



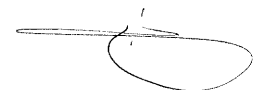
وزارت علوم تحقیقات و فناوری

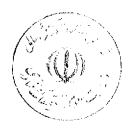
مشخصات كلى، برنامه و سر فصل دروس

دوره کارشناسی ارشد مهندسی انرژیهای تجدید پذیر

گروه فنی و مهندسی

مصوب ششصد و شانزدهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۸۵/۱۱/۷





بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی انرژیهای تجدید پذیر

كميته تخصصي:

گروه: فنی و مهندسی

گرایش:

رشته: مهندسی انرژیهای تجدید پذیر

كد رشته:

دورہ: 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 وموسسات 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 وفناوری 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.



رای صادره ششصد و شانزدهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۸۵/۱۱/۷ 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 تصوب رسید.

٢) 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 محمدمهدی زاهدی وزیر علوم، تحقیقال و فناوری

دکتر رجاعلی بروئی دبیر شورای گسترش و بردامه ریزی



فصل اول مشخصات کلی برنامه



فصل اول مشخصات کلی دورہ

۱_۱ تعریف و هدف

کارشناسی ارشد مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر دوره ای مشتمل بر دروس نظری و پژوهشی در زمینه مبانی انرژی های تجدیدپذیر و دیگر جنبههای نظری رشته انرژی است. دانش آموخته این دوره مهارتهایی در زمینههای زیر کسب خواهند نمود:

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

۲-۱ کار آئی

دانش آموخته این دوره می تواند دارای کاراییهای زیر باشد: الف- فعالیت پژوهشی در زمینه انرژیهای تجدید پذیر در موسسات پژوهشی ب- فعالیت آموزشی در موسسات آموزش عالی در زمینه مربوط ج- همکاری در گروه های تحلیل و طراحی سیستمهای نرمافزاری

۳-۱ طول دوره و شکل نظام

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

ـ ۲-۱- 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 احتیاری
۲ واحد	سمينار
ع 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.

$\Delta-1$ شرایط پذیرش

پذیرش در این دوره منوط به موفقیت در آزمون متمرکز ورودی کارشناسی ارشد گروه فنی و مهندسی است.فارغالتحصیلان دورههای کارشناسی تمامی گرایشهای مهندسی و همچنین رشته فیزیک می توانند در آزمون ورودی این دوره شرکت نمایند.

۱-۶ مواد امتحانی آزمون ورودی

مواد امتحانی آزمون ورودی این دوره هرساله توسط کمیته انرژی گروه فنی و مهندسی شورایعالی برنامه ریزی اعلام می گردد.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
- ۲۰ 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 ۲۰ 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.

۲-۱ دروس اجباری

دروس اجباری به گونهای انتخاب شدهاند که مبانی و اصول لازم برای این رشته را پوشش دهند.واحد های دروس 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 می آورند.این دروس نیز همگی ۲ واحدی می باشند و در جدول ضمیمه معرفی شده اند.

۲-۳ 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 می آورد.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.

۲-۲ پایان نامه

تعداد در این دوره هر دانشجو با انجام یک پایان نامه ۶ واحدی در مورد مساله خاصی به تحقیق می پردازد.موضوع پایان نامه الزاما بایستی در یکی از زمینههای انرژی های 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 نامه های تحصیلات تکمیلی و نظر استاد مشاور دانشجو در تمام طول دوره می باشد.



مشخصات کلی ، برنامه و سرفصل دروس کارشناسی ارشد

مهندسی انرژی های تجدید پذیر



دروس اجباري

ng ang ang ang ang ang ang ang ang ang a				2000 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
pide partino de la prima de la composión de la La composión de la composión d		e z z idi		ENGLISH: No the Control of the Contr	
		۵۱	۳ واحد	مبانی انرژیهای تجدید پذیر(۱)	١
		۵۱	۳ واحد	مبانی اثرژیهای تجدید پذیر(۲)	۲
		۵۱	۳ واحد	امار کاربردی و ریاضیات	٣
	_	۵۱	۳ واحد	طراحی سیستمهای انرژی	k
	_	۵۱	۳واحد	تبدیل و ذخیره سازی انرژی	۵
		44	۲ واحد	انرژی و محیط زیست	۶
	٣٢		۱ واحد	آزمایشگاه اندازهگیری و انرژی سنجی	Υ
		4.03%	۱۸ واحد		جمع



