتصادی سیستم های اولید همزمان برق و حرارت

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
۲	۶	۸	۴

مراجع:

- 1- Robin, Smith, Chemical Process Design and Integration. 2<sup>nd</sup> edition, John Wiley & Sons Ltd, 2005
- 2- Kotas, T. J., The Exergy Method of Thermal Plant Analysis, Krieger Publishing Company, 1995
- 3- Kemp, Ian C., Pinch Analysis and Process Integration, 2<sup>nd</sup> edition, Butterworth-Heinemann, Oxford, 2007



## عنوان فارسی درس: فناوری های تولید هیدروژن

## عنوان انگلیسی درس : Hydrogen Production Technologies

تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری:	۳
حل تمرین:			
پیشنباز:		نوع درس: نظری	



### هدف درس:

بررسی و ارزیابی انواع روش‌های تولید هیدروژن

### رئوس مطالب:

۱. هیدروژن خورشیدی، مفاهیم اساسی انرژی خورشیدی، تکنولوژی های انرژی خورشیدی، روش‌های انتقال انرژی خورشیدی و هیدروژن به مسافت‌های دور، روش‌های تولید انبوه هیدروژن از آب، ذخیره مقدار انبوه هیدروژن، مایع سازی هیدروژن، ویژگی مواد مورد استفاده در سیستم هیدروژن خورشیدی، کاربردهای هیدروژن، هیدروژن خورشیدی و محیط زیست، اقتصاد هیدروژن خورشیدی.
۲. تولید هیدروژن از گاز طبیعی، ریفورمینگ، اکیداسیون جزینی
۳. تولید هیدروژن از ترکیبات زیست توده

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
۲	۶	۸	۴

منابع :

- 1- The Hydrogen Economy: Opportunities, Costs, Barriers, and R&D Needs. National Academies Press, 2004
- 2- Advances in Hydrogen Energy. Grégoire Padró, Catherine E.: Lau, Francis. Springer Science & Business Media, 2002
- 3- Light, Water, Hydrogen: The Solar Generation of Hydrogen by Water Photoelectrolysis. Craig A. Grimes, Oomman K. Varghese, Sudhir Ranjan. Springer Science+Business Media, LLC, 2008
- 4- Hydrogen fuel: production, transport, and storage. Ram B. Gupta. CRC Press, 2008



عنوان فارسی درس: انرژی و محیط زیست  
 عنوان انگلیسی درس: Energy & Environment

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۳
حل تمرین:	
پیشنباز: تحلیل سیستم های انرژی	نوع درس: نظری

**هدف درس:**

- ۱- آشنایی با روش‌های ارزیابی آنر تولید و مصرف انرژی بر محیط زیست
- ۲- تسلط بر روش‌های ارزیابی تأثیرات سبابت حفاظت از محیط‌زیست بر توسعه بخش انرژی و اقتصاد

**رؤوس مطالب:**



۱. مقدمه
  - ۱-۱ انرژی و محیط زیست
  - ۲-۱ آلودگی محیط زیست
  - ۳-۱ هدف حفاظت از محیط زیست
۲. تراز تشعشعات و مواد گازی در جو زمین
۳. تراز انرژی زمین و چرخه مواد در جو زمین
  - ۳-۱ حرخه کربن
  - ۳-۲ حرخه اکسیژن و ازن
  - ۳-۳ حرخه ارت
  - ۴-۳ حرخه آب
  - ۵-۳ حرخه مواد دیگر
۴. دخلات در حرخه مواد
  - ۱-۴ دی اکسید کربن
  - ۲-۴ ازن
  - ۳-۴ سایر مواد گازی
  ۵. گازهای اتمسفر و آب و هوا
۵. تأثیرات متقابل شیمیائی و آب و هوا
  - ۱-۵ تأثیرات متقابل شیمیائی و آب و هوا
  - ۲-۵ تغییرات دما
  - ۳-۵ تأثیرات آلودگی بر موجودات زنده
  - ۴-۵ تأثیرات زنجیره ای آلودگی بر جنگلها

