

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

مشخصات کلی، برنامه و سر فصل دروس

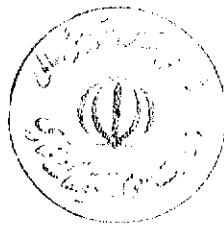
دوره کارشناسی ارشد

مهندسی انرژیهای تجدید پذیر

گروه فنی و مهندسی

مصوب ششصد و شانزدهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی

موافق ۱۳۸۵/۱۱/۷



بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی انرژیهای تجدید پذیر

کمیته تخصصی:

گروه: فنی و مهندسی

گرایش:

رشته: مهندسی انرژیهای تجدید پذیر

کد رشته:

دوره: کارشناسی ارشد

شورای عالی برنامه ریزی در جلسه مورخ ۱۳۸۵/۱۱/۷ بر اساس طرح دوره کارشناسی ارشد مهندسی انرژیهای تجدید پذیر که توسط گروه فنی و مهندسی تهیه شده و به تایید رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در سه فصل(مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیوست تصویب کرده و مقرر می دارد:

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی انرژیهای تجدید پذیر از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم الاجرا است.

الف: دانشگاهها و موسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می شوند.

ب: موسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تاسیس می شوند و بنا بر این تابع مصوبات شورای گسترش آموزش می باشند.

ج: موسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده ۲) این برنامه از تاریخ ۸۵/۱۱/۷ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است.



۸۵/۱۱/۷ رای صادره ششصد و شانزدهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ
درخصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی انرژیهای تجدید پذیر

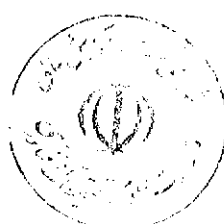
(۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی انرژیهای تجدید پذیر

که از طرف گروه پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

(۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

رای صادره ششصد و شانزدهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۸۵/۱۱/۷ در
مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی انرژیهای تجدید پذیر صحیح
است و به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر محمد مهدی زاهدی
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری



دکتر رجیلی ببر و نص
دبیر شورای گسترش و برنامه ریزی



فصل اول
مشخصات کلی برنامه

با نام خدا



فصل اول مشخصات کلی دوره

۱-۱ تعریف و هدف

کارشناسی ارشد مهندسی انرژی های تجدیدپذیر دوره ای مشتمل بر دروس نظری و پژوهشی در زمینه مبانی انرژی های تجدیدپذیر و دیگر جنبه های نظری رشته انرژی است. دانش آموخته این دوره مهارت هایی در زمینه های زیر کسب خواهد نمود:

مبانی انرژی های تجدید پذیر ، طراحی سیستمهای انرژی ، سیستم ها و ممیزی انرژی ، آشنائی با مبانی انواع انرژی های تجدید پذیر ، منابع و مصارف و ...

۲-۱ کارآئی

دانش آموخته این دوره می تواند دارای کارایی های زیر باشد:

- الف- فعالیت پژوهشی در زمینه انرژی های تجدید پذیر در موسسات پژوهشی
- ب- فعالیت آموزشی در موسسات آموزش عالی در زمینه مربوط
- ج- همکاری در گروه های تحلیل و طراحی سیستم های نرم افزاری

۳-۱ طول دوره و شکل نظام

طول دوره به طور متوسط ۲ سال و شکل نظام آن به صورت نیمسالی

۴-۱ تعداد واحد های دوره

تعداد واحد های درسی این دوره برابر ۳۲ واحد است. این واحد ها شامل موارد زیر است:

۱۸ واحد	دروس اجباری
۲۲ واحد	دروس اختیاری
۲ واحد	سمینار
۶ واحد	پروژه پایانی(پایان نامه)

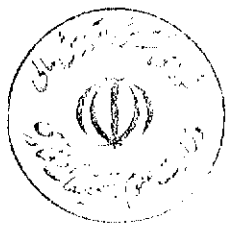
تعداد واحد های دروس اختیاری به گونه ای انتخاب می شود که مجموع واحد های دروس اجباری و اختیاری برابر ۲۴ واحد باشد.

۵-۱ شرایط پذیرش

پذیرش در این دوره منوط به موفقیت در آزمون متصرکز ورودی کارشناسی ارشد گروه فنی و مهندسی است. فارغ التحصیلان دوره های کارشناسی تمامی گرایش های مهندسی و همچنین رشته فیزیک می توانند در آزمون ورودی این دوره شرکت نمایند.

۶-۱ مواد امتحانی آزمون ورودی

مواد امتحانی آزمون ورودی این دوره هرساله توسط کمیته انرژی گروه فنی و مهندسی شورایعالی برنامه ریزی اعلام می‌گردد. آخرین مواد اعلام شده به قرار زیر است:



- ۱- زبان تخصصی
- ۲- آمار و احتمال
- ۳- ترمودینامیک
- ۴- انتقال حرارت

۷-۱ شرایط تاسیس رشته

- ۱- یک استاد متخصص ، دو دانشیار متخصص و استادیاران دوره کارشناسی ارشد
- ۲- داشتن رشته کارشناسی ارشد و دکترا در سرامیک و دارا بودن فارغ‌التحصیلان در این رشته
- ۳- امکانات و تجهیزات آزمایشگاهی مناسب
- ۴- فضای آموزشی- پژوهشی مناسب



فصل دوم
برنامه و جداول دروس



فصل دوم

برنامه و دروس دوره

برنامه دوره کارشناسی ارشد مهندسی انرژی های تجدیدپذیر شامل ۲۴ واحد درسی از دروس اجباری و اختیاری، ۲ واحد سمینار و ۶ واحد پایان نامه است. از دروس اجباری ۱۸ واحد انتخاب می شود و باقیمانده دروس تا سقف ۲۴ واحد از دروس اختیاری انتخاب گردند.

