



**T.C.
YALOVA ÜNİVERSİTESİ
Yalova Meslek Yüksekokulu,
Elektrik ve Enerji Bölümü,
İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi Programı
2017/2018 Eğitim Öğretim Yılı
Ders İçerikleri**

Ders Kodu	MMT 101
Ders İsmi	Mesleki Matematik
	T U Kr AKTS
	3 0 3 4

Dersin İçeriği :

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

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

Ders Kodu	YİS 123
Ders İsmi	İklimlendirme Esasları
	T U Kr AKTS
	2 1 2.5 4

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	YİS 107
Ders İsmi	Atölye İşlemleri
	T U Kr AKTS
	2 2 3 6

Dersin İçeriği :

Türkçe: İş Güvenliği, İlk Yardım, İKS Alet ve Ekipmanları, Boru İşçiliği, Kaynak İşlemleri.

İngilizce : Safety, First Aid, Air Conditioning and Cooling Tools and Equipments, Pipe Works, Welding Processes.

Ders Kodu	YİS 105
Ders İsmi	İş Sağlığı ve Güvenliği
	T U Kr AKTS
	2 0 2 3

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 117			
Ders İsmi	Soğutma İlkeleri			
	T	U	Kr	AKTS
	3	1	3.5	5
Dersin İçeriği :				
Türkçe: Soğutma Yöntemleri, Soğutucu Akışkanlar ve Yağlar, Mekanik Soğutma Sistemleri ve Devre Ana Elemanları; Kompresörler, Kondenserler, Kısmı Valfleri, Evaporatörler ve Soğutma Devresi Yardımcı Elemanları.				
İngilizce : Cooling methodes, Refrigerants and Working Oils, Mechanical Cooling Systems and Circuit Main Components (Compressors, Condensers, Evaporators, Expansion Valves and Cooling Circuit Auxiliary Components).				

Ders Kodu	YİS 121			
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 işlemleri				
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	YİS 119			
Ders İsmi	İş Tekniği			
	T	U	Kr	AKTS
	2	1	2.5	4
Dersin İçeriği :				
Türkçe: İklimlendirme ve soğutmayla ilgili temel kavramları ve tanımları, saf maddenin özelliklerini, iş ve ısısı, buhar sıkıştırılmış mekanik soğutma çevrimini, soğutma yöntemlerini, soğutucu akışkanlar ve yağları, soğutma sistemi ana elemanlarını (kompresör, kondenser, evaporatör, kısılma 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	YİS 102
Ders İsmi	Sogutma Servis İşlemleri
	T U Kr AKTS
	2 2 3 5
Dersin İçeriği :	
<p>Türkçe: Soğutma Sistemlerinin Vakumlama İşlemi, Soğutma Sistemlerinin Basınç Testi, Şarj İşlemleri, Soğutkan Geri Kazanımı, Geri Kullanım ve İyileştirme, Küçük ve Büyük Soğutma Sistemlerinin Şarji.</p>	
<p>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.</p>	

Ders Kodu	YİS 130
Ders İsmi	İklimlendirme Sistemleri
	T U Kr AKTS
	2 1 2.5 4
Dersin İçeriği :	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	

Ders Kodu	YİS 106
Ders İsmi	İklimlendirme ve Soğutma Elektriği
	T U Kr AKTS
	3 1 3.5 5
Dersin İçeriği :	
<p>Türkçe: Elektriğin temelleri, Elektrik test cihazları, Elektrik enerjisi, Termostatlar, Röleler ve kontaktörler, Devre kurma cihazları, Kapasitörler, Elektrik motorları, Elektronik elemanlar</p>	
<p>İngilizce : Fundamentals of Electricity, Electrical Test Equipments, Electrical Energy, Thermostats, Relays and Contactors, Circuit Control Devices, Capacitors, Electrical Motors, Electronical Components.</p>	

Ders Kodu	YİS 132
Ders İsmi	Ticari Soğutucular
	T U Kr AKTS
	2 1 2.5 4
Dersin İçeriği :	
<p>Türkçe: Ev tipi ve ticari tip soğutma sistemlerini tanır ve bunların yapılarını öğrenir. Ve bu sistemlerdeki arızaları teşhis eder ve giderir.</p>	
<p>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.</p>	

Ders Kodu	YİS 124
Ders İsmi	Soğutma Sistemleri
	T U Kr AKTS
	2 1 2.5 4

Dersin İçeriği :