دروس اختياري

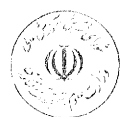
THE BALL OF THE					1,1
transpired a least the least of	i ali USA Katalisi	11914		Maria Commission Cataline Cata	
		74	۲ واحد	تحلیل سیستمها و ممیزی انرژی	١
		44	۲ واحد	انرژی خورشیدی (مبانی و کاربردها)	۲
		74	۲ واحد	انرژی هستهای(مبانی و کاربرد ها)	۴
		٣۴	۲ واحد	انرژی بادی(مبانی و کاربرد ها)	۴
		24	۲ واحد	انرژی آبی(مبانی و کاربردها)	۵
		74	۲ واحد	انرژی بیوماس و بیو گاز(مبانی و کاربردها)	۶
		٣۴	۲ واحد	انرژی بیو انرژی(مبانی و کاربرد ها)	Υ
		۴۴	۲ وأحد	انرژی هیدروژن و پیلهای سوختی	٨
		٣۴	۲ واحد	منابع و مصارف انرژی	٩
		٣۴	۲ واحد	مدیریت و اقتصاد انرژی	١.
			۲۰ واحد		جمع

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

تعداد ساعت: ۵۱

درس پیشنیاز :

تعداد واحد : ۳ نوع درس: نظری؛ اجباری



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

كتب ومقالات فارسى :

-۲ -٣

-4

كتب ومقالات لاتين:

- 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 پیشنیاز : تعداد واحد : ۳ نوع درس: نظری؛ اجباری سرفصل درس: ۱. مقدمه ای بر ترمودینامیک آماری ۲. مکانیک کوانتم، حالت جامد و پلاسما ۳. مبانی پیل سوختی ۴. مبانی ترمودینامیک و هیدرودینامیک مغناطیسی ۵. مبانی تولید برق در فاتودلتاییک ۶ تولید برق هیدرودینامیکی ۷. تولید برق در ترمویرنلک و پیزوالکتریک ۸. مبدلهای حالت جامد و مایع و سایر کنورتورها مراجع: كتب ومقالات فارسى: -٢ -٣ -**F** كتب ومقالات لاتين : 1-Pronciple Of Energy Conversion 2-Solar Energy Conversion ,The solar Cell **3-Direct Energy Conversion**

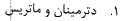
آمار کاربردی و ریاضیات **Applied Statistics & Mathamtics**

تعداد ساعت : ۳۴

درس پیشنیاز: مبانی انرژی های تجدید پذیر

تعداد واحد : ۲ نوع درس: تئوری اختیاری

سرفصل درس:



۲ انتگرال،انتگرال چلدگانه دیفرانسیل

۳. پسریهای زمانی و پیشبینی

۴. کلیات و مفاهیم اولیه آماری

۵. توزیع نرمال ،گاس و پواسون

ع. 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 خزئی در دو سطح

۱۴. طرح فاکتوریل کامل و جزئی در سه سطح

١٥. مباحث عدم قطعيت

۱۶. انوا (آنالیز کووار انس)یک و چند متغیر

مراجع:

كتب ومقالات فارسي :

-٣

-4

كتب ومقالات لاتين :

1- Design and Analysis of Experiments By: D.C.Mantgomery

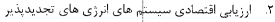
Publisher: John Wiley

طراحی سیستمهای انرژی تجدیدپذیر RENEWABLE ENERGY SYSTEMS DESIGN

تعداد واحد : ۳ نوع درس: نظری اجباری درس پیشنیاز : تعداد ساعت : ۵۱

سرفصل درس:

۱. توسعه و اجرای پروژه افرزیهای تجدیدپذیر شامل دلایل اجرا و بکارگیری، تحلیل امکان سنجی، پایش و ارزیابی، پروژه های بکارگیری انرژی تجدیدپذیر در مقیاس کوچک



۳. برنامه Ret Screen برای تحلیل امکان سنجی و برنامه شبیه سازی RAPSIM

۴. آشنایی دانشجویان با سایت خورشیدی پژوهشگاه

۵. طراحی سیستم های انرژی تجدیدپذیر با برنامه RAPSIM

۶. برنامه شبیه سازی TRNSYS و طراحی سیستم های انرژی تجدیدپذیر به کمک این برنامه

طراحی سیستم های اناً رش تجدیدپذیر به روش تحلیل نتایج شبیهسازی روش (F- Chart)