۱-۲ دروس اجباری

دروس اجباری به گونه‌ای انتخاب شده‌اند که مبانی و اصول لازم برای این رشته را پوشش دهنده وحدات در جدول ضمیمه معرفی شده‌اند.

۲-۲ دروس اختیاری

دروس اختیاری امکاناتی را برای فعالیت تخصصی و تمرکز بیشتر دانشجو در یک زمینه خاص فراهم می‌آورند. این دروس نیز همگی ۲ واحدی می‌باشند و در جدول ضمیمه معرفی شده‌اند.

۳-۲ سمینار

گذراندن درس سمینار برای دانشجویان دوره اجباری است. در این درس دانشجو با انتخاب یک موضوع و یک استاد مشاور پیرامون موضوع خاصی مطالعه و تحقیق به عمل می‌آورد. این تحقیق بایستی شامل سابقه کار، وضعیت تا زمان حاضر و روالهای آتی پیش‌بینی شده درباره موضوع باشد. نتیجه تحقیق دانشجو در این درس بایستی به صورت ارائه شفاهی و یک گزارش کتبی عرضه شود.

۴-۲ پایان نامه

تعداد در این دوره هر دانشجو با انجام یک پایان نامه ۶ واحدی در مورد مساله خاصی به تحقیق می‌پردازد. موضوع پایان نامه الزاماً بایستی در یکی از زمینه‌های انرژی‌های تجدیدپذیر باشد و زمینه علمی لازم برای انجام آن با دروس اخذ شده توسط دانشجو در این دوره فراهم شده باشد. نحوه تصویب موضوع پایان نامه و ارزیابی آن مطابق آئین نامه‌های تحصیلات تکمیلی و نظر استاد مشاور دانشجو در تمام طول دوره می‌باشد.



مشخصات کلی ، برنامه و سرفصل دروس کارشناسی ارشد

مهندسی انرژی های تجدید پذیر



دروس اجباری

	-	۵۱	۳ واحد	مبانی انرژیهای تجدید پذیر(۱)	۱
	-	۵۱	۳ واحد	مبانی انرژیهای تجدید پذیر(۲)	۲
	-	۵۱	۳ واحد	امار کاربردی و ریاضیات	۳
	-	۵۱	۳ واحد	طراحی سیستمهای انرژی	۴
	-	۵۱	۳ واحد	تبدیل و ذخیره سازی انرژی	۵
	-	۳۴	۲ واحد	انرژی و محیط زیست	۶
۳۲			۱ واحد	آزمایشگاه اندازه‌گیری و انرژی سنجی	۷
			۱۸ واحد		
					جمع



دروس اختیاری

ردیف	نام و توضیح	ساعت	نوع	مقررات	هزینه
۱	تحلیل سیستم‌ها و ممیزی انرژی	۳۴	۲ واحد		
۲	انرژی خورشیدی (مبانی و کاربردها)	۳۴	۲ واحد		
۳	انرژی هسته‌ای(مبانی و کاربرد ها)	۳۴	۲ واحد		
۴	انرژی بادی(مبانی و کاربرد ها)	۳۴	۲ واحد		
۵	انرژی آبی(مبانی و کاربردها)	۳۴	۲ واحد		
۶	انرژی بیوماس و بیو گاز(مبانی و کاربردها)	۳۴	۲ واحد		
۷	انرژی هیدروژن و پیل‌های سوختی	۳۴	۲ واحد		
۸	منابع و مصارف انرژی	۳۴	۲ واحد		
۹	مدیریت و اقتصاد انرژی	۳۴	۲ واحد		
۱۰		۳۴	۲ واحد		
			۲۰ واحد		
					جمع

مبانی انرژی های تجدید پذیر(۱)
BASIC OF RENEWABLE ENERGY

تعداد ساعت: ۵۱

درس پیشیاز:

تعداد واحد: ۳ نوع درس: نظری؛ اجباری

سرفصل درس:



۱. قانون اول و دوم ترمودینامیک
۲. برگشت ناپذیری
۳. سیگلهای قدرت و حرارت در کاربردهای انرژی تجدید پذیر
۴. انتقال حرارت، تشعشع و جابجایی
۵. مبانی انرژی خورشیدی
۶. کلکتورهای خورشیدی
۷. بررسی سیستمهای خورشیدی گرمایی
۸. بررسی سیستمهای تجدیدپذیر

مراجع:

کتب و مقالات فارسی:

- ۱
- ۲
- ۳
- ۴

کتب و مقالات لاتین:

1-Advanced Thermodynamic Bejan

2- Thermal radiation heat transfer: R. Siegle, I. R. Howell

3- Heat Transfer, J.P.Holman

4-Solar Engineering Of Thermal Process, Duffie and Beck man

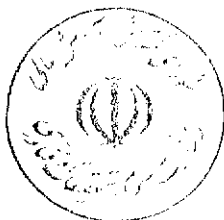
مبانی انرژی های تجدید پذیر(۲)
BASIC OF RENEWABLE ENERGY

تعداد ساعت : ۵۱

درس پیشیاز :

تعداد واحد : ۳ نوع درس: نظری؛ اجباری

سرفصل درس:



۱. مقدمه ای بر ترمودینامیک آماری
۲. مکانیک کوانتم، حالت جامد و پلاسمای
۳. مبانی پیل سوختی
۴. مبانی ترمودینامیک و هیدرودینامیک مغناطیسی
۵. مبانی تولید برق در فتوولتایک
۶. تولید برق هیدرودینامیکی
۷. تولید برق در ترمویرنیک و پیزوالکتریک
۸. مبدل های حالت جامد و مایع و سایر کنورتورها

مراجع :

کتب و مقالات فارسی :

- ۱
- ۲
- ۳
- ۴

کتب و مقالات لاتین :