۶. انرژی و مواد آلاینده
- ۱-۶ بخش، انتقال و انتشار مواد آلاینده در هنگام تولید، انتقال و مصرف
- ۲-۶ بخش، اکسیدهای کربن، ازت، گوگرد، هیدروکربورها، سرب و گرد و غبار
- ۳-۶ عوامل موثر بر بخش آلایندها در هنگام تولید، انتقال و مصرف حاملهای انرژی
- ۷ کنترل بخش مواد آلاینده در بخش انرژی
- ۸-۷ کنترل اولیه شامل اصلاح سوختها و تغییر ساختار تولید و مصرف انرژی
- ۹-۷ کنترل ثانویه بخش مواد آلاینده و انواع تکنولوژیهای زدایش مواد آلاینده
- ۱۰-۷ کریبد منطقی انرژی و بخش مواد آلاینده
- ۱۱-۷ تحلیل ریسک ناشی از آلودگی محیط زیست
- ۱۲-۸ ترسیم درخت حوادث ناشی از آلودگی محیط زیست
- ۱۳-۸ ارزیابی احتمال وقوع حوادث ناشی از آلودگی محیط زیست
- ۱۴-۸ ارزیابی سامدھای حوادث ناشی از آلودگی محیط زیست
- ۱۵-۸ برآورد ریسک ناشی از تولید و مصرف انرژی
- ۱۶-۹ هزینه‌های بیرونی(External costs) بخش انرژی
- ۱۷-۹ هزینه‌های اقتصادی و اجتماعی آلودگی محیط زیست
- ۱۸-۹ هزینه کنترل بخش مواد آلاینده
- ۱۹-۹ محیط زیست بعنوان یک عامل تولید
- ۲۰-۹ داخلی کردن(Intenalizing) هزینه‌های بیرونی



### ۳-۹ روش ارزیابی:

منابع :	ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
	۲	۶	۸	۴

- Edward S. Rubin, Introduction to engineering and environment., 1<sup>st</sup> ed ., (McGraw-Hill water resources and environmental engineering sering series.); 2001; Volume (1) & (2)
- Karen Arms, Environmental Science .; Saunders college publishing; 1990
- James A. Fay, Dan S. Golomb, Energy and the environment, Oxford university press, 2002
- G. Tyler Miller, JR., Sustaining the earth, 5th ed. P. cm.; 2001

عنوان فارسی درس: ارزیابی فنی اقتصادی محیط زیست  
 عنوان انگلیسی درس: Environmental /Techno-Economic

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۳
حل تمرین:	
پیشنباز:	نوع درس: نظری

**هدف درس:**

تعیین و ارزیابی صدمات بیست محیطی ناشی از فعالیتهای انرژی (آلودگی هوا ناشی از بخش انرژی، آلودگی آب ناشی از بخش انرژی، آلودگی خاک ناشی از بخش انرژی).



**رؤوس مطالعه:**

انرات ریست محیطی  
 کنترل و بهیمه سازی سیستم های انرژی های الاینده  
 ارزیابی مصرف انرژی  
 بررسی روشها و امکانات صرفه جویی  
 بازیافت انرژی از مواد زائد  
 ارتباط انرژی با ارزدیاد جمعیت  
 ارتباط انرژی با توسعه صنعتیروشن ارزیابی

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
۲	۶	۸	۴

منابع :

1- Holt Ashley, Richard L.Ruman, Christopher Whipple Energy and Environment; A Risk Benefit Approach. Pergamen Press 1976

2- J. Grau and Weeten "Envirinmental Impact Analysis of Energy" McGraw-Hill, 1980

3- Paul Ih-fei Liu, Introduction to Energy an the Environment Van Nostrand Reinold 1993

4- Harold Wolzin Energy and the Environment; Selected Reading General Learning Corporation 1974

5- انرژی سوخت حیات تالیف جمعی از توپیستندگان دایره المعارف بریتانیکا، ترجمه مهندس رضا سندگل، انتشارات موسسه مطالعات بین المللی انرژی.

6- دکتر محمد علی عبدالعزیز ریاست توسعه تکنولوژی انرژی بر زیست بوم انتشارات مرکز مطالعات انرژی ایران، سال ۱۳۷۶

7- عبدالرضا کرباسی، نسترن رحمنی، محمد علی عبدالعزیز، بهمن حاریان امیری، رضا صمدی، فرورآذری دهکردی انرژی و محیط زیست انتشارات وزارت نیرو، معاونت امور انرژی، سال ۱۳۷۶

8- منابع انرژی تجدید پذیر نوین سورای جهانی انرژی کمیته ملی انرژی جمهوری اسلامی ایران، انتشارات وزارت نیرو، امور انرژی، سال ۱۳۷۵



## عنوان فارسی درس: کنترل آلودگی های محیط زیست

## عنوان انگلیسی درس: Environmental Emissions Control

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۳
حل تمرین:	
پیشناز:	نوع درس: نظری

### هدف درس:

آشنایی با مفاهیم آلوده کننده ها و منابع آلوده کننده محیط زیست و روش های کنترل آلودگی هوا و بررسی امکانات جلوگیری از تشکیل مواد زائد آلاینده و روش های تقلیل تولید آنها، روش های جمع آوری و نقل و انتقال مواد زائد (زباله های جامد و مایع)، جلوگیری از آلودگی هوا.



