



**T.C.
YALOVA ÜNİVERSİTESİ
Yalova Meslek Yüksekokulu,
Elektrik ve Enerji Bölümü,
İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi Programı
2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı
Ders İçerikleri**

Ders Kodu	MMT 101
Ders İsmi	Mesleki Matematik-I
	T U Kr AKTS
	3 0 3 3

Dersin İçeriği :

Türkçe: Sayılar, cebir, kümeler, denklemler ve eşitsizlikler, fonksiyonlar, logaritma, trigonometri, geometri, lineer denklem sistemleri.

İngilizce: Numbers, clusters, algebra, equations and inequations, functions, logarithm, geometry, trigonometry and lineer equation systems.

Ders Kodu	YIS 101
Ders İsmi	İklimlendirme ve Soğutma Teknolojileri
	T U Kr AKTS
	3 1 3.5 4

Dersin İçeriği :

Türkçe : İklimlendirme ve soğutmayla ilgili temel kavramları ve tanımları, saf maddenin özelliklerini, iş ve ısısı, buhar sıkıştırma mekanik soğutma çevrimini, soğutma yöntemlerini, soğutucu akışkanlar ve yağıları, soğutma sistemi ana elemanlarını (kompressor, kondenser, evaporatör, kışılma valfleri, vs.) ve yardımcı elemanlarını, mükemmel/ideal gazlar ve gaz kanunlarını ve temel termodinamik işlemleri ve kapalı ve açık sistem için termodinamiğin 1nci kanun uygulamalarını öğrenmek.

İngilizce : Teaching the basic concepts and definitions related to A /C & R, properties of pure substances, work and heat, vapor-compression mechanical refrigeration cycle, cooling methods, refrigerants and lubricants, main elements (compressor, condenser, evaporator, pressure reducing valves, etc.) and supplementary elements of cooling system, perfect/ideal gases and gas laws, and basic thermodynamics processes and application of first law of thermodynamics for closed and open systems.

Ders Kodu	YIS 107
Ders İsmi	Tesisat İşlemleri
	T U Kr AKTS
	2 2 3 4

Dersin İçeriği :

Türkçe : Atölye ortamında İKS alet ve ekipmanlarını güvenlik kurallarına uygun kullanarak işlemler yapmak, sacları kesmek, perçinlemek, puntalamak, kenet yapmak ve lehimlemek, çelik boru kesmek ve dış açmak, bakır boru kesmek, raybalamak, bükmek, bakır boruları sert lehimle birleştirmek, bakır boruları rekor ve presli birleştirme, bakır borulara muf ve havşa açmak, alüminyum boruları sert lehimle birleştirme ve plastik boruları kesme, füzyon kaynağı ile birleştirme.

İngilizce : In the workshop environment, using IKS tools and equipment in accordance with safety rules, cutting, riveting, centering, clamping and soldering, cutting and threading steel pipes, cutting, reaming, bending copper pipes, joining copper pipes with brazing, pressed joining, bellining and countersinking copper pipes, joining aluminum pipes with brazing and cutting plastic pipes, joining by fusion welding.

Ders Kodu	YİS 103
Ders İsmi	Teknik Resim
	T U Kr AKTS 2 1 2.5 4
Dersin İçeriği :	

Türkçe : Temel araç ve gereçlerin tanınması, Çizgi ve çeşitleri, Geometrik şekillerin çizimi, Üç görünüş çizimi, Perspektif çizimi, Ölçülendirme İşlemleri

İngilizce : Recognition of the basic tools and equipment, Lines and varieties, The drawings of geometric shapes, Drawing of three views, Perspective drawing, Scaling operations

Ders Kodu	ENF 101
Ders İsmi	Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı
	T U Kr AKTS 1 2 0 3

Dersin İçeriği :

Türkçe: Bilgisayarın temel yapısını anlamak. Word ve Exceli tanıma ve kullanma. Etkili tasarımlar oluşturmak. Bilgisayar donanımını öğrenmek. Yardımcı programlar ile bilgisayarların ve donanımın verimli ve etkili kullanımı.

İngilizce : Understanding the basic structure of the computer. Understanding and using Word and Excel. Creating effective designs. Learning computer hardware. Efficient and effective use of computers and hardware with utilities.