1-Principle Of Energy Conversion

2-Solar Energy Conversion ,The solar Cell

3-Direct Energy Conversion

آمار کاربردی و ریاضیات
Applied Statistics & Mathamtics

تعداد ساعت: ۳۴

درس پیشنهادی: مبانی انرژی های تجدید پذیر

تعداد واحد: ۲ نوع درس: تئوری با اختیاری

سرفصل درس:

۱. دترمینان و ماتریس
۲. انتگرال، انتگرال چندگانه دیفرانسیل
۳. سریهای زمانی و پیش‌بینی
۴. کلیات و مفاهیم اولیه آماری
۵. توزیع نرمال، گاس و بواسون
۶. آزمون t , F
۷. مقایسه میانگین‌ها
۸. همبستگی رگرسیون
۹. انواع متغیرها (کیفی و کمی)
۱۰. روش‌های نمونه‌گیری
۱۱. اصول طرح آزمایش
۱۲. طرح فاکتوریل کامل در دو سطح
۱۳. طرح فاکتوریل جزئی در دو سطح
۱۴. طرح فاکتوریل کامل و جزئی در سه سطح
۱۵. مباحث عدم قطعیت
۱۶. آنوا (آنالیز کوواریانس) یک و چند متغیر



مراجع:

کتب و مقالات فارسی:

- ۱
- ۲
- ۳
- ۴

کتب و مقالات لاتین:

1- Design and Analysis of Experiments

By: D.C.Mantgomery

Publisher:John Wiley

طراحی سیستمهای انرژی تجدیدپذیر
RENEWABLE ENERGY SYSTEMS DESIGN

تعداد ساعت : ۵۱

درس پیشنباز :

تعداد واحد : ۳ نوع درس: نظری: اجباری

سرفصل درس :

۱. توسعه و اجرای پروژه‌ای انرژیهای تجدیدپذیر شامل دلایل اجرا و بکارگیری، تحلیل امکان سنجی، پایش و ارزیابی، پروژه‌های بکارگیری انرژی تجدیدپذیر در مقیاس کوچک
۲. ارزیابی اقتصادی سیستم‌های انرژی‌های تجدیدپذیر
۳. برنامه Ret Screen برای تحلیل امکان سنجی و برنامه شبیه‌سازی RAPSIM
۴. آشنایی دانشجویان با سایت خورشیدی پژوهشگاه RAPSIM
۵. طراحی سیستم‌های انرژی تجدیدپذیر با برنامه TRNSYS
۶. برنامه شبیه‌سازی TRNSYS و طراحی سیستم‌های انرژی تجدیدپذیر به کمک این برنامه
۷. طراحی سیستم‌های انرژی تجدیدپذیر به روش تحلیل نتایج شبیه‌سازی روش (F- Chart)
۸. طراحی سیستم‌های غیرفعال (Passive) در ساختمان

مراجع :

کتب و مقالات فارسی :

-۱

-۲

کتب و مقالات لاتین :

1- Solar Thermal Processes Engineering, Duffic & Beckman, John Wiley, 1992

2- Manual of Rer Screen Program

3- Manual of RAPSIM & TRNSYS

4- Renewable Energy Power for a Sustainable Future, Edit by G. Boyle, 1996

5- Active Solar Thermal Design Manual, Edit by Muller, Ashrc, 1997

6- Handbook of Experience Design & Installation of Solar Heating and Cooling Systems, D. S. Ward & H. S. Oberi, CSU, 1980



انرژی و محیط زیست
ENERGY & ENVIRONMENT

تعداد ساعت: ۳۴

درس پیشیاز:

تعداد واحد: ۲ نوع درس: نظری؛ اجباری
 سرفصل درس:



۱. اثرات تکنولوژی انرژی بر محیط زیست
۲. ارزیابی اثرات زیست محیطی بخش انرژی
۳. کنترل های زیست محیطی در بخش انرژی
۴. شیمی و محیط زیست
۵. مصرف انرژی و تغییرات اقلیمی
۶. گازهای گلخانه ای
۷. انرژی و توسعه پایدار
۸. آلودگی هوا ناشی از بخش انرژی
۹. آلودگی آبها ناشی از بخش انرژی
۱۰. آلودگی هسته ای ناشی از بخش انرژی
۱۱. انرژیهای سبز

مراجع:

کتب و مقالات فارسی:

- ۱
- ۲
- ۳
- ۴

کتب و مقالات لاتین:

مراجع پیوست می باشد.