- زباله زدایی جامدات
- آلوده زدایی مایعات
- حذف آلودگی گازها (هوا)

### رؤوس مطالب:

۱. بررسی آلودگی و اثرات آن بر محیط زیست
۲. منابع آلوده کننده هوا  
منابع متحرک و منابع ثابت
۳. منشا آلاینده ها در موتور های احتراق داخلی  
ترزیق هوا - راکتور حرارتی - برگرداندن گاز خروجی به محفظه احتراق - مبدل های کاتالیستی
۴. تشکیل ذرات NOX در موتور های احتراق داخلی
۵. تشکیل CO در موتور های احتراق داخلی
۶. مکانیزم انتشار HC در موتور های جرقه ای
۷. مکانیزم انتشار HC در موتور های دیزلی  
اختلاط خبی رفیق - اختلاط نامناسب - خاموش شدن (quenching)
۸. انتشار دوده، دود و ذرات در موتور های دیزلی  
تاثیر پارامتر های عمیباتی :
۹. دور موتور - بار - نسبت تراکم - نسبت هوا به سوخت - زمان جرفه - زمان ترزیق - گردابی - overlap Valve - طراحی

### محفظه احتراق

۱۰. تکنیلوژی های کنترل آلودگی در کوره ها

۱۱. تکنیلوژی های کنترل آلودگی در توربین های گازی

۱۲. آلودگی صدا

اندازه گیری صدا- تابیر صدا- منابع ایجاد صدا- کنترل آلودگی صدا

۱۳. آلودگی آب

آلوده سازی آب- انواع آبها بر محیط زیست- استانداردها و روش های اندازه گیری آلودگی آب- مسئله آلودگی صنعتی-



### روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
۴	۸	۶	۲

: منابع

- 1- Tester, J. F., D. O. Wood, and N. A. Ferrari, Ed., Energy and the Problems of a Technical Society, 2nd edition, New York: John Wiley & Sons. 1991.
- 2- Heinsohn, R. J. J., and R. L. Kabel., Sources and Control of Air Pollution. New York: Prentice-Hall. 1999
- 3- Seinfeld, J .and S. N. Pandis.. Atmospheric Chemistry and Physics. New York: Wiley Interscience. 1998
- 4- Wark,K., C. F.Warner, and W. T. Davis., Air Pollution, its Origin and Control. Reading: Addison-Wesley199

	<b>عنوان فارسی درس: تبدیل انرژی پیشرفته</b> <b>Advanced Energy Conversion</b> عنوان انگلیسی درس: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">تعداد واحد عملی:</td><td style="width: 30%;">تعداد واحد نظری: ۳</td></tr> <tr> <td>حل تمرین:</td><td></td></tr> <tr> <td>پیش‌نیاز:</td><td>نوع درس: نظری</td></tr> </table>	تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۳	حل تمرین:		پیش‌نیاز:	نوع درس: نظری
تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۳						
حل تمرین:							
پیش‌نیاز:	نوع درس: نظری						

### هدف درس

- بررسی فناوری های نوین تبدیل انرژی با استفاده از منابع سوخت های فسیلی و تجدیدپذیر
- ارزیابی و تحلیل سیستم های تبدیل انرژی پیشرفته