Türkçe: Soğutma sisteminin tasarımını yapmak (kompresör, evaporatör, kondenser kapasitelerini, sistem boru yapılarını 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 126
Ders İsmi	Isıtma Sistemleri
	T U Kr AKTS
	2 1 2.5 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 128
Ders İsmi	Havalandırma Sistemleri
	T U Kr AKTS
	2 1 2.5 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 201
Ders İsmi	Bilgisayar Destekli Çizim
	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
	T U Kr AKTS

	2	1	2.5	4
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 213								
Ders İsmi	Bakım ve Arıza Tespiti								
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 25px;">T</td><td style="width: 25px;">U</td><td style="width: 25px;">Kr</td><td style="width: 25px;">AKTS</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2.5</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	T	U	Kr	AKTS	2	1	2.5	4
T	U	Kr	AKTS						
2	1	2.5	4						
Dersin İçeriği :									
Türkçe: Arıza Giderme Yöntemleri, Kompresörlerde Arıza Teşhis, Evaporatörler ve Kondenserlerde Arıza Teşhis, Genleşme Elemanları ve Borularda Arıza Teşhis, Soğutma Kontrol Devrelerinde Arıza Teşhis, Yerel İklimlendirme Cihazlarında Arıza Teşhis, Merkezi İklimlendirme Sistemlerinde Arıza Teşhis, İklimlendirme Kontrol Devrelerinde Arıza Teşhis 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 Diagnoss in Air Conditioning Control Circuits.									

Ders Kodu	YİS 263								
Ders İsmi	Doğalgaz Tesisatı (Seçmeli)								
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 25px;">T</td><td style="width: 25px;">U</td><td style="width: 25px;">Kr</td><td style="width: 25px;">AKTS</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> </table>	T	U	Kr	AKTS	2	0	2	3
T	U	Kr	AKTS						
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 265								
Ders İsmi	İklimlendirme ve Soğutma Laboratuvarı (Seçmeli)								
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 25px;">T</td><td style="width: 25px;">U</td><td style="width: 25px;">Kr</td><td style="width: 25px;">AKTS</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> </table>	T	U	Kr	AKTS	1	2	2	3
T	U	Kr	AKTS						
1	2	2	3						
Dersin İçeriği :									
Türkçe: Soğutma sistemini deney seti üzerinde tanıma ve deney raporu hazırlama esaslarını öğrenme ve saydam evaporatörde kaynamayı çıplak gözle görme. Temel soğutma eğitim setinde buhar sıkıştırmalı soğutma çevriminin çalışma ilkelerini öğrenme, P-h diyagramını kullanarak basınç-sıcaklık ilişkilerini öğrenme ve ısı değiştiricisinin fonksiyonunu bilme ve basınç anahtarlarının ayarlarını öğrenme. Farklı genleşme elemanlarının (termostatik, otomatik, kılcal boru) çalışma ilkelerini uygulamalı olarak tanır. Soğutma Arıza Bulma Eğitim Setinde soğ. sisteminde basınç ve sıcaklık kavramlarını öğrenme. Ve sistemin farklı soğutkanla yüklenmesi durumlarını									

inceler ve gözlemleyerek yorumlar yapar. Isı pompası kavramını öğrenir ve hava-Su Kaynaklı Isı Pompası Eğitim Setinde Performans katsayılarının hesaplanması öğrenir. Farklı kaynak ve sıcaklıklarını kullanarak ısı pompası verim eğrilerinin hazırlanmasını öğrenir. Ve P-h diyagramını çizerek ideal ve pratik çevrimleri karşılaştırır. Ticari Soğutma Eğitim Setinde Akış kontrolünde farklı genleşme elemanlarının kullanılmasını ve evaporatör ve kompresörün farklı devreye sokma seçeneklerini kullanarak soğutma sistemini çalışma ve sonuçlarını değerlendirmeye.