۱-

۲-

۳-

۴-

ردہ کنگرے	سال	آورندہ لاتین	Proceedings of	عنوان
GF,3,.I35	1976		Man and His Environment	
HC,79,.E5,H328				Handbook for Environmental Planning: The
HC,260,.E5K55	1974	Kimber,Richard		Campaigning for the environment
Hd,9502,.A2,W6	1974	Wolozin,Harold		Energy and the environment: Selected
	1976			Energy and the Environment
	1976			Energy and the Environment
	1976	Tuve,George		Energy,Environment,Populations and Food:
HT,107,.E56,	1976			The Environment of Human Settlements:
HT,107,.E56	1976			The Environment of Human Settlements:
HT,169,.U5,Q33	1969			The Quality of the Urban Environment; essays
KF,3812,.A98	1975			The Automobile Regulation of its Impact on
	1970			Radionuclides in the Environment
QD,31,.H335,	1980	Hutzinger, O		The Natural environment and the
QD,31,.H335,	1980	Hutzinger, O		The Natural environment and the
QD,31,.H335,	1980	Hutzinger, O		The Natural environment and the
QD,31,.H335	1980	Hutzinger,O		The Natural environment and the
QD,31,.C42	1973			Chemistry and the Environment
QD,31,.2,.H64	1978	Horne,Ralph		The chemistry of Our Environment
QD,43,.V6	1980	Vowles,P.D		Experiments in Environmental Chemistry,A
QC,928,.U7				The Urban Costs of Climate Modification
QD,71,.E17,197	1973	Eastern		Chemical Analysis of the Environment and
QD,79,.C4,.C48	1975			Chromatographic Analysis of the Environment
QE,515,C45	1967	Special Reports		Chemistry and the Environment,the Solid Earth
QE,516,.T85	1973	Symposium		Trace Elements in the Environment
	1973	Frisken,William		The Atmospheric Environment
QH,541,.S73	1970	Study of Critical		Man's Impact on the Global Environment;
QH,545,C6C66,	1979			Copper in the Environment
QH,545,C6C66	1979			Copper in the Environment
	1975	Proceedings of		Biological Implications of Metals in the
QH,545,.P4,197	1972			Fate of Organic Pesticides in the Aquatic
RA,566,.I57,196	1970	International		The Chemical Control of the Human
RA,1231,.C3,C3	1974			Cadmium in the Environment
	1972	Friberg,Lars		Mercury in the Environment
	1976			Methyl Chloroform and Trichloroethylene in
	1971	European		Solar cells. Proceedings of the International
	1977	International		Science for better environment
TD,174,.A45,	1969	American		Cleaning Our Environment, the Chemical Basis
TD,174,.A45	1969	American		Cleaning Our Environment,the Chemical Basis
TD,174,.C428	1975			The Changing Global Environment

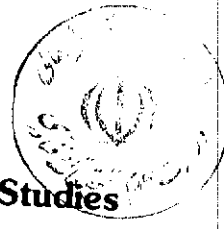
عنوان	آورندۀ تایین	سال	ردۀ کنگره
Our Chemical Environment	Giddings,John	1972	TD,174,.G53
Sourcebook on the Environment; The	Revelle,Charles	1974	TD,174,.R48
Environmental Pollutants: Selected Analytical	Scientific	1975	TD,177,.S39,19
Environmental Pollutants: Selected Analytical	Scientific	1975	TD,177,.S39,19
Energy and the Environment Cost- Benefit		1976	TD,195,.E4E49,
Energy and the Environment Cost- Benefit		1976	TD,195,.E4E49
Quality of the Environment and the Iron and		1977	
Specialty Conference on Ozone / Oxidants-	Conference on	1976	TD,881,.S64,19
Energy in the City Environment	Rickles,Robert N	1973	TJ,153,.R53
Energy and the Environment	Proceedings of	1975	TJ,163,.25,.U6
Solar Energy Technology Handbook,, P.B.		1980	TJ,810,493
Noise Control Manual . Guidelines for		1991	TD,892,.N6537
Energy,Economics,and the Environment	Mills,Russell	1985	HD,9502,A2M55
A Literature Survey on some health aspects of	P.C. Blokker	1972	Atm.Env (7),A.P
Matching Surge Protective devices to their		1985	Mis.I (62),Mat
A Method for Optimizing Pollutant Emissions in	H. reiquam	1971	Atm.Env (17),Ap
Multiple Box Model For Dispersion of Air	Kenneth W.	1973	Atm.Env (13),Ap
Point Source Atmospheric Diffusion Model with	Robin L. Dennis	1975	Atm.Env (14)
Precipitation Scavenging of Sulphur Dioxide in	T.D. Davis	1976	Atm.Env (25),Ap
Preliminary Obsevations on the Levels of	M.H. Martin	1975	Mis.C (6),Ap
The Relationship of Smog Aerosol Size and	S.L. Heisler	1973	Atm.Env (10),Ap
Relation Between Outdoor and Indoor Air	J. Anderson	1972	Atm.Env (30),Ap
The Relationship Between Atmospheric Light	K.E. Noll	1969	Atm.Env (5),Ap
Routine Assessment of the Particle	Hugh O'	1970	Atm.Env (6),Ap
Silicon and Aluminum in Atmospheric	K.A. Rahn	1976	Atm.Env (23),Ap
Introduction to Energy and the Environment	Liu,Paul I.	1993	
Size Determination of Atmospheric	R.K. Patterson	1969	Atm.Env (12),Ap
Solubility of Sufur Dioivide in Water at Low		1973	Atm.Env (27),Ap
Trace Element Concentrations in Aerosols	W. John and etc	1973	Atm.Env (20),Ap
Trace Elements in Atmospheric Aerosol in the	J. Bogen	1973	Atm.Env (21),Ap
The Use of Multivariate Analysis to Identify	P.K. Hopke and	1976	Atm.Env (24),Ap
The Use of What Man- 41 Filters for High	H.E. Neustadter	1975	Atm.Env (22),Ap
Visibility and Lead	J.M. Pierrard	1969	Atm.Env (4),Ap
An Air Resource Management Program for the	Jean. J.	1968	Atm.Env (19),Ap
Clean Technology and the Environment			
Organic Pesticides in the Environment	American	1966	QD,1,A355,No.
Chemicals in the Environment	Mido,Y	1995	TD,196,.C45,M3
The Wiley Encyclopedia of Energy and the			
The Wiley Encyclopedia of Energy and the			