۸. طراحی سیستم های غارفعال (Passive) در ساخنمان

مراجع:

كتب ومقالات فارسي :

-1

-۲

كتب ومقالات لاتين :

- 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, Ashre, 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

	IENT	الرزى و محيط ريست ENERGY& ENVIORMON	
تعداد واحد : ۲	نوع درس: نظری ؛ اجباری	درس پیشنیاز :	تعداد ساعه
سرفصل درس:			-
 ۲. ارزیایی اثرات ۳. کنترل های ز ۴. شیمی و محی ۵. مصرف انرژی 	ی و تغییرات اقلیمی		
۶ گازها <i>ی گلخ</i> ۷. انرژی و توس			
ا. آلودگی هوا	ا ناشی از مخش انرژی		
۹. آلودگی آبها ۱۰. آلودگی هس ۱۱. انرژیهای س	۱ ناشی از بخش انرژی سته ای ناشی از بخش ^ا نرژی سبز		
مراجع : كتب ومقالات فا	فارسى :		
-1			
- r			
ع- كتب ومقالات ا	لاتين :		
مراجع پیوست ه	مىباشد.		

ر ده کنگره GF,3,.I35	سال 1976	آورنده لاتين Proceedings of	عنوان Man and His Environment	- sing: The
			Handbook for Environmental Pla	nning: The
HC,79,.E5,H328	1974	Kimber,Richard	Campaigning for the environment	
HC,260,.E5K55	1974	Wolozin,Harold	Energy and the environment:Sel	ected
Hd,9502, A2,W6		7,010	Energy and the Environment	
2612	1976		Energy and the Environment	
	1976	Tuve,George	Energy, Environment, Population	s and Food:
3-8-2/	1976	Tuve,ocoigo	The Environment of Human Se	tiements:
HT,107, E56,	1976		The Environment of Human Se	ttlements:
HT,107,.E56	1976		The Quality of the Urban Enviro	nment; essays
HT,169, U5,Q33			The Automobile Regulation of i	ts Impact on
KF,3812,.A98	1975		Radionuclides in the Environme	
	1970		The Natural environment and t	
QD,31,.H335,	1980	Hutzinger, O	The Natural environment and	
QD,31,.H335,	1980	Hutzinger, O	The Natural environment and	+
QD,31,.H335,	1980	Hutzinger, O	The Natural environment and	
QD,31,.H335	1980	Hutzinger,O		
QD,31,.2,.C42	1973		Chemistry and the Environmen	
QD,31,.2,.H64		Horne,Ralph	The chemistry of Our Environr	Chemistry A
QD,43,.V6	1980	Vowles,P.D	Experiments in Environmenta	Andification
QC,928,.U7			The Urban Costs of Climate N	
QD,71,.E17,19	97 1973	Eastern	Chemical Analysis of the Env	Toursement
QD,79,.C4,.C			Chromatographic Analysis of	The Environment
QE,515,C45	1967	Special Repo	orts Chemistry and the Environme	nt,the Solid Earth
QE,516,.T85	1973	Symposium	Trace Elements in the Enviro	
QE,310,1100	1973	Frisken,Willi	iam The Atmospheric Environme	nt
QH,541,.S73		Study of Cri	tical Man's Impact on the Global	Environment;
QH,545,C6C			Copper in the Environment	
QH,545,C6C			Copper in the Environment	
QH,545,000	1975		s of Biological Implications of M	etals in the
			Fate of Organic Pesticides	in the Aquatic
QH,545,.P4,			al The Chemical Control of th	e Human
RA,566,.157			Cadmium in the Environme	nt
RA,1231,.C	~, ~ -		s Mercury in the Environmen	
	197		Methyl Chloroform and Tri	chloroethylene in
	197		C. Les ealle Proceedings 0	the International
-	197		nal Science for better environn	nent
	197		Olyanian Our Environment	, the Chemical Basis
TD,174,.A4		<u></u>	Our Environmen	t,the Chemical Basis
TD,174,.A			The Changing Global Env	
TD,174,.C	428 19	/5		:

ً رده کنگره ﴿ TD,174,.G53	سان 1972	دُّ آورنده لاتين يُّ Giddings,John	ع نوان Our Chemical Environment	:3
TD,174, R48	1974	Revelle, Charles	Sourcebook on the Environment;	The
TD,177,.S39,19	1975	Scientific	Environmental Pollutants: Select	ed Analytical
TD,177,.S39,19	1975	Scientific	Environmental Pollutants: Select	ed Analytical
7D,195,E4E49,	1976		Energy and the Environment Cos	t- Benefit
(()) TD,195,.E4E49	1976		Energy and the Environment Cos	t- Benefit
	1977		Quality of the Environment and the	ne Iron and
TD,881,.S64,19	1976	Conference on	Specialty Conference on Ozone	Oxidants-
TJ,153,.R53	1973	Rickles,Robert N	Energy in the City Environment	
TJ,163,.25,.U6	1975	Proceedings of	Energy and the Environment	
TJ,810,493	1980		Solar Energy Technology Handb	ook,. P.B.
TD,892,.N6537	1991		Noise Control Manual . Guideline	s for
HD,9502,A2M55	1985	Mills,Russell	Energy, Economics, and the Envir	onment
Atm.Env (7),A.P	1972	P.C. Blokker	A Literature Survey on some hea	th aspects of
Mis.I (62),Mat	1985		Matching Surge Protective device	es to theit
Atm.Env (17),Ap	1971	H. reiquam	A Method for Optimizing Pollutan	t Emissions in
Atm.Env (13),Ap	1973	Kenneth W.	Multiple Box Model For Dispersi	on of Air
Atm.Env (14)	1975	Robin L. Dennis	Point Source Atmospheric Diffus	on Model with
Atm.Env (25),Ap	1976	T.D. Davis	Precipation Scavenging of Sulph	ur Dioxide in
Mis.C (6),Ap	1975	M.H. Martin	Prelimanary Obsevations on the	Levels of
Atm.Env (10),Ap	1973	S.L. Heisler	The Relationship of Smog Aeros	ol Size and
Atm.Env (30),Ap	1972	J. Anderson	Relation Between Outdoor and I	ndoor Air
Atm.Env (5),Ap	1969	K.E. Noll	The Relationship Between Atmo	spheric Light
Atm.Env (6),Ap	1970	Hugh O'	Routine Assessment of the Part	icle
Atm.Env (23),Ap	1976	K.A. Rahn	Silicon and Aluminum in Atmosp	heric
	1993	Liu,Paul I.	Introduction to Energy and the E	nvironment
Atm.Env (12),Ap	1969	R.K. Patterson	Size Determination of Atmosphe	eric
Atm.Env (27),Ap	1973		Solubility of Sufur Diovide in Wa	iter at Low
Atm.Env (20),Ap	1973	W. John and etc	Trace Element Concentrations	n Aerosols
Atm.Env (21),Ap	1973	J. Bogen	Trace Elements in Atmospheric	Aerosol in the
Atm.Env (24),Ap	1976	P.K. Hopke and	The Use of Multivariate Analysis	s to Identify
Atm.Env (22),Ap	1975	H.E. Neustadter	The Use of What Man- 41 Filter	s for High
Atm.Env (4),Ap	1969	J.M. Pierrard	Visibility and Lead	
Atm.Env (19),Ap	1968	Jean. J.	An Air Resource Management	Program for the
			Clean Technology and the Envir	onment
QD,1,.A355,No.	1966	American	Organic Pesticides in the Enviro	nment
TD,196,.C45,M3	1995	Mido,Y	Chemicals in the Environment	
		_	The Wiley Encyclopedia of Ene	rgy and the
•			The Wiley Encyclopedia of Ene	rgy and the

