

TC.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU  
2018-2019 GÜZ YARIYILI  
İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ DERS PROGRAMI

Z ÇİĞ	DERS	1. SINIF DERS ADI		HOCA	SALON	2. SINIF DERS ADI		HOCA	SALON
PAZARTESİ	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
SALI	1	Teknik ve Meslek Resim	NÇ.	TRS					
	2	Teknik ve Meslek Resim	NÇ.	TRS					
	3	Teknik ve Meslek Resim	NÇ.	TRS					
	4	Teknik ve Meslek Resim	NÇ.	TRS					
	5				Elektromekanik Kumanda Devreleri	OK	LAB A		
	6				Elektromekanik Kumanda Devreleri	OK	LAB A		
	7				Elektromekanik Kumanda Devreleri	OK	LAB A		
	8								
	9								
	10								
ÇARŞAMBA	1	İklimlendirme ve Soğutma Teknolojileri	UE	207	Koruyucu Bakım ve Arıza	MKT	201		
	2	İklimlendirme ve Soğutma Teknolojileri	UE	207	Koruyucu Bakım ve Arıza	MKT	201		
	3	İklimlendirme ve Soğutma Teknolojileri	UE	207	Koruyucu Bakım ve Arıza	MKT	201		
	4	İklimlendirme ve Soğutma Teknolojileri	UE	207					
	5	Türk Dili I	BL	206	Isı Yalıtımı	UE	207		
	6	Türk Dili I	BL	206	Isı Yalıtımı	UE	207		
	7	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	SD	202	Isı Yalıtımı	UE	207		
	8	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	SD	202					
	9								
	10								
PERŞEMBE	1	Tesisat İşlemleri	İD	207	Enerji Yönetimi	UE	201		
	2	Tesisat İşlemleri	İD	207	Enerji Yönetimi	UE	201		
	3	Tesisat İşlemleri	İD	207	Enerji Yönetimi	UE	201		
	4	Tesisat İşlemleri	İD	207	Güneş Enerjisi	UE	201		
	5	Kaynak Teknolojisi	İD	207	Güneş Enerjisi	UE	201		
	6	Kaynak Teknolojisi	İD	207	Güneş Enerjisi	UE	201		
	7	Kaynak Teknolojisi	İD	207	Kalite Güvencesi ve Standartları	UE	201		
	8	Kaynak Teknolojisi	İD	207	Kalite Güvencesi ve Standartları	UE	201		
	9				Kalite Güvencesi ve Standartları	UE	201		
	10								
CUMA	1				Soğutma Sistem Tasarımı	İD	207		
	2				Soğutma Sistem Tasarımı	İD	207		
	3	İngilizce I	AT	202	Soğutma Sistem Tasarımı	İD	207		
	4	İngilizce I	AT	202	Soğutma Sistem Tasarımı	İD	207		
	5				Bireysel İklimsel Sistemleri	İD	207		
	6				Bireysel İklimsel Sistemleri	İD	207		
	7	Kalkülüs I	AÖ	206	Bireysel İklimsel Sistemleri	İD	207		
	8	Kalkülüs I	AÖ	206					
	9	Kalkülüs I	AÖ	206					
	10								

AÖ: Dr. Abdullah ÖZKALE  
BL: Öğr. Gör. Bedriye LAFCI  
NÇ: Öğr. Gör. Nihat ÇİVRİL  
OK: Öğr. Gör. Oğuzhan KİLİM  
UE: Öğr. Gör. Ufuk ELİBÜYÜK

AT: Öğr. Gör. Ayla Tuncer  
İD: Öğr. Gör. İhsan DOSTUÇOK  
MKT: Öğr. Gör. Mustafa Kemal TÜZÜN  
SD: Öğr. Gör. Sonay DOSTUÇOK