ردہ کنگرہ Mis.W (11)	سال 1996	اورنڈہ نامیں C.L.WU	عنوان Electrochemical Removal of Nitrite and
	1997	Elliott David	Energy,society,and environment
	2000		Biological and Biotechnological Control of
T,385.,E1	1995		Computer Graphics : Developments in Virtual
	2001	Salyers,Abigail	Microbiology : Diversity,Disease, and the
TD,180.,A38,19	1998		Vanadium in the Environment
TD,180.,A38,19	1998		Vanadium in the Environment
	1998		Thallium in the Environment
	2000	Raskin,Ilya	Phytoremediation of Toxic Metals : using
Mis. C (76)	1996	W.G. Hime	Clinker Sulfate : A Cause For Distress
QD,75.,2.,C46	1995		Chemical Speciation in the Environment
		Ristinen,Robert	Energy and the Environment
	2000	Baker,Nick	Energy and Environment in Architecture
	1999		Pesticide Chemistry and Bioscience the
	1976		Quality of the Environment in Japan 1976
	1997		The European Business Environment: France
	1997		The European Business Environment: France
		Randya,C.G.	Risks in Chemical Units
GE,10.,D52,199	1988	Collin,P.H.	Dictionary of Ecology and the Environment
HC,253.,5,A7	1973	Arvill,Robert	Man and Environment: Crisis and the Strategy
HC,240.,9,E53,	1995	United Nations	Energy Environment and Sustainable
HC,240.,9,E53	1995	United Nations	Energy Environment and Sustainable
TD,883.,15.,G3	1972	Center for Air	Guide to Research in Air Pollution
TD,881.,S64,19	197919	conference on:	A Specially Conference on: Ozone
Q,4,E96	1986	Report and	The Ecological Effects of Acid Deposition
AM,7.,C38,1994	1994		Museums Environment Energy
	1995	Green	Waste Disposal by Landfill
TD,885.,S74,19	c1977	Specialty	Specialty Conference on-Toxic Substances in
QC,770.,M2,198	1987		Magnetic fields
	1980		Solar energy technology handbook
	1980		Solar energy technology handbook
	1983		Fate of chemicals in the environment
	c1991	Metalle in der	Metals and their compounds in the
T,12.,D53,1979	1979		Directory of institutions and individuals active
RA,1242.,I8,I86	c1977		Isopropanol and ketones in the environment

عنوان	
Energy and the environment:Selected readings	
Energy and the Environment	
Energy and the Environment	
Energy,Environment,Populations and Food: our four	
Energy and the Environment Cost- Benefit Analysis	
Energy and the Environment Cost- Benefit Analysis	
Energy in the City Environment	
Proceedings of the	Energy and the Environment
Solar Energy Technology Handbook., P.B.	
Mills,Russell	Energy,Economics,and the Environment
Liu,Paul I.	Introduction to Energy and the Environment
	The Wiley Encyclopedia of Energy and the Environment
	The Wiley Encyclopedia of Energy and the Environment
Elliott David	Energy,society,and environment
Ristinen,Robert A.	Energy and the Environment
Baker,Nick	Energy and Environment in Architecture
United Nations	Energy Environment and Sustainable Development II
United Nations	Energy Environment and Sustainable Development II
	Museums Environment Energy
	Solar energy technology handbook
	Solar energy technology handbook

environment & energy

- 2- Pollution Abstracts
3- Environmental Science and Technology
4- Water and Waste Treatment
5- The International Journal of Environmental Studies
6- American Water Works Association Journal
7- Air Water Pollution Report
8- American Industrial Hygiene Association Journal
9- Automotive Engineering
10- Journal of the Air Pollution Control Association
11- The Annals of Occupational Hygiene
12- Journal of The Atmospheric Sciences
13- Environmental Pollution and Control
14- Clean Air
15- Weather
16- Rare Earth Bulletin
17- Environmental Research
18- Journal of Aerosol Science
19- EPA Publications Bibliography
20- Environmental Studies
21- Environmental Contamination and Toxicology
22- Bulletin of the American Meteorological Society
23- Archives of Environmental Health
24- RCA Review
25- Environmental Health
26- Environmental Health Letter
27- Geophysical Journal
28- Toxicological and Environmental Chemistry Reviews
29- Heating Piping Air Conditioning
30- Environmental International
31- Water Quality International
32- Weatherwise
33- International Atomic Energy Agency Bulletin



- 34- Journal American Water Works Association**
- 35- Journal of Hazardous Materials**
- 36- Journal De Recherches Atmospheriques**
- 37- Center for Air Environment Studies**
- 38- Climate Change Policy**
- 39- Archives of Environmental Heath**
- 40- Pollution Monitov**
- 41- Pollution Equipment News**

تبديل و ذخیره سازی انرژی

Energy Conversion and Storage



تعداد واحد : ۳ نوع درس: نظری باجباری
درس پیش‌نیاز:

سرفصل درس:

۱. طبیعه بندی حاملهای انرژی (شامل انرژی اولیه و ثانویه)
۲. منابع اصلی انرژی سوختهای فسیلی و گاز-انرژی خورشیدی و محاسبات احتراق. محاسبات گردآوری انرژی خورشیدی
۳. تولید انرژی گرمائی (تبديل انرژی مکانیکی-تبديل انرژی الکتریکی-تبديل انرژی شیمیائی-تبديل انرژی الکترو مغناطیسی) (محاسبات و نظری)
۴. تولید انرژی مکانیکی: تبدیل انرژی گرمائی (سیکل قدرت و احتراق و توربین‌ها و مبدل‌های الکترو مکانیکی)
۵. تولید انرژی الکتریکی: تبدیل انرژی گرمائی-تبديل انرژی شیمیائی-تبديل انرژی مکانیکی
۶. ذخیره سازی انرژی: ذخیره سازی انرژی گرمائی-مکانیکی-الکتریکی
۷. ذخیره سازی انرژی در کاربردهای خانگی - صنعتی
۸. تکنولوژی ذخیره انرژی در نیروگاههای خورشیدی

مراجع:

کتب و مقالات فارسی:

- ۱
- ۲
- ۳
- ۴

کتب و مقالات لاتین:

-
-
-

1- Thermal Energy Storage and Application

2-Solar Thermal Energy Storage

3-Survey of Thermal Energy Storage Installation

4- Semiconductor Solar Energy Converters

5- Thermal Energy Storage for Commercial application

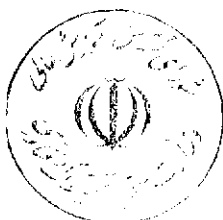
آزمایشگاه
LABEXPERIMENTS (INDOOR & OUTDOOR)