Ders Kodu	YİS 111
Ders İsmi	İlkyardım (Seçmeli)
	T U Kr AKTS 1 1 1.5 3

Dersin İçeriği :

Türkçe : İlk yardımın temel ilkelerini uygulamak, temel yaşam desteği sağlamak, yaralanmalarda ilk yardım uygulamak, kırık, çırık ve burkulmalarda ilk yardım uygulamak, diğer acil durumlarda ilk yardım uygulamak, hasta veya yaralıları taşımak.

İngilizce : Apply the basic principles of first aid, provide basic life support, apply first aid injuries, apply first aid in fractures, dislocations and sprains, apply fist aid for other emergency situations, carrying sick or injured.

Ders Kodu	YİS 109
Ders İsmi	Meslek Etiği (Seçmeli)
	T U Kr AKTS 2 0 2 2

Dersin İçeriği :

Türkçe : Etik ve ahlak kavramlarını inceleme, etik sistemlerini inceleme, ahlaki oluşumunda rol oynayan faktörlerin incelenmesi, meslek etiğinin incelenmesi, mesleki yozlaşma ve meslek hayatımda etik dışı davranışların sonuçlarının incelenmesi, sosyal sorumluluk kavramının incelenmesi.

İngilizce : Examination of ethic and morality concepts, examination of ethic systems, examination of the factors that play a role in the formation of morality, examination of professional ethics, the results of investigation of occupational corruption and unethical behavior in Professional life, examining the concept of social responsibility.

Ders Kodu	YİS 115
------------------	----------------

Ders İsmi	Bilgi ve İletişim Teknolojisi (Seçmeli)	T	U	Kr	AKTS
		3	0	3	4
Dersin İçeriği :					
Türkçe : İnternet ortamında iletişim kurmak, internet ortamında iş başvurusu yapmak, sayısal verileri düzenlemek, hazır şablon ile tanıtım materyali hazırlamak.					
İngilizce : Communication on the internet, making job applications in the internet environment, editing numeric data, preparing promotional material with ready-made templates.					
Ders Kodu	YIS 113				
Ders İsmi	Çevre Koruma (Seçmeli)	T	U	Kr	AKTS
		2	0	2	2
Dersin İçeriği :					
Türkçe : Çevre yönetmelik bilgisi, risk analizi, atık depolama, kişisel korunma önlemleri, uluslararası sağlık ve güvenlik ikazları, işçi sağlığı ve iş güvenliği yönetmeliği.					
İngilizce : Knowledge of environmental regulations, risk analysis, waste storage, personal protection measures, international health and safety warnings, worker health and safety regulations.					
Ders Kodu	YIS 102				
Ders İsmi	Ev Tipi Soğutma Sistemleri	T	U	Kr	AKTS
		2	2	3	6
Dersin İçeriği :					
Türkçe : Soğutma Sistemlerinin Vakumlama İşlemi, Soğutma Sistemlerinin Basınç Testi, Şarj İşlemleri, Soğutkan Geri Kazanımı, Geri Kullanım ve İyileştirme, Küçük ve Büyük Soğutma Sistemlerinin Şarji.					
İngilizce : Vacuum process of Cooling System, Pressure Test of a Cooling System, Charge Transactions of Refrigerants, Refrigerant Recovery, Reusing and Recruitment of the Refrigerants, Charging of Small and Large Cooling Systems.					
Ders Kodu	YIS 104				
Ders İsmi	Bireysel İklimlendirme Sistemleri	T	U	Kr	AKTS
		3	1	3.5	5
Dersin İçeriği :					
Türkçe : İklimlendirmenin temel kavramlarını, nemli havayı, Psikrometrik diyagramı tanıyalım ve Psikrometrik diyagramı kullanarak gerekli klima hesaplarını yapabilmek.					
İngilizce : Recognizing of fundamentals of air conditioning, humid air and Phycrometric Chart and making necessary capacity calculations of air handling units by using PC.					
Ders Kodu	YIS 106				
Ders İsmi	Temel Elektrik	T	U	Kr	AKTS
		3	1	3.5	4
Dersin İçeriği :					
Türkçe : Elektriğin temelleri, Elektrik test cihazları, Elektrik enerjisi, Termostatlar, Röleler ve kontaktörler, Devre kurma cihazları, Kapasitörler, Elektrik motorları, Elektronik elemanlar					
İngilizce : Fundamentals of Electricity, Electrical Test Equipments, Electrical Energy, Thermostats, Relays and Contactors, Circuit Control Devices, Capacitors, Electrical Motors, Electronical Components.					
Ders Kodu	YIS 116				