### رئوس مطالب

میکرو توربین ها، توربین گازی، فناوری میکرو توربین ها، اصول عملکرد میکرو توربین ها، سبک ترمودینامیکی میکرو توربین ها، اجزاء، و انواع میکرو توربین ها، سیستم های تولید همزمان برق و حرارت بر پایه میکرو توربین ها، سیستم های گازی کننده، خلاصه ای از اصول سوخت و احتراق، روش های مختلف استفاده از زیست توده، آنالیز پسماند های جامد، ترکیب گاز های دودکش، راکتور های بستر ثابت و سیال پیلهای سوختی، تاریخچه، عملکرد پیلهای سوختی، کاربردهای پیلهای سوختی، معادلات ترمودینامیکی و محاسبات آن، مدل سازی پیلهای سوختی، سیستم های تولید همزمان برق و حرارت نوربین های بادی (Wind Turbines)	مبانی و اصول تبدیل انرژی، جایگاه و ضرورت تبدیل انرژی در سیستم های انرژی سیستم های حرارتی همراه خورشیدی و سلولهای فتوولتائیک (Solar-Thermal Systems & Photovoltaic Cells) موتور اسز لیتیک تاریخچه، عملکرد موتور اسز لیتیک، انواع موتور های استز لینگ، کاربردهای موتور های استز لینگ، سبک ترمودینامیکی موتور استز لینگ و محاسبات آن، روش طراحی طراحی، روش طراحی مرتبه اول معادلات اشتباع
--	--

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروردۀ
۲	۶	۸	۴

منابع :

- 1- Advanced Energy Systems, Nikolai V. Khartchenko, 2002
- 2- William R. Martini, Stirling Engine Design Manual, NASA Report, 1978
- 3- Allan J. Organ, The Air Engine, Woodhead Publishing Limited and CRC Press, 2007
- 4- Claire Soares, Microturbines, Elsevier Inc, 2007
- 5- M J Moore, Microturbine Generators, Professional Engineering Publishing, 2002
- 6- R. O'Hayre, F.B. Prinz, Fuel Cell Fundamentals, John Willy & Sons, 2006
- 7- J. Larminie & A. Dicks, Fuel Cell Systems Explained, John Willy & Sons, 2003
- 8- Gilbert M. Masters, Renewable and Efficient Electric Power Systems, John Willy & Sons, 2004
- 9- Yogi Goswami & Frank Kreith, Energy Conversion, Taylor & Francis, CRC Press, 2008



عنوان فارسی درس: فناوری پیل های سوختی

عنوان انگلیسی درس: Fuel cell Technology

تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری:	۳
حل تمرین:			
پیش‌نیاز:		نوع درس:	نظری

### هدف درس:

بررسی جایگاه فناوری پیل سوختی، آشنائی با فرآیند های انجام شده در پیل سوختی، سیستم و عملکرد پیلهای سوختی و کاربردهای آن در بخش های نیروگاهی، حمل و نقل و دستگاههای الکترونیکی کوچک



### رئوس مطالب:

۱. اساس کار پیلهای سوختی

تاریخچه، اساس کار، ترمودینامیک پیلهای سوختی و انرژی آزاد گیبس، ولتاژ مدار باز، انواع برگشت ناپذیریها در پیل سوختی، انواع پیلهای سوختی

سیستمیک و اکتشافیهای الکتروشیمیابی و الکتروودها

۲

اصول الکتروودها و واکنشهای الکتروشیمیابی، انرژی فعالسازی، لایه های کاتالیستی، معادله باتلر- والمر الکتروولیت و غشاء

۳

الکتروولیت، انتقال جرم انتخابی، غشاء های پلیمری، مکانیزم های انتقال یون در غشاء های پلیمری، غشاء نافیون فرآیند های انتقال جرم و حرارت

۴

مسخنمات فیزیکی محیط های متخلخل، انتقال جرم در محیط های متخلخل، انتقال حرارت در محیط های متخلخل، لایه های نفوذگزاری، صفحات دوقطبی مدلسازی بیل سوختی

۵

مدلهای الکتروشیمیابی، مدلسازی اجزا، مدلهای انتقال جرم و حرارت CFD، مدل های سیستم پیل سوختی سنجش تجربی عملکرد پیل های سوختی

۶

آزمایش کل پیل: منحنی بلاریسیون، CV، وقفه جریان آزمایش اجزاء: ضریب نفوذ، فعالیت الکتروودها، رسانندگی یونی غشاء، طرفیت تبادل یونی غشاء سیستم پیل سوختی :

۷

سیستم تامین قدرت مرکزی (توده پللهای سوختی)، سیستم های مرطوب ساز گازهای ورودی، گرمکن ها، سیستمهای الکتریکی و مبدل های جربان مستقیم به متناوب، سیستم خنک کننده، سیستم انتقال قدرت

.۸ توجیه فنی - اقتصادی تکنولوژی هیدروژن و پل های سوختی:

.۹ هزینه های تولید پللهای سوختی، هیدروژن و پل سوختی در حمل و نقل، کربدهای نیروگاهی و تولید