تعداد ساعت: ۳۴

درس پیشیاز:

تعداد واحد: ۱ نوع درس: عملی-اجباری

سرفصل درس:



۱. اندازه گیری راندمان کلکتورهای تخت هوایی و آبی
۲. تعیین ضریب تمرکز و راندمان کلکتورهای متمرکز کننده
۳. تعیین راندمان سیستم تبدیل انرژی فتوولتایی
۴. تعیین راندمان پیلهای سوختی
۵. آزمایش تبدیل انرژی امواج آبی به برق
۶. تعیین زاویه و فاصله بهینه پرهای توربین بادی
۷. بازدید و تهییه گزارش از نیروگاه هسته‌ای بوشهر و راکتور تحقیقات امیرآباد

مراجع:

کتب و مقالات فارسی:

- ۱
- ۲
- ۳
- ۴

کتب و مقالات لاتین:

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-
- 6-

تحلیل سیستمها و ممیزی انرژی
ENERGY AUDITING & SYSTEM ANALYZE

تعداد ساعت : ۵۱

درس پیشناز :

تعداد واحد : ۳ نوع درس: نظری باجباری

سرفصل درس:



- روش های ممیزی انرژی
- روش های ارزیابی کارآیی انرژی (آنالیز پینچ - موازنگانه انرژی)
- روش های بهینه سازی مصرف انرژی در سیستم ها
- سیستم های تجدید پذیر و سیکل های قدرت و سرمایش و گرمایش
- مطالعات موردنی در سیستم های خانگی
- مطالعات موردنی در سیستم های صنعتی

راجع :

کتب و مقالات فارسی :

- ۱
- ۲
- ۳
- ۴

کتب و مقالات لاتین :

1-Advanced Thermodynamic, Bejan

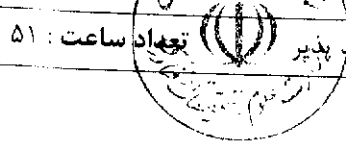
2- Efficiency Use Of Energy

3- Advanced Energy Systems

4- Analysis and Design of Energy System

5-Energy Management, Smith

انرژی خورشیدی
SOLAR ENERGY



درس پیش‌نیاز: مبانی انرژی های تجدید پذیر
تعداد ساعت: ۵۱

تعداد واحد: ۳ نوع درس: نظری (اجباری)

سرفصل درس:

۱. مقدمه ای بر تابش خورشیدی، ثابت خورشیدی، تابش فوق زمینی، معرفی پارامترهای خورشیدی، انواع تابش خورشیدی، تابش خورشیدی بر روی آفی و مورب
۲. اندازه گیری تابش خورشیدی، وسائل اندازه گیری تابش خورشیدی، بیرون‌وتراها، مولاریمترها، پیش‌بینی تابش خورشیدی متوسط، تابش خورشیدی اسمان صاف، مولفه مستقیم و بخشی تابش خورشیدی بر روی صفحات آفی و مورب
۳. مقدمه ای بر انتقال و حرارت، طیف انواع الکترو-مغناطیسی، معادله استفان-بلتزمن، شدت تابش خورشیدی، ضریب انتقال و حرارت تابشی، همرفت طبیعی مابین صفحات موازی، ضریب انتقال حرارت برای جریان داخل لوله ها، انتقال حرارت و افت فشار در بستر فشرده
۴. جمع کننده های خورشیدی در دمای پایین، صفحات Cell Active مابین صفحات موازی خورشیدی در دمای پایین، اساس جمع کننده های خورشیدی مسطح، مشخصات جمع کننده های خورشیدی در دمای پایین
۵. سیستم های گرمایش خورشیدی در دمای پایین: ترکیب و اجزای سیستم های توزیع جریان، طراحی سیستم، تعیین سطح بهینه جمع کننده، ذخیره حرارتی، هزینه ساخت، نصب و تعمیر و نگهداری
۶. جمع کننده های خورشیدی در دمای متوسط: ضریب تمرکز، انواع متمرکز کننده ها، منعکس کننده های سهموی، محاسبه راندمان متمرکز کننده ها، انتقال حرارت در متمرکز کننده ها
۷. کاربرد انرژی خورشیدی: سیستم های آب گرم کن خورشیدی، گرمایش خورشیدی، سیستم های گرمایش غیرفعال (Passive)، سیستم های نرید خورشیدی، فرآیند صنعتی گرمایش خورشیدی و استخرهای خورشیدی

مراجع:

کتب و مقالات فارسی:

- ۱
- ۲

کتب و مقالات لاتین:

-
-

1- J. F. Kerider & F. Kreith, Solar Energy Handbook, 1981

2- J. A. Duffie & W. A. Beckman, Solar Thermal Process Engineering, John Wiley, 1992

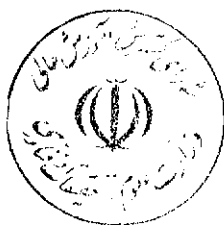
انرژی هسته‌ای
NUCLEAR ENERGY

تعداد ساعت : ۳۴

درس پیش‌نیاز : مبانی انرژی‌های تجدید پذیر

تعداد واحد : ۲ نوع درس : نظری باختیاری

سرفصل درس :



- ۱- شکافت هسته‌ای و همچوشی هسته‌ای
- ۲- واکنش زنجیره‌ای شکافت
- ۳- چرخه سوخت هسته‌ای
- ۴- نیروگاه‌های هسته‌ای
- ۵- مقایسه بین نیروگاه‌های هسته‌ای با سایر نیروگاه‌ها
- ۶- انرژی هسته‌ای و محیط زیست
- ۷- آیمنی راکتور
- حفاظت در برابر اشعه
- ۹- پسماندهای هسته‌ای