Temel İklimlendirme Eğitim Setini uygulamalı olarak tanır, elemanlarını ve bunların fonksiyonlarını tanır. Temel iklimlendirme işlemlerini (ısıtma, soğutma, nemlendirme) öğrenir. Sıcaklık ölçüm değerlerini Psikrometrik diyagramda göstererek prosesleri tanımlar, yorumlar ve kapasite hesapları yapar. Yaz ve kış iklimlendirme uygulamalarını öğrenir ve bunları Psikometrik diyagramda çizer. Isı geri kazanımlı klima sistemini /cihazını uygulamalı olarak tanır. Isı geri kazanımlı klima sisteminin elemanlarını ve bunların fonksiyonlarını öğrenir. Isı değiştiriciyi ve bunun fonksiyonunu öğrenir. Isı geri kazanımlı klima sisteminde, temel iklimlendirme işlemlerini (ısıtma, soğutma, nemlendirme) öğrenir. Sıcaklık ölçüm değerlerini Psikrometrik diyagramda göstererek prosesleri tanımlar, yorumlar ve kapasite hesaplarını yapar. Ters akımlı soğutma kulesini uygulamalı olarak tanır, kule elemanlarını ve bunların fonksiyonlarını öğrenir, hava ve su ile ilgili gözlemleri yapar. Hava ve sudaki termodinamik değişimelerin tespiti ve ısı-kütle transferinin hesaplamasını yapar . Girişteki havanın bağıl neminin kulenin verimine etkisini açıklar. Soğutma yükünün ve menzilinin yaşı hazırlayıp üzerine etkisini ve soğutma yükü ile soğutma farkı arasındaki ilişkiyi öğrenir.

İngilizce : Learning cooling sys. on the experiment set and the principles of preparing of experiment report and observation of evaporation/boiling in the transparent evaporator. Learning working principles of vapor compression refrigeration cycle on the basic refrigeration training sys. Learning of relation bt. Pressure and temperature. Learning of the function of HE and regulation of pressure switches. Learning working principles of differenr expansion elements like TXV, automatic expansion valve, capillary tube by application. Learning pressure and temperature concepts of the cooling sys. on the cooling trouble shooting training set and realizing of experiments in different refrigerant loads and monitoring the results of these experiments. Learning heat pump concepts and calculation of COP in heating on the air to water heat pump training set. Learning preparation of heat pump efficiency curves by using different sources and temperatures. Comparing ideal and practical cycles on the pressure-enthalpy (P-h) diagram and fix energy equations. Learning of using different pressure reducing devices and running of refrigeration system by using different chosis of commissioning of evaporator and compressor and evaluation of the results. Recognizes the basic A/C training kit as practical and parts and their functions. Learn the basic A/C processes (heating, cooling, humidification). Define the processes by indicating temperature measument values on PC, make comments and make capacity calculations. Learn summer and winter A/C applications and draw these prcesses on PC. Recognizes heat recovery air conditioner system as practical , learn the parts and their functions of the heat recovery air conditioner system. Learn HE and its function. Learn basic A/C processes (heating, cooling, humidification) on the heat recovery air conditioner

system. Define the processes by showing temperature measurement values on PC and make capacity calculations. Learn counter flow cooling tower as practical, learn tower parts and their functions, make observation related to the air and water. Make the determination of changes of thermodynamic change in air and water and make calculation in heat-mass transfer. Explain the effect of the relative humidity of the air entering the tower to the tower efficiency. Explain effect of cooling load on wet bulb approach. Learn the effect of cooling difference on wet bulb approach and the relation bt. cooling load and cooling difference.

Ders Kodu	YIS 225								
Ders İsmi	İş Pompaları (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: Hava, su ve toprak kanaklı ısı pompaları; bir ısı pompasının iç ve dış ünite montajı ve borulama montajı yapmak, mevcut su kaynağını analiz etmek, su kaynağını elde etmek, toprak kaynağını analiz etmek, toprak devresi kurmak, paket tip ısı pompa montajı yapmak.

İngilizce : Heat pumps with air, water and ground sources; performing of montage of indoor and outdoor units of a heat pump and piping montage, analyzing of current water source, supplying of water source, analyzing of ground source, preparing of ground circuit, montage of package type heat pump.

Ders Kodu	YIS 215								
Ders İsmi	Tesisat Teknolojisi (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: 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	YIS 261								
Ders İsmi	Güneş Enerjisi (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: Güneş Sistemi, Düz Yüzeyli Toplayıcılar, Güneş Enerjisinin Isitmada ve Soğutmada Kullanılması, Güneş Pilleri.

İngilizce : Solar System, Flat Surface Collectors, Solar Energy in Heating and chilled in the Use, Solar Cells.