Ders İsmi	Kaynak Teknolojisi	T	U	Kr	AKTS
		1	2	2	3
Dersin İçeriği :					
Türkçe : Oksi-gaz kaynağı basınç regülatör ayarı yapılması, oksi-gaz kaynağı ile iş parçalarını puntalama, telsiz ve telli dikiş çekme, iş parçalarını ve boruları birleştirme, elektrik kaynağıyla puntalama yapma, boruları ve sacları birleştirme, gazaltı kaynağıyla sacları ve boruları birleştirme, gaz korumalı Tungsten elektrik ark kaynağı yapma. İngilizce : Adjustment of pressure regulator of oxy-gas welding, workpiece spot welding by oxy-gas welding, seam welding by using wire and without wire, welded joint of workpieces and pipes, spotting by using of electric arc welding, electric arc welded joint of workpieces and pipes, welded joint of arc welding of sheet metal pieces and pipes, gas shielded tungsten electric arc welding.					
Ders Kodu	YİS 120				
Ders İsmi	İş Transferi(Seçmeli)	T	U	Kr	AKTS
		2	0	2	3
Dersin İçeriği :					
Türkçe : İşi transferinin esasları, Malzemelerin ısıl özellikleri, İşi transferi şekillerinin (iletim, taşınım, radyasyon) tanıtılması, Temel akışkanlar mekaniği bilgileri, laminer ve türbülanslı akış İngilizce : Fundamentals of Heat Transfer, Thermal properties of materials, Forms of heat transfer (conduction, convection, radiation) to introduce, Basic knowledge of fluid mechanics, laminar and turbulent flows.					
Ders Kodu	YİS 112				
Ders İsmi	İletişim (Seçmeli)	T	U	Kr	AKTS
		2	0	2	2
Dersin İçeriği :					
Türkçe : Sözlü ve yazılı iletişim kurmak, sözsüz iletişim kurmak, biçimsel ve biçimsel olmayan iletişim kurmak, örgüt dışı iletişim kurmak. İngilizce : Oral and written communication setup, establish non-verbal communication, establish formal and informal communication, communicate with outside organizations.					
Ders Kodu	MMT- 102				
Ders İsmi	Mesleki Matematik-II (Seçmeli)	T	U	Kr	AKTS
		3	0	3	3
Dersin İçeriği :					
Türkçe : Vektörler, limit ve süreklilik, türev, integral, matrisler ve lineer denklem sistemleri. İngilizce : Vectors, limit and continuity, derivative, integral, matrixes and linear equation systems.					
Ders Kodu	YİS 114				
Ders İsmi	Araştırma Yöntem ve Teknikleri (Seçmeli)	T	U	Kr	AKTS
		2	0	2	3
Dersin İçeriği :					
Türkçe : Araştırma konularını seçme, kaynak araştırması yapma, araştırma sonuçlarını değerlendirme ve rapor haline dönüştürme, sunuma hazırlık yapma ve sunum yapma. İngilizce : Choosing research topics, source research, evaluation and converting a report of research results,					

preparation for presentation and realisation of presentation.

Ders Kodu	YİS 201								
Ders İsmi	Bilgisayar Destekli Çizim								
	<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>T</th> <th>U</th> <th>Kr</th> <th>AKTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	T	U	Kr	AKTS	2	2	3	5
T	U	Kr	AKTS						
2	2	3	5						

Dersin İçeriği :

Türkçe : Tercih edilen CAD programını kurabilme, Temel çizim, düzeltme, düzenleme, görüntü kontrol komutlarını kullanarak çizim yapabilme, Çizilen objelerin ölçülendirilmesi ve gerekli yerlerin taraması, çıktı alma işlemleri.

İngilizce : Preferred to establish a CAD program, Basic drawing, trimming, editing, image control by using the drawings to make, Classification of objects are drawn and where necessary the monitoring of measures, printing process

Ders Kodu	YİS 203								
Ders İsmi	Elektromekanik Kumanda Devreleri								
	<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>T</th> <th>U</th> <th>Kr</th> <th>AKTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	T	U	Kr	AKTS	2	2	3	5
T	U	Kr	AKTS						
2	2	3	5						

Dersin İçeriği :

Türkçe : Elektrik ve Elektronik Devre Sembollerı, Ev ve Ticari Tip İklimlendirme Soğutma Elektrik Devre Şemaları, Merkezi İklimlendirme ve Su Soğutma Grubu Elektrik Devre Şemaları, Soğuk Depo ve Araç Soğutucularının Elektrik Devre Şemaları.