هزارمان برق و حرارت، ارزبایی اقتصادی جایگاههای سوخت گیری هیدروژن، سیستم های انرژی پایدار

### روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
۴	۸	۶	۲

### منابع :

1. R. O'Hayre, S.W. Cha, W. Colella, F.B. Prinz, Fuel Cell Fundamentals, John Willy & Sons, Ltd 2006
2. J. Larminie & A. Dicks, Fuel Cell Systems Explained, Wiley, 2003
3. F. Barbir, PEM Fuel Cells, Elsevier, 2005.
4. X. Li, Principles of Fuel Cells, Taylor & Francis, 2005.
5. W. Vielstich, A. Lamm, H. A. Gasteiger (Eds.), Handbook of fuel cells: fundamentals, technology, and applications, Wiley, 2003
6. Fuel Cell Handbook-7th Edition, US Department of Energy, (2004). Available at [www.netl.doe.gov/technologies/coalpower/fuelcells/seca/pubs/FCHandbook7.pdf](http://www.netl.doe.gov/technologies/coalpower/fuelcells/seca/pubs/FCHandbook7.pdf)
7. S. Sunden & M. Faghri (Eds.), Transport Phenomena in Fuel Cells, WIT Press, 2005

عنوان فارسی درس: سوخت و احتراق پیشرفته

عنوان انگلیسی درس: Advanced Fuel and Combustion

تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری:	۳
حل تمرین:			
پیش‌نیاز: سوخت و احتراق		نوع درس: نظری	



### هدف درس:

آشنایی با مباحث پیشرفته احتراق سوخت های مختلف، تحلیل مراحل و فرآیند احتراق

### رؤوس مطالعه:

در این درس تئوری های مختلف موجود در جنبه های مختلف احتراق سوخت ها و اکسید کننده ها مورد مطالعه قرار می گیرند که شامل:

تئوری سبیتیک شیمیابی احتراق، انفجار و خواص اکسیداسیون سوخت ها، حدود شعله وری سوخت ها، سرعت جریان لایه ای و مقیوش شعله های پیش مخلوط، بادباری شعله های پیش مخلوط لایه ای و مقیوش روش آذلیز جریان های احتراقی، سوختن قطره ساکن و در حل حرکت، سوخت فوران سوخت در اکسید کننده، سوختن یک صفحه سوختنی در یک جریان لایه ای اکسید کننده و بالاخره مدل های مختلف اطاق احتراق و تأثیر شکل احتراق بر روی احتراق

### روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
۴	۸	۶	۲

- 1- Glassman, "Combustion" Academic Press, 1975
- 2- J.M Boor & N.A Chigier, "Combustion Aerodynamics", John Wiley & Sons, INC., 1972
- 3- F.A Williams, "Combustion Theory", Addison-Wesley, Pub., 1965



عنوان فارسی درس: سیستم‌های انرژی خورشیدی

عنوان انگلیسی درس: Solar energy Systems

تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری:	۳
حل تمرین:			
پیشناز:	-	نوع درس: نظری	

### هدف درس:

آشنایی با سیستم‌های انرژی خورشیدی حرارتی و سیستم‌های تبدیل مستقیم انرژی خورشیدی

ارزیابی، امکانسنجی و پتانسیل سنجی استفاده از انرژی خورشیدی



### رئوس مطالب:

منبع انرژی

انرژی خورشیدی، روابط هندسی حرکت نسبتی خورشید نسبت به زمین، برآورد پتانسیل انرژی خورشیدی (Solar-Thermal) کاربردهای حرارتی انرژی خورشیدی، تئوری کلکتورهای مسطح خورشیدی، متمرکز کننده‌های خورشیدی و تئوری آنها، نیروگاههای حرارت خورشیدی، کولرهای خورشیدی فتوولتاویک

اصول باتل‌های خورشیدی و کاربرد سیستم‌های فتوولتاویک

توجه به فنی - اقتصادی سیستم‌های انرژی خورشیدی

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروره
۲	۶	۸	۴

**منابع :**

- 1- Antonio Luque, Steven Hegedus. Handbook of Photovoltaic Science and Engineering, John Wiley & Sons Ltd, 2003
- 2- Soteris Kalogirou, Solar Energy Engineering: Processes and Systems, Elsevier Inc, 2009
- 3- D. Yogi Goswami, Advances in Solar Energy: An Annual Review of Research and Development, American Solar Energy Society, 2007
- 4- Sen, Zekai, Solar Energy Fundamentals and Modeling Techniques, Springer, 2008