Part of the	رد ه کنگره Mis.W (11)	َ سال 1996	ُ آورنده لاتين C.L.WU	عنوان Electrochemical Removal of Nitrite an	nd
		1997	Elliott David	Energy,society,and environment	·
		2000		Biological and Biotechnological Contr	ol of
	T 385, E1	1995		Computer Graphics : Developments	n Virtual
11 TW		2001	Salyers, Abigail	Microbiology : Diversity, Disease, and	the
W	TD,180,.A38,19	1998		Vanadium in the Environment	
1	TD,180,.A38,19	1998		Vanadium in the Environment	
		1998		Thallium in the Environment	•
		2000	Raskin,llya	Phytoremediation of Toxic Metals : u	sing
	Mis. C (76)	1996	W,G, Hime	Clinker Sulfate: A Cause For Distres	S
	QD,75,.2,.C46	1995		Chemical Speciation in the Environm	ent
	QD,70,2,010		Ristinen,Robert	Energy and the Environment	
		2000	Baker, Nick	Energy and Environment in Architect	ure
		1999		Pesticide Chemistry and Bioscience	the
		1976		Quality of the Environment in Japan	1976
		1997		The European Business Environmen	t: France
		1997	<u> </u>	The European Business Environmen	nt: France
			Randya,C.G.	Risks in Chemical Units	
	GE,10, D52,199	1988	Collin,P.H.	Dictionary of Ecology and the Enviro	nment
	HC,253,.5,A7	1973	Arvill,Robert	Man and Environment: Crisis and the	ne Strategy
<u> </u>	HC,240, 9,E53,		United Nations	Energy Environment and Sustainat	le
	HC,240,.9,E53	1995	United Nations	Energy Environment and Sustainat	le
	TD,883,.15,.G3		Center for Air	Guide to Research in Air Pollution	
	TD,881,.S64,19			A Specially Conference on: Ozone	
	Q,4,E96	1986	Report and	The Ecological Effects of Acid Dep	sition
	AM,7,.C38,199			Museums Environment Energy	
	A(4),1,000,100	1995	Green	Waste Disposal by Landfill	
	TD,885,.S74,1		Specialty	Specialty Conference on-Toxic Su	bstances in
	QC,770,.M2,19			Magnetic fields	
	0,0,110,2,11	1980		Solar energy technology handbook	
		1980		Solar energy technology handbook	
		1983		Fate of chemicals in the environment	ent
		c1991	Metalle in der	Metals and their compounds in the)
	T,12,.D53,197			Directory of institutions and individ	luals active
	RA,1242,.18,18			Isopropanol and ketones in the en	vironment

ال انتشار		عنوان ﴿ الله عنوان الله عنوان الله عنوان ﴿ الله عنوان الله عن	
1974	Wolozin,Harold	Energy and the environment:Selected readings	
1976		Energy and the Environment	
1976		Energy and the Environment	
1976	Tuve George Lewis	Energy, Environment, Populations and Food: our four	
1976/3		Energy and the Environment Cost- Benefit Analysis	
1976 .C.		Energy and the Environment Cost- Benefit Analysis	
1973	Rickles Robert N	Energy in the City Environment	
1975	Proceedings of the	Energy and the Environment	+
1980		Solar Energy Technology Handbook,. P.B.	
1985	Mills,Russell	Energy,Economics,and the Environment	
1993	Liu,Paul I.	Introduction to Energy and the Environment	To the state of th
		The Wiley Encyclopedia of Energy and the Environm	ent
		The Wiley Encyclopedia of Energy and the Environm	ent
1997	Elliott David	Energy,society,and environment	
······································	Ristinen, Robert A.	Energy and the Environment	
2000	Baker,Nick	Energy and Environment in Architecture	
1995	United Nations	Energy Environment and Sustainable Development I	I
1995	United Nations	Energy Environment and Sustainable Development I	1
1994		Museums Environment Energy	
1980		Solar energy technology handbook	
1980		Solar energy technology handbook	

environment to energy

- 2- Pollution Abstracts
- 3- Environmental Science and Technology
- 4- Water and Waste Treatment
- 5- The International Journal of Environmantal Studies
- 6- American Water Works Association Journal
- 7- Air Water Pollution Report
- 8- American Industrial Hygiene Association Journal
- 9- Automotiive Engineering
- 10- Journal of the Air Pollution Control Associatiom
- 11- The Annaals of Occupational Hygiene
- 12- Journal of The Atmospheric Sciences
- 13- Environmental Pollution and Control
- 14- Clean Air
- 15-Weather
- 16- Rave 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