İngilizce : Symbols of Electrical and Electronical Circuits, Electrical Circuit Diagrams of Domestic and Commercial Type Coolers, Electrical Circuit Diagrams of Central Air Handling Unit and Chiller Group, Electrical Circuit Diagrams of Cold Storage and Vehicle Cooling.

Ders Kodu	YİS 205								
Ders İsmi	Ticari Soğutma Sistemleri								
	<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>T</th> <th>U</th> <th>Kr</th> <th>AKTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>3.5</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	T	U	Kr	AKTS	3	1	3.5	4
T	U	Kr	AKTS						
3	1	3.5	4						

Dersin İçeriği :

Türkçe : Ev tipi ve ticari tip soğutma sistemlerini tanır ve bunların yapılarını öğrenir. Ve bu sistemlerdeki arızaları teşhis eder ve giderir.

İngilizce : Recognizing house-hold type and commercial type cooling systems and constructions of these. And diagnose the faults on these systems and repair these faults.

Ders Kodu	YİS 207								
Ders İsmi	Merkezi İklimlendirme Sistemleri								
	<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>T</th> <th>U</th> <th>Kr</th> <th>AKTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>3.5</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	T	U	Kr	AKTS	3	1	3.5	4
T	U	Kr	AKTS						
3	1	3.5	4						

Dersin İçeriği :

Türkçe : İklimlendirme sistemlerini (split tip ikl. sis., paket tip ikl. sis., merkezi ikl. sis., temiz odalar, hijyenik ikl. sis., hastane ikl., vs.), ısı geri kazanım yöntemlerini tanımak, kapasite hesapları yapabilmek.

İngilizce : Recognizing of air-conditioning (A/C) systems (split type a/c sys., package a/c sys., central a/c sys., clean rooms, sanitary a/c sys., hospital a/c sys., etc.), heat recovery methods and performing of their capacity calculations.

Ders Kodu	IKL 217
Ders İsmi	Laboratuvar-I (1+2-2-3) (Seçmeli)

		T	U	Kr	AKTS
Ders Kodu		1	2	2	3
Dersin İçeriği :					
Türkçe	: Temel soğutma sistemi elemanlarını ve onların fonksiyonlarını tanıma, soğutma sistemlerinde arıza bulma giderme, ticari soğutma sistemini ve havadan suya ısı pompasını tanıma ve ısı pompası performans katsayısını bulma.				
İngilizce	: Recognizing the basic elements and their functions of cooling systems, fault finding and trouble shooting in the cooling systems, recognizing commercial cooling system and air to water heat pump and calculation of COP in heating of the heat pump.				
Ders Kodu	IKL 221				
Ders İsmi	Doğalgaz Tesisatı (Seçmeli)				
		T	U	Kr	AKTS
	<th>2</th> <th>0</th> <th>2</th> <th>3</th>	2	0	2	3
Dersin İçeriği :					
Türkçe	: Doğalgazın genel özellikleri, Bina dışı doğalgaz tesisatı, Bina içi doğalgaz tesisatı, Doğalgaz ile çalışan tüketim cihazları, Doğalgaz güvenlik kuralları				
İngilizce	: General characteristics of natural gas, Outdoor gas installations, Indoor gas installations, Working with natural gas consumption devices, Gas safety rules				
Ders Kodu	YİS 215				
Ders İsmi	Tesisat Teknolojisi (Seçmeli)				
		T	U	Kr	AKTS
	<th>2</th> <th>0</th> <th>2</th> <th>3</th>	2	0	2	3
Dersin İçeriği :					
Türkçe	: Sıhhi tesisat alanlarını planlayabilme, Kullanma ve içme suyu arıtma, Temiz sıcak su ve soğuk su tesisatı, Pis su ve yağmur suyu tesisatı, Tesisat gereçleri				
İngilizce	: Areas to plan for plumbing, Use and drinking water treatment, Clean hot water and cold water installations, Installation of sewage and storm water, Installation tools				
Ders Kodu	YİS 251				
Ders İsmi	Programlanabilir Kumanda Devreleri (Seçmeli)				
		T	U	Kr	AKTS
	<th>2</th> <th>1</th> <th>2.5</th> <th>3</th>	2	1	2.5	3
Dersin İçeriği :					
Türkçe	: Otomatik Kontrol Kavramları, Otomatik Kontrol Semboller, Otomatik Kontrol Yöntemleri, Muhtelif Kontrol Yapıları, Kontrol Sistemlerinde Kararlılık, Son Sürücü Elemanları, PLC sistemleri, PLC li kontrol devreleri, PLC li iklimlendirme-soğutma sistemleri kontrol devreleri.				
İngilizce	: Concepts of Automatic Control, Symbols of Automatic Control, Automatic Control Methods, Various Control Structures, Control Systems Stability, Final Drive Components, PLC systems, PLC Control Circuits, PLC Control Circuits of air-conditioning and cooling systems.				
Ders Kodu	YİS 202				
Ders İsmi	Havalandırma Sistemleri				
		T	U	Kr	AKTS
	<th>3</th> <th>1</th> <th>3.5</th> <th>4</th>	3	1	3.5	4
Dersin İçeriği :					
Türkçe	: Havalandırma sistem elemanları, Havalandırma kanal tasarımı, Havalandırma uygulamaları, Test, ayar ve dengeleme, Ses ve akustik, Havalandırma proje uygulaması				
İngilizce	: Ventilation system components, Ventilation design, Ventilation applications, Testing, tuning and				