مراجع :

کتب و مقالات فارسی :

- ۱- مهندسی هسته‌ای تالیف آرتور د. فوستر و رایتل رایت ترجمه علی افشار بکسلو و منیژه رهبر

کتب و مقالات لاتین :

- 1- John R.Lamars & Anthony J.Baratta "Introduction to Nuclear Engineering (3rd Edition) Prentice hall, 2001
- 2- Benedict, et al,"Nuclear Chemical Engineering" Newyork: Mc.Graw Hill Book Company, 1981

انرژی بادی
WIND ENERGY

تعداد ساعت : ۳۴

درس پیشیاز : مبانی انرژی های تجدید پذیر

تعداد واحد : ۲ نوع درس : نظری ; اختیاری

سرفصل درس :



۱. تاریخچه استفاده انرژی بادی
۲. انواع دستگاههای باد سنجی و طرز کار آنها
۳. استفاده از انرژی بادی جهت تولید برق و آبکشی
۴. ساختمان توربین های بادی افقی و عمودی
۵. باد سنجی و توابع آماری ویبول و رایلی، تعیین انرژی بادی
۶. متحنی های گلبداد قدرت تداوم
۷. آشنایی با سیستمهای جنبی (برج ژنراتور) و سیستمهای کنترل توربین

مراجع :

کتب و مقالات فارسی :

- ۱- انرژیهای تجدید پذیر نوین، دکتر محمود ثقیقی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۲
- ۲- آشنایی با بادسنجی و نیروگاههای بادی، دکتر مجید جمیل، در دست انتشار، انتشارات توانیر، ۱۳۸۳

کتب و مقالات لاتین :

- 1- J. F. Walker & N. Jenkins: Winds Energy Technology UNESCO 1997, Published by John Wiley, 1997
- 2- Tony Burton etal. : Wind Energy Handbook, John Wiley, 2001
- 3- J. F. Manwell etal: Wind Energy Explained, John Wiley, 2002
- 4- Gary L. Johnson: Wind Energy Systems, John Wiley, 1994

انرژی آبی
HYDRODYNAMIC ENERGY

تعداد ساعت : ۳۴



تعداد واحد : ۲ نوع درس: نظری- اختیاری

سرفصل درس:

- ۱- کلیات مربوط به دریاها و امواج
- ۲- انرژی امواج و تکنیک های اساسی در تبدیل انرژی امواج (شناور های نوسان کننده عمودی و زاویه ای - نوسان کننده های محرزی)
- ۳- محفظه های تحت فشار مبدل های رفت و برگشتی ضربه گیر- مبدل های پروانه ای ضربه گیر)
- ۴- تکنیک های پیشرفته در تبدیل انرژی امواج (روشن بادامکهای سالتری- تخته شناور های کالریل- یکسو کننده های راسل- تکنیک های تمرکز امواج
- ۵- شیوه های انتقال و تبدیل انرژی امواج
- ۶- انرژی جزر و مد- علت و جزر و مد
- ۷- انرژی گرمائی اقیانوسها
- ۸- نیروگاه های آبی

مراجع :

کتب و مقالات فارسی :

۱- منابع انرژی های تجدیدپذیر نوین - انتشارات وزارت نیرو - ۱۳۷۵

کتب و مقالات لاتین :

1- K. Goldsmith: Future Prospects of Hydropower, Water Power and Dam Construction, U.K. Reed Publishing Group, 1992

2- G. Hagerman & T. Heller: Wave Energy, A Survey of Twelve Near term Technologies Proceeding to the International Renewable Energy Conference, Hawaii, 1988

3- M. E. McCormick & C. Young Kim (Eds): Utilization of Ocean Waves – Waves to Energy Conversion. Proceeding of an International symposium, ASCEng. 1986. New York

انرژی بیو ماس و بیو گاز
BIOMASS ENERGY

تعداد ساعت : ۲۴

درس پیشیاز : مبانی انرژی های تجدید پذیر

تعداد واحد : ۲ نوع درس : نظری با اختیاری

سرفصل درس :

- ۱ انرژی های تجدید پذیر
- ۲ منابع بیوماس
- ۳ منتقال حرارت و جرم
- ۴ طراحی راکتور
- ۵ مکانیزم تخریب و تبدیل

مراجع :

کتب و مقالات فارسی :

- ۱
- ۲
- ۳
- ۴

کتب و مقالات لاتین :

1- Energy Consumption In Iran

2- Methan Gas Production From Kitchen Waste

3- Biomass conversion and Technology

By: Chales Y. Weveko-Brobby
Esel B.Hagan

Publisher: John Wiley & Sons (1996)

4- Biomass Renewable Energy, Fuels and chemicals

By: Donald Klass
Publisher: Academic press

انرژی بیو انرژی
BIO - ENERGY

تعداد ساعت : ۳۴

درس پیشناز : مبانی انرژی های تجدید پذیر

تعداد واحد : ۲ نوع درس: نظری باختیاری

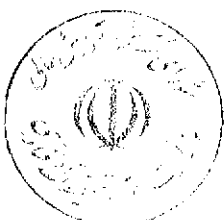
سرفصل درس:

بیو سوخت: متانول ، اتانول، بیودیزل ، دیزل فیشر-تروفسن ، هیدروژن

۱. تولید اتانول از منابع قدری و نشاسته ای

۲. بیو فتوالیز و تولید هیدروژن

۳. منابع سلولزی و تولید اتانول



مراجع :

کتب و مقالات فارسی :

-۱

-۲

-۳

-۴

کتب و مقالات لاتین :

1- Bioenergy options for a cleaner environment: In developed and developing countries
By: Ralph Sims
Publisher: Elsevier Science 2003