تبدیل و ذخیره سازی انرژی Energy Conversion and Storage

	_	or age	
۵۱ : ما ماعت : ۵۱	درس پیشنیاز :	ع درس: نظری اجباری	تعداد واحد : ۳ نو
حاسبات گردآوری انرژی خورشیدی بمیائی-تبدیل انرژی الکترو مغناطیسی)(محاسبات	ا: ممر خورشیدی و محاسبات احتراق ما	بندی حاملهای انرژی(شامل انرژی اول	سرفصل درس: ۱. طبقه ،
لهای الکترو مکانیکی) کانیکی	سیکل قدرت و احتراق و توربینها و مبد - تبدیل انرژی شیمیائی-تبدیل انرژی مک رمائی-مکانیکی الکتریکی -صنعتی	ں مہ لکان کی تبدیل اندؤی گرمائی(۵. تولید ۶. ذخیر
	نورشیدی	ه ساری افزای حر خربر لوژی د خیره انرژی در نیرو گاههای خ	۷. ذخیر ا ۸. تکنوا
- Thermal Energy Storage and Appl		سى:	مراجع : كتب ومقالات فارد 1- 7- 4- كتب ومقالات لات
-Solar Thermal Energy Storage	ication		
-Survey of Thermal Energy Storage - Semiconductor Solar Energy Conve - Thermal Energy Storage for Comm	erters		

آزمایشگاه LABEXPERIOMENTS (INDOOR & OUTDOOR)

تعداد ساعت :۳۴ درس پیشنیاز : تعداد واحد: ۱ نوع درس: عملی اجباری سرفصل درس: اندازه گیری راندمان کلکتورهای تخت هوائی و آبی ۲. تعیین ضریب تمر کز و راندمان کلکتورهای متمرکز کننده ۳. تعیین راندمان سیستم تبدیل انرژی فتوولتایی ۴. تعیین راندمان پیلهای سوختی ۵. آزمایش تبدیل انزژی امواج آبی به برق ۶ تعیین زاویه و فاصله بهینه پرههای توربین بادی ۷. بازدید و تهیه گزارش از نیروگاه هستهای بوشهر و راکتور تحقیقات امیرآباد مراجع: كتب ومقالات فارسى : -۲ -٣ -**F** كتب ومقالات لاتين : 1-3-5-6-

تحلیل سیستمها و ممیزی انرژی ENERGY AUDITING & SYSTEM ANAYLYZE

ENERGY AI	UDITING & SYSTEM	M ANAYLYZE		
تعداد ساعت : ۵۱	درس پیشنیاز :	: نظری ؛اجباری	نوع درس	<i>عداد واحد : ۳</i>
	نه انرژی)		عای ممیزی	مرفصل درس: ۱ - روش ه
	لها	ازی مصرف انرژی در سیستم	مای بهتنه ا	ນ. ໝໍ _ຄ ຸ _ ~
	ت و سرمایش و گرمایش	ر - تجدید پذیر و سیکلهای قدر ^ر	مهای تبرید	۴۔ سیست
		ر سیستم های خانگی	ت موردی د	۵– مطالعا
		ر سیتم های صنعتی	ت موردی د	۶۔ مطا ئعا
				راجع :
			ارسى:	كتب ومقالات ف
				-1 -۲
				r
				- ۴
-Advanced Thermodynamic, Bejan			لاتين :	كتب ومقالات
- Efficiency Use Of Energy				
- Advanced Energy Systems				
- Analysis and Design of Energy System			:	- -
-Energy Management, Smith				
			:	
			:	
				ĺ
			İ	

انرژی خورشیدی SOLAR ENERGY

دیل پذیر ((الماعت: ۵۱)

درس پیشنیاز : مبانی انرژی های تجدیلر پذیر

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 افعی و مورب
- ۲. اندازهٔ گیری تابش خورشیدی، وسایل اندازه گیری تابش خورشیدی، پیرونوترها، مولاریمترها، پیش بینی تابش خورشیدی متوسط، تابش خورشیدی اسمان
 صاف، مولفه مستقیم و پخشی تابش خورشیدی بر روی صفحات افقی و مورب
- ۳ مقدمه ای بر انتقال و حرارت، طیف انواج 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، پوشش های شیشه ای، اساس جمع کننده های خورشیدی مسطح، مشخصات جمع کننده های خورشیدی در دمای پایین
- ه سیستم های گرمایش خورشیدی در دمای پایین: ترکیب و اجزای سیستم های توزیع جریان، طراحی سیستم، تعیین سطح بهینه جمع کننده، ذحیره 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 ۷ شکل، منعکس کننده های سهموی، محاسبه راندمان متمرکز کننده ها، انتقال حرارت در متمرکز کننده ها
- ۱ کاربرد انرژی خورشیدی: سیستم های آب گرم کن خورشیدی، گرمایش خورشیدی، سیستم های گرمایش غیرفعال (Passive)، سیستم های نبرید
 خورشیدی، فرآیند صنعتی گرمایش خورشیدی و استخرهای خورشیدی