balancing, Sound and acoustics, Ventilation project implementation				
Ders Kodu	YİS 204			
Ders İsmi	Soğutma Sistem Tasarımı			
	T	U	Kr	AKTS
	3	0	3	3
Dersin İçeriği :				
Türkçe : Soğutma sisteminin tasarımını yapmak (kompresör, evaporatör, kondenser kapasitelerini, sistem boru çaplarını hesaplamak, vs), soğuk muhafaza yöntemlerini tanıtmak ve soğuk oda soğutma yükünü hesaplamak.				
İngilizce : Realizing of cooling system design (calculation of capacities of evaporator, condenser, compressor and system pipe size calculation, etc.), teaching of cold storage methods and calculation of cold room cooling capacity.				
Ders Kodu	YİS 206			
Ders İsmi	Koruyucu Bakım ve Arıza Teşhisи			
	T	U	Kr	AKTS
	2	2	3	5
Dersin İçeriği :				
Türkçe : Arıza Giderme Yöntemleri, Kompresörlerde Arıza Teşhisи, Evaporatörler ve Kondenserlerde Arıza Teşhisи, Genleşme Elemanları ve Borularda Arıza Teşhisи, Soğutma Kontrol Devrelerinde Arıza Teşhisи, Yerel İklimlendirme Cihazlarında Arıza Teşhisи, Merkezi İklimlendirme Sistemlerinde Arıza Teşhisи, İklimlendirme Kontrol Devrelerinde Arıza Teşhisи				
İngilizce : Troubleshooting techniques, Fault Diagnosis in Compressors, Fault Diagnosis in Evaporators and Condensers, Expansion Devices and Fault Diagnosis in Pipes, Fault Diagnosis in Cooling Control Circuit, Fault Diagnosis in Domestik Air Conditioning Devices, Fault Diagnosis in Central Air Conditioning Systems, Fault Diagnosis in Air Conditioning Control Circuits.				
Ders Kodu	YİS 214			
Ders İsmi	Isıtma Sistemleri			
	T	U	Kr	AKTS
	3	1	3.5	4
Dersin İçeriği :				
Türkçe : Isıtma sistemleri, ısı kaybı hesabı, ısıtma sistemlerinde kullanılan temel elemanların seçimi, otomasyon sistemleri.				
İngilizce : Heating systems, heat loss calculation, selection of basic parts used in heating systems, automation systems.				
Ders Kodu	YİS 212			
Ders İsmi	İş Güvenliği			
	T	U	Kr	AKTS
	2	0	2	2
Dersin İçeriği :				
Türkçe : İş ve sosyal güvenlik hukukuna ilişkin genel bilgiler. İş hukukunun kaynakları ve 4857 sayılı iş kanununun uygulama alanları. İş ilişkisinin kurulması. İş ilişkisinin ücret yönünden düzenlenmesi, ücret sistemleri. İş ilişkisinin zaman yönünden düzenlenmesi. İş ilişkisinin kişiler bakımından düzenlenmesi ve iş ilişkisinin son bulması. OHSAS /TS 18001 ve SA 8000 standartları ve işletmelerde uygulaması. Sendikaların kurulması, yönetilmesi ve üyelik. Toplu iş sözleşmesi, yapılması, kapsamı ve hükmü. Sosyal güvenlik sistemi ve SSK.. İş kazaları ve meslek hastalıkları. T.C. Emekli Sandığı ve Bağ-Kur. Uluslararası firmaların bu konudaki istekleri ve takibi.				
İngilizce : General information regarding law of business and social security. The sources of employment law and application fields of employment law numbered 4857. Establishment of business relations. Regulation of the employment relationship in terms of wages, wages systems. Regulation of employment relationship in terms of time. Regulation of employment relationship in terms of persons and ending of relationship. Standards of				

OHSAS / TS 18001 and SA 8000 and their applications in enterprises. Establishment, management of labor/employer unions, and membership to them. Performing collective bargaining agreements, content and ruling of it. Social security system and Social Insurance Institution. Occupational accidents and diseases. TR Pension Fund and Bag-Kur. Demands of international companies on this issue and their pursuits.