## عنوان فارسی درس: مدیریت انرژی در ساختمان

## عنوان انگلیسی درس: Energy Management in Buildings

تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری:	۳
حل تمرین:			
پیشیاز:	-	نوع درس: نظری	

### هدف درس:

مهمترین هدف مورد نظر از برگزاری دروه، آموزش‌های پایه‌ای برای دانشجویان مهندسی سیستم‌های انرژی در خصوص اصول، روش‌ها، کاربردها و نتایج ممیزی انرژی ساختمان‌ها می‌باشد. این دوره به شرکت کنندگان توانایی درک و تحلیل فرآیند اندازه‌گیری و محاسبات ممیزی را در کاربردهای مختلف ساختمانی می‌دهد و آنها قادر خواهند بود طرح‌های ممیزی انرژی را با هدف بهینه‌سازی مصرف و بهبود کارایی انرژی تهیه نمایند.

### رؤوس مطالب:



- ۱- آشنایی با ممیزی انرژی:
  - ۱-۱ مقدمه
  - ۱-۲ انواع ممیزی انرژی
  - ۱-۳ روش کلی ممیزی انرژی تفصیلی
  - ۱-۴ اقدامات متداول بهینه‌سازی انرژی
  - ۱-۵ روش‌های ارزیابی و تایید صرفه‌جویی‌های خاصه
  - ۱-۶ بخوارهای ترخ (تعزفه) خدمات
  - ۱-۷ ابزارهای تجربه و تحلیل انرژی
  - ۱-۸ مقدمه
- ۲- روش‌های بر مبنای نسبت (مقایسه‌ای)
  - ۲-۱ روش‌های مدل‌سازی معکوس (حالت پایدار، PRISM,...)
  - ۲-۲ روش‌های مدل‌سازی پیشرو (روز-درجه، Bin,...)
  - ۲-۳ سیستم‌های الکترونیکی:
    - ۲-۳-۱ مقدمه
    - ۲-۳-۲ مرور مفاهیم پایه‌ای
    - ۲-۳-۳ موتورهای الکترونیکی
    - ۲-۳-۴ سیستم‌های روشنایی
    - ۲-۳-۵ وسائل الکترونیکی
    - ۲-۳-۶ سیستم‌های توزیع الکترونیکی (ترانسفوماتورها و سیم‌ها)
  - ۲-۷ کیفیت نویان
  - ۲-۸ بوسته ساختمان
- ۳- مقدمه
- ۴- مفاهیم پایه‌ای انتقال حرارت
- ۴-۱ ابزارهای محاسباتی ساده برای ممیزی بوسته ساختمان



- ۴-۴. اصلاحات بسته ساختمان
- ۵- اصلاحات سیستم‌های تهویه مطبوع (HVAC) ناپوش:
- ۱-۵. مقدمه
  - ۲-۶. انواع سیستم‌های تهویه مطبوع ناپوش
  - ۳-۷. تهویه
  - ۴-۸. تهویه بارکینگ‌ها
  - ۵-۹. کنترل‌های دمای داخلی
  - ۶-۱۰. بروزرسانی سیستم‌های فن و تنظیم ظرفیت
  - ۷-۱۱. اقدامات اصلاحی متداول برای سیستم‌های تهویه مطبوع
  - ۸- سیستم‌های غرماشی مرکزی:
    - ۹-۱۲. مقدمه
    - ۱۰-۱۳. اصول پایه‌ای احتراق
    - ۱۱-۱۴. بهبود کارایی بویلر
    - ۱۲-۱۵. تجهیزات سرمایشی
    - ۱۳-۱۶. مقدمه
    - ۱۴-۱۷. اصول پایه‌ای سرمایش
    - ۱۵-۱۸. انواع سیستم‌های سرمایشی
    - ۱۶-۲۱. تجزیه و تحلیل بازار و بازدهی انرژی سیستم‌های سرمایشی
    - ۱۷-۲۲. اقدامات بهینه‌سازی انرژی
    - ۱۸-۲۳. سیستم‌های مدیریت انرژی
    - ۱۹-۲۴. ابتداء کنترل مدیریت انرژی:
      - ۲۰-۲۷. مقدمه
      - ۲۱-۲۸. اصول پایه‌ای کنترل و انواع سیستم‌های کنترلی
      - ۲۲-۲۹. سیستم‌های مدیریت انرژی
      - ۲۳-۳۰. اجرای اساسی یک سیستم مدیریت و کنترل انرژی (EMCS)
        - ۲۴-۳۷. کارکردهای متداول EMCS
        - ۲۵-۳۸. ملاحظات طراحی EMCS      - ۲۶-۴۳. کاربردهایی کنترل چرخه کاری، هوای ورودی از بیرون، استارت بهینه) و بهینه‌سازی واحد روش‌های برآورد میزان صرفه‌جویی انرژی
      - ۲۷-۴۹. مقدمه
      - ۲۸-۴۶. قرائتند کمی
      - ۲۹-۴۷. مدل‌های برآورد میزان صرفه‌جویی انرژی (ساده شده مهندسی، تحلیلی رگرسیونی، بول...
      - ۳۰-۴۹. کاربردها

## روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
	۸	۶	۲

منابع:

- ۱- Energy Audit in Building Systems: An Engineering Approach, Moncef Kerati, 2000
- ۲- Heat Recovery Systems, D.A.Reay, E & F.N.Span, London, 1979
- ۳- Handbook of Energy Audits, Albert Thumann & William J. Younger, 6<sup>th</sup> Edition, Fairmont Press, 2003
- ۴- Energy Management Handbook, Wayne C. Turner, 5<sup>th</sup> Edition, Fairmont Press, 2005
- ۵- Heating and Cooling of Buildings for Efficiency, Jan F. Kreider & Peter S. Curtiss & Ari Rabl, 2<sup>nd</sup> Edition, McGraw-Hill Companies, 2002
- ۶- انرژی: مدیریت، عرضه و بهینه‌سازی مصرف. کلابو بگز، ترجمه امیرعباس صدیقی و حسین فرخ‌مال، چاپ اول، ۱۳۸۵.
- ۷- مرجع کاربردی مدیریت انرژی، مرکز مطالعات تکنولوژی دانشگاه صنعتی شریف - گروه نفت و انرژی، چاپ اول، ۱۳۸۵.
- ۸- تاسیسات مکانیکی ساختمان، محمدحسین کاشانی حصار، چاپ اول، ناشر: دقت، ۱۳۷۹.

عنوان فارسی درس: کارایی انرژی در تأسیسات حرارتی  
 عنوان انگلیسی درس: Energy Performance in Utilities

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
حل تمرین:	
پیشنباز:	نوع درس: نظری

**هدف درس:**

مهمترین هدف مورد نظر از برگزاری دوره، آموزش‌های پایه‌ای برای دانشجویان مهندسی سیستم‌های انرژی در خصوص عناصر کارایی انرژی با تمرکز بر صنایع و ساختمان‌های بزرگ می‌باشد. این دوره به شرکت کنندگان توانانی درک و تحلیل فرآیند اندازه‌گیری و محاسبات کارایی را در کاربردهای مختلف صنعتی و ساختمانی می‌دهد و آنها قادر خواهند بود طرح‌های مدیریت انرژی را با هدف بهبود کارایی انرژی تهیه نمایند.

**رئوس مطالب:**



۱. سوخت‌ها و احتراق
  - ۱-۱. مقدمه‌ای بر سوخت‌ها
  - ۱-۲. ویژگی‌های سوخت‌های مایع
  - ۱-۳. ویژگی‌های رغال سنگ
  - ۱-۴. ویژگی‌های سوخت‌های گزی
  - ۱-۵. ویژگی‌های پسماندهای گتساورزی
  - ۱-۶. احتراق
  - ۱-۷. سیستم تخلیه گازهای ناشی از احتراق (درفت)
  - ۱-۸. کنترل‌های احتراق
۲. بویلهای (دیگ‌های بخار):