مراجع:

كتب ومقالات فارسى:

-1

_Y

كتب ومقالات لاتين:

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 انرژی های تجدید پذیر

تعداد واحد : ۲ نوع درس: نظری اختیاری

سرفصل درس:



۱- شکافت هسته ای و همجوشی هستهای

۲- واکنش زنجیرهای شکافت ۳- چرخه سوخت هسته ای

۴- نیروگاههای هستهای

۵- مقایسه بین نیروگاههای هستهای با سایر نیروگاهها

ع- انرژی هستهای و محیط زیست

۷- ایمنی راکتور

- حفاظت در برابر اشعه

۹- پسماندهای هستهای

مراجع:

كتب ومقالات فارسى :

1- مهندسی هستهای تالیف آرتور د. فوستر و رابرت ل.رایت ترجمه علی افشار بکشلو و منیژه رهبر

- 1- John R.Lamarsh & Anthony J.Baratta "Introduction to Nuclear Engineering (3rd Edition) Prentice hall, كتب ومقالات لاتين :
- 2- Benedict, etal,"Nuclear Chemical Engineering"Newyork: Mc.Graw Hill Book Company, 1981

انرژی بادی WIND ENERGY

تعداد ساعت: ۳۴

درس پیشنیاز : 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 اُلْهاری ویبول و رایلی، تعیین انرژی بادی
 - ع منحني هاي گلباد فدرت تداوم
- ۷. آشنایی با سیستمهای جنبی (برج ژنراتور)و سیستمهای کنترل توربین

مراجع:

كتب ومقالات فارسي :

۱- انرژیهای تجدید پذیر نوین، دکتر محمود ثقفی، انتشارات دانشگاه تهران،۱۳۸۲

۲- آشنایی با بادسنجی و نایروگاههای بادی، دکتر مجید جمیل، در دست انتشار، انتشارات توانیر،۱۳۸۳

كتب ومقالات لاتين:

- 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

نعداد ساعت: ۳۴ **درس پیشنیاز** : مبانی انرژی های تجدید پذیچ

تعداد واحد : ۲ نوع درس: نظری- اختیاری

سرفصل درس:

١- كليات مربوط به درياها و امواج

۲- انرژی آمواج و تکنیک های اساسی در تبدیل انرژی امواج(شناور های نوسان کننده عمودی و زاویه ای –نوساُزُ محفظه های تحت فشال مبدلهای رفت و برگشتی ضربه گیر-مبدلهای پروانه ای ضربه گیر)

۳- تکنیک های پیشرفته در تبدیل انرژی امواج(روش بادامکهای سالتری-تخته شناورهای کالریل -یکسو کننده های راسل-تکنیک های تمرکز

۴۔ شیوه های انتقال و تبدلل انرژی امواج

۸- انرژی جزر و مد-علت هجزر و مد

ح انرژی گرمائی اقیانوسها

۷- نیروگاه های آبی

مراجع :

كتب ومقالات فارسى:

1- منابع انرژی های تجدیلپذیر نوین - انتشارات وزارت نیرو - ۱۳۷۵

كتب ومقالات لاتين:

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 6 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 : ۳۴ **درس پیشنیاز** : مبانی انرژی های تجدید پذیر تعداد واحد : ۲ نوع درس: نظری اختیاری سرفصل درس: ۱- انرژیهای تجدید لذیر ۲۔ منابع ہیوماس ٣- انتقال حرارت و جرم ۴۔ طراحی راکتور ۵- مكانيزم تخريب و تبديل مراجع: يب ومقالات فارسي: **- ٢** -٣ -۴ 1- Energy Consumption In Iran كتب ومقالات لاتين : 2- Methan Gas Production From Kitchen Waste 3- Biomass conversion and Technology By: Chales Y.Weveko-Brobby Essel 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 پیشنیاز: مبانی انرژی های تجدید پذیر

تعداد واحد : ۲ نوع در ښ: نظری اختياری

سرفصل درس:

بيو سوخت:متانول ، اتانول، بلوديزل ، ديزل فيشر-تروفش ، هيدروژن ۱. تولید اتانول از مناطع قندی و نشاسته ای

۲ بیو فتولیز و تولید هیدروژن

۳ منابع سلولزی و ت<mark>و</mark>لید اتانول

مراجع:

ىتب ومقالات فارسى:

-۲

كتب ومقالات لاتين:

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

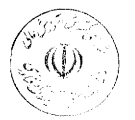
هیدروژن و پیلهای سوختی **Hydrogen and Fuel Cell**

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 پیل های سوختی
- ۵ مبانی ترمودینام کی و جنبشی واکنش های پیل های سوختی
 - ع مبانی انتقال جرام در پیلهای سوختی
 - ۷- مبانی انتقال حرارت در پیلهای سوختی

مراجع:

كتب ومقالات فارسى :

كتب ومقالات لاتين:

- 1- 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 زمینَّة 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 پیشنیاز : نوع درس: نظری اختیاری تعداد واحد :۲ سرفصل درس: ۱. منابع اترژی(سوختهای فسیلی-سوختهای هستهای-منابع انرژیهای تجدید پذیر انرژی خورشیدی -گرمائی-بیوماس-آب و ...) ۲. مصارف انرژی: - مصرف انرژی در حمل و نافل - مصرف انرژی در صنعت - مصرف انرژی در مصارف خانگی - مصرف انرژی در خدمات ِ اجع: كتب ومقالات فارسى : -۲ -٣ -4 كتب ومقالات لاتين : 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 : ۳۴ درس پیشنیاز: تعداد واحد : ۲ نوع درس: نظری اختیاری سرفصل درس: ۱۰۰ 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 مخلف ارزیابی سرمایه گذاری و جریان نقدی ۶۔ آنالیز حساسیت ۷- مطالعات موردی مراجع: كتب ومقالات فارسى: كتب ومقالات لاتين: 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

سيدود ري. سينسود و اين	.ريي1	1			
QD,1, A355,No.47	1964	American	New	Fuel Call Sustance C	
QD,1, A355,No.64	1967	American		Fuel Cell Systems: Symposia Sposored by the	
TK,2931,.05513,	1976	Abacus- Press		Regenerative EMF Cells: A Symposium Co- Fuel Cells	
TK,2901, H36,	1995	McGraw- Hill	U.S.A	1	Oniciu, Liviu
TK,2931,.N48	1995	Elsevier	New	Handbook of Batteries and Fuel Cells	
TL,229, H9H94,	1996	Society of	New	Science and Technology of Ceramic Fuel Cells	Nguyen, Qua
TK,2931, N48,	1995	Elsevier	11000	Hydrogen Fuel for Surface Transportation	
TK,2931, L31,2000	2000	John Wiley	Ne York	Science and Technology of Ceramic Fuel Cells	Nguyen, Qua
TK,7871, 15, C4,	2000	American	INE TUIK	Fuel Cell Systems Explained	Larminie, Jan
TK,2931, L37,2003	c2003	J. Wiley,		Orocessing and Characterization of	
TK,2931, F785,	c2003	CRC Press,	D	Fuel cell systems explained	Larminie, Jan
* *** ****	02000	I	Boca	Fuel cell technology handbook	
~ ~~	2003	J. Wiley	USA	Handbook of Fuel Cells (4 volumes)	111 11. 0/1/10
·		0	0 51.	Handbook of their cell? (H conducts)	A. Lamm
2,5524,H9	1974	0.00			H. Lard
	•	The UNIVERSITY	USA	Hydregen Energy	H. Gastel
		of New Madico		19 0 - 00	K. E. COX
~ ~	2 662	AM an			
•	~~~>	SEPERAL PROPERTY.	116.	S contente states	hapters hav
		SAE INTURA	lind USF	Fuel Cells: Technology, C	
			, ,	Alternative Fuels, dip and Fuel Processing	lferi. uthors
				and tuel processing	בישקוא
selve 6 20 5	-/		010		
ما ي مراد	دی در	ساررا	عبدر ركرك	لاده وکس بالا ، درنسه سلا م موم د ط	اد
	-			ماده مرکش باله ، درزست بیلیا ی نوخ د ط ت . نعلت کثرت از دار آ به هزدداری مار	1
			/5-	ب ، کول کرد کر ۱۴ مرد کردان که ا	• }
		0.		-/-	
		C'lin	٠٠/١٧ .	لستِ كتب موجد	. • • •
			_		
	(500)	who the i	1611	نعلت بهار وفئ	٠
	0 ///	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(0,0		- غۇر
		_			

ars Azarakhsh Co.Ltd

Page(1)