Ders Kodu	YİS 228								
Ders İsmi	Taşıt İklimlendirmesi (Seçmeli)								
	<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>T</th> <th>U</th> <th>Kr</th> <th>AKTS</th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table>	T	U	Kr	AKTS	2	0	2	3
T	U	Kr	AKTS						
2	0	2	3						

Dersin İçeriği :

Türkçe : Taşıt iklimlendirme sistemlerini tanıyabilme, sınıflandırabilme, soğutma devresi elemanlarının görevlerini ve yapısını tanıyabilme, kontrol devresi elemanlarının çeşitleri, yapısı ve çalışma ilkelerini kavrayabilme hava dağıtım sistemlerin açıklayabilme, gerekli servis işlemlerini yapabilme ve meydana gelen arızaları bulabilme. Taşıt iklimlendirme sistemlerinin otobüslerde, binek araçlarında, büyük nakliye araçlarında, trenlerde vb. uygulamalarını tanıyabilme.

İngilizce : Recognizing vehicle A/C systems, classification of these systems, recognizing cooling circuit's components functions and structures, comprehending working principles, structure and kinds of control circuit components, explaining air distribution systems, realizing necessary service works and finding occurring faults. Recognizing applications of vehicle A/C systems on buses, trains and huge transportation vehicles, passenger cars, etc.

Ders Kodu	YİS 210								
Ders İsmi	Laboratuvar-II (Seçmeli)								
	<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>T</th> <th>U</th> <th>Kr</th> <th>AKTS</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table>	T	U	Kr	AKTS	1	2	2	3
T	U	Kr	AKTS						
1	2	2	3						

Dersin İçeriği :

Türkçe : Temel İklimlendirme Eğitim Seti ve Isı Geri Kazanımlı Klima Santrali Eğitim Setinde temel iklimlendirme işlemlerini görmek, uygulamak ve ısı değiştiricisinin etkisini incelemek. Ve Çapraz Akımlı Soğutma Kulesi Eğitim Setinde soğutma kulesinin çalışma ilkesini görmek.

İngilizce : Learning and applying basic air conditioning processes on the basic air conditioning training set and heat recovery air handling unit and examining the effects of heat exchanger (HE). And learning working principle of cooling tower on the cross flow cooling tower training set.

Ders Kodu	YİS 224								
Ders İsmi	Alternatif Enerji Kaynakları (2+0-2-3) (Seçmeli)								
	<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>T</th> <th>U</th> <th>Kr</th> <th>AKTS</th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table>	T	U	Kr	AKTS	2	0	2	3
T	U	Kr	AKTS						
2	0	2	3						

Dersin İçeriği :

Türkçe : Enerji ve alternatif enerji çeşitleri, alternatif enerji kaynakları, alternatif enerjinin kullanım yerleri ve uygulama alanları, alternatif enerjinin ekonomik faydalari.

İngilizce : Energy and alternative energy varieties, alternative energy sources, alternative energy places of use and application areas, economical benefits of alternative energy.

Ders Kodu	YİS 230								
Ders İsmi	Yalıtım Teknolojisi (2+0-2-3) (Seçmeli)								
	<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>T</th> <th>U</th> <th>Kr</th> <th>AKTS</th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table>	T	U	Kr	AKTS	2	0	2	3
T	U	Kr	AKTS						
2	0	2	3						

Dersin İçeriği :

Türkçe: Soğuk depo ve soğutma sistemleri ve binalarda ısı yalıtımları, ısı yalıtım malzemeleri ve özellikleri, buhar geçisi, su- ses-yangın yalıtımları, ısı kaybı hesapları, ısı yalıtımları ile ilgili yönetmelikler.

İngilizce : Thermal insulation in cold storage and cooling systems and buildings, the materials of thermal insulation and their features, steam passage, water -noise- fire insulation, heat loss calculations, the regulations related with heat insulation.