2- The brilliance of Bioenergy-In Business and in practice
By: Ralph Sims
Publisher: James & James (Science publisher) Ltd 2002

هیدروژن و پیلهای سوختی

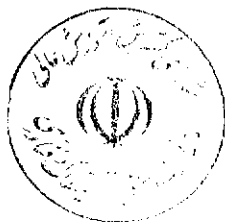
Hydrogen and Fuel Cell

تعداد ساعت: ۳۴

درس پیش‌نیاز:

تعداد واحد: ۲ نوع درس: نظری [اختیاری]

سرفصل درس:



- ۱- منابع انرژی پایا
- ۲- هیدروژن و انرژی
- ۳- منابع، تولید، ذخیره سازی، انتقال هیدروژن به عنوان سوخت
- ۴- مبانی، سیستم های مختلف و کاربردهای پیلهای سوختی
- ۵- مبانی ترمودینامیکی و جنبشی واکنش های پیلهای سوختی
- ۶- مبانی انتقال جرم در پیلهای سوختی
- ۷- مبانی انتقال حرارت در پیلهای سوختی

مراجع:

کتب و مقالات فارسی:

۱- پیوست

- ۱- Fuel Cells: Technology, Alternative Fuels and Fuel Processing – U.S.A – SAE International 2003
2- Handbook of Fuel Cells (4 Vol), W. Vielstich, A. Lamm, H. Gasteiger – U.S.A – John Wiley 2003

در زمینه پیلهای سوختی و هیدروژن کتب و مقالات بسیار زیادی در کتابخانه پژوهشگاه مواد و انرژی موجود است.

منابع و مصارف انرژی
ENERGY SOURCES & CONSUMPTION

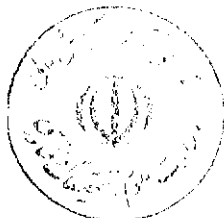
تعداد ساعت: ۳۴

درس پیشیاز:

نوع درس: نظری باختیاری تعداد واحد: ۲

سفرفصل درس:

۱. منابع انرژی (سوختهای فسیلی-سوختهای هسته‌ای-منابع انرژی‌های تجدید پذیر-انرژی خورشیدی-گرمائی-بیوماس-آب و ...)



۲. مصارف انرژی:

- مصرف انرژی در حمل و نقل

- مصرف انرژی در صنعت

- مصرف انرژی در مصارف خانگی

- مصرف انرژی در خدمات

: اجمع

کتب و مقالات فارسی:

-۱

-۲

-۳

-۴

کتب و مقالات لاتین:

1-John R.Fanchi "Energy in the 21th Century, CSM Bookstore, 2004

2-Key World Energy Static's -2003 edition" International Energy Agency 2003

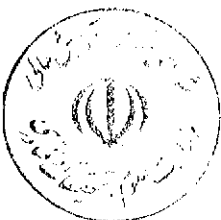
مدیریت و اقتصاد انرژی
MANAGEMENT & ENERGY ECONOMICS

تعداد ساعت : ۲۴

درس پیشناز :

تعداد واحد : ۲ نوع درس: نظری؛ اختیاری

سرفصل درس :



- ۱ مدیریت عرضه و تقاضای انرژی و پتانسیل جایگزینی انرژی های تجدید پذیر
- ۲ توسعه تکنولوژی و کاربرد انرژی های تجدید پذیر
- ۳ بررسی مدل های برنامه ریزی انرژی
- ۴ مفاهیم اولیه اقتصاد انرژی
- ۵ تکنیک های مختلف ارزیابی سرمایه گذاری و جریان نقدی
- ۶ آنالیز حساسیت
- ۷ مطالعات مورده

مراجع :

کتب و مقالات فارسی :

- ۱
- ۲
- ۳
- ۴

کتب و مقالات لاتین :

- 1- Renewable Energy, its Physics, engineering, use Environmental impacts, Economy planning Aspects,
B.Sorensen
- 2- Calculations for Engineering Economic Analysis, M.Kurtz
- 3- Energy Management Systems for Commercial Buildings

QD,1,A355, No.47	1964	American	New	Fuel Cell Systems: Symposia Sponsored by the	
QD,1,A355, No.64	1967	American		Regenerative EMF Cells: A Symposium Co-	
TK,2931,O5513,	1976	Abacus- Press		Fuel Cells	Oniciu, Liviu
TK,2901,H36,	1995	McGraw- Hill	U.S.A	Handbook of Batteries and Fuel Cells	
TK,2931,N48	1995	Elsevier	New	Science and Technology of Ceramic Fuel Cells	Nguyen, Qua
TL,229,H9H94,	1996	Society of	New	Hydrogen Fuel for Surface Transportation	
TK,2931,N48,	1995	Elsevier		Science and Technology of Ceramic Fuel Cells	Nguyen, Qua
TK,2931,L31,2000	2000	John Wiley	Ne York	Fuel Cell Systems Explained	
TK,7871,15,C4,	2000	American		Orocessing and Characterization of	Larminie, Jan
TK,2931,L37,2003	c2003	J. Wiley,		Fuel cell systems explained	Larminie, Jan
TK,2931,F785,	c2003	CRC Press,	Boca	Fuel cell technology handbook	

۱۱۲ 2003 J.Wiley USA Handbook of Fuel Cells (4 volumes) W.Vielstich
 Z,5524,H9 1974 Ag The University USA Hydrogen Energy A. Lamm
 of New Mexico H. Gasteiger
 ۱۱۳ 2003 SAE International USA Fuel Cells: Technology, K. E. Cox
 Fuel Cells: Technology, Alternative Fuels,
 and Fuel processing chapters have
 different
 authors

ملخص کتاب فواید و ایندکس در اینجا درج نشده است
 ملخص کتاب فواید و ایندکس در اینجا درج نشده است