

TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ 2018-2019 BAHAR YARIYILI 1. ÖĞRETİM TASLAK 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.K.YAKUT	203	Enerji Santralleri	R.SELBAŞ	204	Enerji Santralleri	R.SELBAŞ	204			
	10:20				Isı Transferi I	A.K.YAKUT	203	Enerji Santralleri	R.SELBAŞ	204	Enerji Santralleri	R.SELBAŞ	204			
	11:15				Isı Transferi I	A.K.YAKUT	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							Kojenerasyon ve Trijenerasyon	A.Ş.ŞAHİN	205
	13:55	Mühendislik Mekaniği	M.USAL	1004	Sayısal Çözümleme	A.KABUL	204	Hidrolik Makinalar	E.KORKMAZ	203	Hidrolik Makinalar	E.KORKMAZ	203	Kojenerasyon ve Trijenerasyon	A.Ş.ŞAHİN	205
	14:50	Mühendislik Mekaniği	M.USAL	1004	Sayısal Çözümleme	A.KABUL	204	Hidrolik Makinalar	E.KORKMAZ	203	Hidrolik Makinalar	E.KORKMAZ	203	Kojenerasyon ve Trijenerasyon	A.Ş.ŞAHİN	205
	15:45							Hidrolik Makinalar	E.KORKMAZ	203	Hidrolik Makinalar	E.KORKMAZ	203			
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	205	Absorbsiyonlu Enerji Sistemleri	A.Ş.ŞAHİN	205			
	13:55	Tesisat Teknolojisi	A.ÖZSOY	203	Akışkanlar Mekaniği II	A.E.ÖZGÜR	204	Absorbsiyonlu Enerji Sistemleri	A.Ş.ŞAHİN	205	Absorbsiyonlu Enerji Sistemleri	A.Ş.ŞAHİN	205			
	14:50	Tesisat Teknolojisi	A.ÖZSOY	203	Akışkanlar Mekaniği II	A.E.ÖZGÜR	204	Absorbsiyonlu Enerji Sistemleri	A.Ş.ŞAHİN	205	Absorbsiyonlu Enerji Sistemleri	A.Ş.ŞAHİN	205	Bitirme Tezi		
	15:45	Tesisat Teknolojisi	A.ÖZSOY	203	Akışkanlar Mekaniği II	A.E.ÖZGÜR	204							Bitirme Tezi		
ÇARŞAMBA	08:30				Güneş Enerjisi	A.ÖZSOY	205							Yapılarda Enerji Analizi	M.KORU	204
	09:25				Güneş Enerjisi	A.ÖZSOY	205	Soğutma Projesi	R.SELBAŞ	203	Soğutma Projesi	R.SELBAŞ	203	Yapılarda Enerji Analizi	M.KORU	204
	10:20				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	205	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	M.KORU	204	Soğutma Projesi	R.SELBAŞ	203	Soğutma Projesi	R.SELBAŞ	203			
	12:10	Malzeme Bilimi	Ab.ÖZSOY	205	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	M.KORU	204									
	13:00	Malzeme Bilimi	Ab.ÖZSOY	205	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	M.KORU	204	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				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				Isı Pompaları	A.E.ÖZGÜR	203	Isı Pompaları	A.E.ÖZGÜR	203	Enerji Sistemleri Uygulama Lab.		
	15:45	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	N.AYDOĞDU	B1												
PERŞEMBE	08:30													Enerji Sistemleri Mühendisliğinde Tasarım	E.DİKMEN	102
	09:25	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	S.DOSTUÇOK	Amfi II	Yakıtlar ve Yanma	A.E.ÖZGÜR	204	Enerji Ekonomisi ve Yönetimi	A.K.YAKUT	203	Enerji Ekonomisi ve Yönetimi	A.K.YAKUT	203	Enerji Sistemleri Mühendisliğinde Tasarım	E.DİKMEN	102
	10:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	S.DOSTUÇOK	Amfi II	Yakıtlar ve Yanma	A.E.ÖZGÜR	204	Enerji Ekonomisi ve Yönetimi	A.K.YAKUT	203	Enerji Ekonomisi ve Yönetimi	A.K.YAKUT	203	İklimlendirme ve Havalandırma Sis.Tas.	E.DİKMEN	102
	11:15	Türk Dili II	D.İZCİ	A-105	Otomatik Kontrol	M.KORU	203							İklimlendirme ve Havalandırma Sis.Tas.	E.DİKMEN	102
	12:10	Türk Dili II	D.İZCİ	A-105	Otomatik Kontrol	M.KORU	203							İklimlendirme ve Havalandırma Sis.Tas.	E.DİKMEN	102
	13:00	İngilizce II	S.SARIKAYA	B-209	Otomatik Kontrol	M.KORU	203	Isıtma Sistemleri Tasarımı	E.DİKMEN	205	Isıtma Sistemleri Tasarımı	E.DİKMEN	205	Pompalar	E.KORKMAZ	204
	13:55	İngilizce II	S.SARIKAYA	B-209				Isıtma Sistemleri Tasarımı	E.DİKMEN	205	Isıtma Sistemleri Tasarımı	E.DİKMEN	205	Pompalar	E.KORKMAZ	204
	14:50							Isıtma Sistemleri Tasarımı	E.DİKMEN	205	Isıtma 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.K.YAKUT	203	Kazanlar ve Yakma Teknolojileri	M.ALTINKAYNAK	204			
	10:20	Temel Elektrik-Elektronik	S.KUTLU	2002	Makine Elemanları	B.YALÇIN	205	Kazanlar ve Yakma Teknolojileri	A.K.YAKUT	203	Kazanlar ve Yakma Teknolojileri	M.ALTINKAYNAK	204			
	11:15	Temel Elektrik-Elektronik	S.KUTLU	2002	Makine Elemanları	B.YALÇIN	205	Kazanlar ve Yakma Teknolojileri	A.K.YAKUT	203	Kazanlar ve Yakma Teknolojileri	M.ALTINKAYNAK	204			
	12:10				Makine Elemanları	B.YALÇIN	205									
	13:00															
	13:55				Jeotermal Enerji	M.ALTINKAYNAK	205	Enerji İletimi ve Dağıtımı / Bilgisayar Destekli Analiz	S.KUTLU/B.YALÇIN	203/B4	Enerji İletimi ve Dağıtımı / Bilgisayar Destekli Analiz	S.KUTLU/B.YALÇIN	203/B4			
	14:50	UOS	A.E.ÖZGÜR		Jeotermal Enerji	M.ALTINKAYNAK	205	Enerji İletimi ve Dağıtımı / Bilgisayar Destekli Analiz	S.KUTLU/B.YALÇIN	203/B4	Enerji İletimi ve Dağıtımı / Bilgisayar Destekli Analiz	S.KUTLU/B.YALÇIN	203/B4			
	15:45	UOS	A.E.ÖZGÜR		Jeotermal Enerji	M.ALTINKAYNAK	205	Enerji İletimi ve Dağıtımı / Bilgisayar Destekli Analiz	S.KUTLU/B.YALÇIN	203/B4	Enerji İletimi ve Dağıtımı / Bilgisayar Destekli Analiz	S.KUTLU/B.YALÇIN	203/B4			

