

TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ 2018-2019 BAHAR YARIYILI 1. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

TARİH	SAAT	1.SINIF			2.SINIF			3. SINIF A			3. SINIF B			4. SINIF		
		DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	SALON	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	SALON	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	SALON	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	SALON	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	SALON
PAZARTESİ	08:30															
	09:25				Isı Transferi I	A.KYAKUT	203	Enerji Santralleri	R.SELBAŞ	204	Enerji Santralleri	R.SELBAŞ	204			
	10:20				Isı Transferi I	A.KYAKUT	203	Enerji Santralleri	R.SELBAŞ	204	Enerji Santralleri	R.SELBAŞ	204			
	11:15				Isı Transferi I	A.KYAKUT	203	Enerji Santralleri	R.SELBAŞ	204	Enerji Santralleri	R.SELBAŞ	204			
	12:10															
	13:00	Mühendislik Mekaniği	M.USAL	1004	Sayısal Çözümleme	A.KABUL	204	Enerji Ekonomisi ve Yönetimi	A.KYAKUT	203	Hidrolik Makinalar	E.KORKMAZ	103	Kojenerasyon ve Trijenerasyon	A.Ş.ŞAHİN	205
	13:55	Mühendislik Mekaniği	M.USAL	1004	Sayısal Çözümleme	A.KABUL	204	Enerji Ekonomisi ve Yönetimi	A.KYAKUT	203	Hidrolik Makinalar	E.KORKMAZ	103	Kojenerasyon ve Trijenerasyon	A.Ş.ŞAHİN	205
	14:50	Mühendislik Mekaniği	M.USAL	1004	Sayısal Çözümleme	A.KABUL	204				Hidrolik Makinalar	E.KORKMAZ	103	Kojenerasyon ve Trijenerasyon	A.Ş.ŞAHİN	205
15:45																
SALI	08:30															
	09:25	Kalkülüs II	H.A.Dağhan	103				Enerji Verimliliği Uygulamaları	A.KABUL	204	Enerji Verimliliği Uygulamaları	A.KABUL	204	Gaz Teknolojisi	R.SELBAŞ	205
	10:20	Kalkülüs II	H.A.Dağhan	103	Termodinamik II	A.Ş.ŞAHİN	203	Enerji Verimliliği Uygulamaları	A.KABUL	204	Enerji Verimliliği Uygulamaları	A.KABUL	204	Gaz Teknolojisi	R.SELBAŞ	205
	11:15	Kalkülüs II	H.A.Dağhan	103	Termodinamik II	A.Ş.ŞAHİN	203	Enerji Verimliliği Uygulamaları	A.KABUL	204	Enerji Verimliliği Uygulamaları	A.KABUL	204	Gaz Teknolojisi	R.SELBAŞ	205
	12:10	Kalkülüs II	H.A.Dağhan	103	Termodinamik II	A.Ş.ŞAHİN	203									
	13:00							Absorbsiyonlu Enerji Sistemleri	A.Ş.ŞAHİN	204	Absorbsiyonlu Enerji Sistemleri	A.Ş.ŞAHİN	204	Enerji Sistemleri Mühendisliğinde Tasarım		
	13:55	Tesisat Teknolojisi	A.ÖZSOY	102	Akışkanlar Mekaniği II	A.E.ÖZGÜR	205	Absorbsiyonlu Enerji Sistemleri	A.Ş.ŞAHİN	204	Absorbsiyonlu Enerji Sistemleri	A.Ş.ŞAHİN	204	Enerji Sistemleri Mühendisliğinde Tasarım		
	14:50	Tesisat Teknolojisi	A.ÖZSOY	102	Akışkanlar Mekaniği II	A.E.ÖZGÜR	205	Absorbsiyonlu Enerji Sistemleri	A.Ş.ŞAHİN	204	Absorbsiyonlu Enerji Sistemleri	A.Ş.ŞAHİN	204	Bitirme Tezi		
15:45	Tesisat Teknolojisi	A.ÖZSOY	102	Akışkanlar Mekaniği II	A.E.ÖZGÜR	205							Bitirme Tezi			
ÇARŞAMBA	08:30															
	09:25	Malzeme Bilimi	Ab.ÖZSOY	101	Güneş Enerjisi	A.ÖZSOY	205	Soğutma Projesi	R.SELBAŞ	203	Soğutma Projesi	R.SELBAŞ	203	Yapılarda Enerji Analizi	M.KORU	204
	10:20	Malzeme Bilimi	Ab.ÖZSOY	101	Güneş Enerjisi	A.ÖZSOY	205	Soğutma Projesi	R.SELBAŞ	203	Soğutma Projesi	R.SELBAŞ	203	Yapılarda Enerji Analizi	M.KORU	204
	11:15	Malzeme Bilimi	Ab.ÖZSOY	101	Güneş Enerjisi	A.ÖZSOY	205	Soğutma Projesi	R.SELBAŞ	203	Soğutma Projesi	R.SELBAŞ	203	Yapılarda Enerji Analizi	M.KORU	204
	12:10															
	13:00	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	N.AYDOĞDU	B1	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	M.KORU	205	Isı Pompaları	A.E.ÖZGÜR	203	Isı Pompaları	A.E.ÖZGÜR	203	Enerji Sistemleri Uygulama Lab.		