- ۱-۲. مقدمه
- ۲-۲ سیستم‌های بوبلرها
- ۳-۲ انواع و دسته‌های بوبلرها
- ۴-۲ بازده بوبلرها
- ۵-۲ بودان (دمتمده تخلیه فشاری) بوبلرها
- ۶-۲ آب عملیاتی بوبلرها
- ۷-۲ فرصت‌های صرفه‌جویی انرژی
- ۸-۲ مطالعه موردی
- ۹-۲ ارزیابی بازدهی انرژی بوبلرها
۳. سیستم‌های بخار
- ۱-۲. مقدمه
- ۲-۲ ویرگین‌های بخار
- ۳-۲ نوزیع یخار
- ۴-۲ سایزبندی و طراحی لوله‌های بخار
- ۵-۲ انتخاب، عملیات و نگهداری مناسب تله‌های بخار
- ۶-۲ فرصت‌های صرفه‌جویی انرژی
۴. کوره‌ها
- ۱-۴ انواع و دسته‌های کوره‌ها
- ۲-۴ بازدهی یک کوره نوعی
- ۳-۴ اقدامات عمومی صرفه‌جویی سوخت در کوره‌ها
- ۴-۴ مطالعه موردی
- ۵-۴ ارزیابی بازدهی انرژی کوره‌ها
۵. عایق‌کاری و مواد نسوز
- ۱-۵ هدف عایق‌کاری
- ۲-۵ انواع و کاربردها
- ۳-۵ محاسبه ضخامت عایق
- ۴-۵ ضخامت اقتصادی عایق<sup>۱</sup> (ETI)
- ۵-۵ روابط محاسبه اثلاف حرارت
- ۶-۵ مواد نسوز
- ۷-۵ ویرگی‌های مواد نسوز
- ۸-۵ طبقه‌بندی مواد نسوز
- ۹-۵ مواد نسوز با کاربردهای صنعتی
- ۱۰-۵ انتخاب مواد نسوز
- ۱۱-۵ اثلاف حرارت از دیوارهای کوره
- ۱۲-۵ کوره‌های بستر احتراق سیال<sup>۲</sup> (FBC)
- ۱۳-۵ مقدمه

<sup>۱</sup> Economic Thickness of insulation  
<sup>۲</sup> Fluidized Bed Combustion

- ۲-۶ مکانیزم بستر احتراق سیال  
 ۳-۶ انواع کوره‌های بستر احتراق سیال  
 ۴-۶ اضافه نمودن سیستمهای بستر احتراق سیال به کوره‌های سنتی  
 ۵-۶ مزایای کوره‌های بستر احتراق سیال  
 ۷. تولید همزمان<sup>۱</sup> (توام)



- ۷-۱. لزوم تولید همزمان  
 ۷-۲. اصول تولید همزمان  
 ۷-۳. گزینه‌های فنی برای تولید همزمان  
 ۷-۴. دسته‌بندی سیستم‌های تولید همزمان  
 ۷-۵. عوامل موثر بر انتخاب سیستم تولید همزمان  
 ۷-۶. بارامترهای مهم فنی برای تولید همزمان  
 ۷-۷. عوامل محرك برای بدگیری تولید همزمان  
 ۷-۸. بارامترهای مهم در بازدهی تولید همزمان  
 ۷-۹. مزایای نسبی سیستم‌های تولید همزمان  
 ۷-۱۰. مطالعه موردی  
 ۷-۱۱. ارزیابی بازدهی انرژی سیستم‌های تولید همزمان، توربین‌ها (گاز، بخار)  
 ۸. ارزیابی بازدهی انرژی مبدل‌های گرمایی  
 ۸-۱. مقدمه  
 ۸-۲. هدف تست بازدهی  
 ۸-۳. وازدها و تعاریف بازدهی  
 ۸-۴. روش‌سنجاسی بازدهی کارایی مبدل گرمایی  
 ۹. بازیافت انلاف حرارت  
 ۹-۱. مقدمه  
 ۹-۲. حلقه‌بندی و گربردها  
 ۹-۳. چهایی بازیافت انلاف حرارت  
 ۹-۴. توسعه یک سیستم بازیافت انلاف حرارت  
 ۹-۵. تجهیزات تجاری برای بازیافت انلاف حرارت

### روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
۴	۸	۶	۲

<sup>۱</sup>Cogeneration

**منابع:**

1. Michael F. Hordeski, New Technologies for Energy Efficiency, 1<sup>st</sup> Ed., Fairmont Press, 2003
2. Peter Mullinger & Barrie Jenkins, Industrial and Process Furnaces, 2008
3. James J. Jackson, Steam Boiler Operation, Prentice-Hall Inc, New Jersey, 1980
4. Homi P. Seervai, Fundamentals of Steam Boilers & Pressure Vessel Inspection Techniques, Macmillan Company of India Ltd, New Delhi, 1974
5. D.N. Nandi, Tata, Handbook on Refractories, McGraw, New Delhi, 1987
6. Spiewak, Scott A. and Larry Weiss, Cogeneration and Small Power Production Manual, 5th Edition, Lilburn, GA: The Fairmont Press, Inc., 1997