Ders Kodu	YIS 251				
Ders İsmi	Otomatik Kontrol (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> </table>	T	U	Kr	AKTS
T	U	Kr	AKTS		

	2	0	2	3
Dersin İçeriği :				
Türkçe: Otomatik Kontrol Kavramları, Otomatik Kontrol Sembollerı, Otomatik Kontrol Yöntemleri, Muhtelif Kontrol Yapıları, Kontrol Sistemlerinde Kararlılık, Son Sürücü Elemanları. İngilizce : Concepts of Automatic Control, Symbols of Automatic Control, Automatic Control Methods, Various Control Structures, Control Systems Stability, Final Drive Components.				

Ders Kodu	YİS 279								
Ders İsmi	Enerji Yönetimi (Seçmeli)								
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 25px; text-align: center;">T</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">U</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">Kr</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">AKTS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table>	T	U	Kr	AKTS	2	0	2	3
T	U	Kr	AKTS						
2	0	2	3						

Dersin İçeriği :
Türkçe: Enerji kaynaklarının çeşitliliğini sağlayabilmek için kimyasal, mekanik, termik v.b enerjilerin birbirlerine dönüşümünü yöneten ana prensiplerin, günümüzde kullanılan teknolojilerin ve tesisat elemanlarının çalışma prensiplerinin öğrenilmesi ve temel hesapların yapılması.

İngilizce : To learn converting principals of chemical, mechanical, thermal energies from one to other. To learn modern converting technologies and working principals of instruments. To do main calculations.

Ders Kodu	YİS 267								
Ders İsmi	Taşıt İklimlendirmesi (Seçmeli)								
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 25px; text-align: center;">T</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">U</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">Kr</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">AKTS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">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 tanıyalıme, sınıflandırılabilme, soğutma devresi elemanlarının görevlerini ve yapısını tanıyalıme, 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 tanıyalıme.

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 269								
Ders İsmi	İklimlendirme-Soğutma Yazılımları (Seçmeli)								
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 25px; text-align: center;">T</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">U</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">Kr</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">AKTS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table>	T	U	Kr	AKTS	2	0	2	3
T	U	Kr	AKTS						
2	0	2	3						

Dersin İçeriği :
Türkçe: Birim Çevirme Yazılımları, Soğutucu Akışkan ve Su Buharı Yazılımları, Basınç Kaybı ve Boru Çapı Hesaplama Yazılımları, Kanal Hesaplama ve Çizim Yazılımları, Yalıtım ve Isı Yükü Hesaplama Programları, Ekipman Seçim Programları, Sistem Analizi ve Tasarım Yazılımları.

İngilizce : Unit Dialing Software, Fluid Coolers and Water Vapor Software, Pressure Loss and Pipe Diameter Calculation Software, Channel Calculation and Drawing Software, Insulation and Heat Load Calculation Program, Equipment Selection Program, System Analysis and Design Software.

Ders Kodu	YIS 275
Ders İsmi	Sistem Analizi ve Tasarımı (Seçmeli)
	T U Kr AKTS 1 1 1.5 3
Dersin İçeriği :	

Türkçe: İklimlendirme ve soğutma sistemleriyle ilgili proje hazırlayıp sistemi kurmak, test etmek ve çalıştmak.

İngilizce : Preparing the project related to A/C & Cooling systems and creating, testing and running of the system

Ders Kodu	YIS 273
Ders İsmi	Alternatif Enerji Kaynakları (Seçmeli)
	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 faydaları.

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

Ders Kodu	YIS 273
Ders İsmi	Alternatif Enerji Kaynakları (Seçmeli)
	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 faydaları.

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

Ders Kodu	YIS 277
Ders İsmi	Yalıtım Teknolojisi (Seçmeli)
	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.

Ders Kodu	YIS 292
Ders İsmi	İşyeri Eğitimi
	T U Kr AKTS 6 2 7 8
Dersin İçeriği :	

Türkçe: Öğrencilerin öğrenim süresince aldığı bilgi ve becerileri kullanarak öğrenim gördükleri iklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi alanı ile ilgili işyerlerindeki uygulama ve süreçler hakkında deneyim kazanırlar.

İngilizce : Students gain experience about the applications and processes in workplaces related to the area of Air Conditioning and Refrigeration Technology, which they have been using by using the knowledge and skills they have received during their education.

Ders Kodu	YIS 290			
Ders İsmi	İşyeri Uygulaması			
	T	U	Kr	AKTS
	0	20	10	13

Dersin İçeriği :

Türkçe: İşyeri eğitimi süresince yapılan iş ve işlemleri kapsayacak şekilde ilgili öğrenci tarafından hazırlanan rapordur.

İngilizce : It is the report prepared by the relevant student to cover the work and operations done during the workplace training.