	13:55	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	N.AYDOĞDU	B1	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	M.KORU	205	Isı Pompaları	A.E.ÖZGÜR	203	Isı Pompaları	A.E.ÖZGÜR	203	Enerji Sistemleri Uygulama Lab.		
	14:50	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	N.AYDOĞDU	B1	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	M.KORU	205	Isı Pompaları	A.E.ÖZGÜR	203	Isı Pompaları	A.E.ÖZGÜR	203	Enerji Sistemleri Uygulama Lab.		
15:45																
PERŞEMBE	08:30															
	09:25	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	S.DOSTUÇOK	Amfi II	Yakıtlar ve Yanma	A.E.ÖZGÜR	204	Hidrolik Makinalar	E.KORKMAZ	205			İklimlendirme ve Havalandırma Sis.Tas.	E.DİKMEN	102	
	10:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	S.DOSTUÇOK	Amfi II	Yakıtlar ve Yanma	A.E.ÖZGÜR	204	Hidrolik Makinalar	E.KORKMAZ	205	Enerji Ekonomisi ve Yönetimi	A.KYAKUT	203	İklimlendirme ve Havalandırma Sis.Tas.	E.DİKMEN	102
	11:15	Türk Dili II	D.İZCİ	A-105				Hidrolik Makinalar	E.KORKMAZ	205	Enerji Ekonomisi ve Yönetimi	A.KYAKUT	203	İklimlendirme ve Havalandırma Sis.Tas.	E.DİKMEN	102
	12:10	Türk Dili II	D.İZCİ	A-105	Otomatik Kontrol	M.KORU	203									
	13:00	İngilizce II	S.SARIKAYA	B-209	Otomatik Kontrol	M.KORU	203	İstima Sistemleri Tasarımı	E.DİKMEN	205	İstima Sistemleri Tasarımı	E.DİKMEN	205	Pompalar	E.KORKMAZ	204
	13:55	İngilizce II	S.SARIKAYA	B-209	Otomatik Kontrol	M.KORU	203	İstima Sistemleri Tasarımı	E.DİKMEN	205	İstima Sistemleri Tasarımı	E.DİKMEN	205	Pompalar	E.KORKMAZ	204
	14:50							İstima Sistemleri Tasarımı	E.DİKMEN	205	İstima Sistemleri Tasarımı	E.DİKMEN	205	Pompalar	E.KORKMAZ	204
15:45																
CUMA	08:30	Temel Elektrik-Elektronik	S.KUTLU	2002												
	09:25	Temel Elektrik-Elektronik	S.KUTLU	2002	Makine Elemanları	B.YALÇIN	205	Kazanlar ve Yakma Teknolojileri	A.KYAKUT	203	Kazanlar ve Yakma Teknolojileri	MALTINKAYNAK	204			
	10:20	Temel Elektrik-Elektronik	S.KUTLU	2002	Makine Elemanları	B.YALÇIN	205	Kazanlar ve Yakma Teknolojileri	A.KYAKUT	203	Kazanlar ve Yakma Teknolojileri	MALTINKAYNAK	204			
	11:15	Temel Elektrik-Elektronik	S.KUTLU	2002	Makine Elemanları	B.YALÇIN	205	Kazanlar ve Yakma Teknolojileri	A.KYAKUT	203	Kazanlar ve Yakma Teknolojileri	MALTINKAYNAK	204			
	12:10				Makine Elemanları	B.YALÇIN	205									
	13:00															
	13:55				Jeotermal Enerji	MALTINKAYNAK	205	Enerji İletimi ve Dağıtım / Bilgisayar Destekli Analiz	S.KUTLU/B.YALÇIN	203/204	Enerji İletimi ve Dağıtım / Bilgisayar Destekli Analiz	S.KUTLU/B.YALÇIN	203/204			
	14:50	UOS			Jeotermal Enerji	MALTINKAYNAK	205	Enerji İletimi ve Dağıtım / Bilgisayar Destekli Analiz	S.KUTLU/B.YALÇIN	203/204	Enerji İletimi ve Dağıtım / Bilgisayar Destekli Analiz	S.KUTLU/B.YALÇIN	203/204			
15:45	UOS			Jeotermal Enerji	MALTINKAYNAK	205	Enerji İletimi ve Dağıtım / Bilgisayar Destekli Analiz	S.KUTLU/B.YALÇIN	203/204	Enerji İletimi ve Dağıtım / Bilgisayar Destekli Analiz	S.KUTLU/B.YALÇIN	203/204				

