

Enerji Sistemleri Mühendisliği (1. Sınıf)					
	pazartesi	salı	çarşamba	perşembe	cuma
08.15-09.00					
09.15-10.00		TEMEL İMALAT İŞLEMLERİ (Şükrü Çelik) D6			
10.15-11.00		TEMEL İMALAT İŞLEMLERİ (Şükrü Çelik) D6		YABANCI DİL İNGİLİZCE – I (Şermin Sezer)	FİZİK I (Şükrü Çelik) D6
11.15-12.00	FİZİK I (Şükrü Çelik) D5			YABANCI DİL İNGİLİZCE – I (Şermin Sezer) D1	FİZİK I (Şükrü Çelik) D6
13.15-14.00	FİZİK I (Şükrü Çelik) D5	MATEMATİKİ (Sevda Akdağ) D5	MATEMATİKİ (Sevda Akdağ) D6		TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ - I (A. Gaye Üstün) (lab)
14.15-15.00	FİZİK I (Şükrü Çelik) D5	MATEMATİKİ (Sevda Akdağ) D5	MATEMATİKİ (Sevda Akdağ) D6		TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ - I (A. Gaye Üstün) (Lab)
15.15-16.00	TÜRK DİLİ – I (Özgür Duru) D5	MATEMATİKİ (Sevda Akdağ) D5	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (Şükrü Çelik) D5	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ – I (Umut Çevik) D3	
16.15-17.00	TÜRK DİLİ – I (Özgür Duru) D5		ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (Şükrü Çelik) D5	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ – I (Umut Çevik) D3	

<b>Enerji Sistemleri Mühendisliği (2. Sınıf)</b>					
	pazartesi	salı	çarşamba	perşembe	cuma
08.15-09.00					
09.15-10.00	TERMODİNAMİK – I (Şükrü Çelik) D5	Rüzgar ve Dalga Tekn (Sibel ŞAHİN) D5.	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ – I (Eylem Çil) D5		Hidrolik Makinalar (Eylem Çil) D5
10.15-11.00	TERMODİNAMİK – I (Şükrü Çelik) D5	Rüzgar ve Dalga Tekn (Sibel ŞAHİN) D5.	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ – I (Eylem Çil) D5		Hidrolik Makinalar (Eylem Çil) D5
11.15-12.00		Rüzgar ve Dalga Tekn (Sibel ŞAHİN) D5.	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ – I (Eylem Çil) D5	Hidrojen Tek. (Sibel ŞAHİN) D6	Hidrolik Makinalar (Eylem Çil) D5
13.15-14.00	ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ – I (Sibel ŞAHİN) D6		TERMODİNAMİK – I (Şükrü Çelik) D5	Hidrojen Tek. (Sibel ŞAHİN) D6	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA (Volkan Çavuş) D6
14.15-15.00	ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ – I (Sibel ŞAHİN) D6		TERMODİNAMİK – I (Şükrü Çelik) D5	Hidrojen Tek. (Sibel ŞAHİN) D6	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA (Volkan Çavuş) D6
15.15-16.00		DİFERANSİYEL DENKLEMLER (Fadime Dirik) D6	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (Fadime Dirik) D6	ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ – I (Sibel ŞAHİN) D6	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA (Volkan Çavuş) lab
16.15-17.00		DİFERANSİYEL DENKLEMLER (Fadime Dirik) D6	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (Fadime Dirik) D6	ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ – I (Sibel ŞAHİN) D6	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA (Volkan Çavuş) lab

Enerji Sistemleri Mühendisliği (3. Sınıf)					
	pazartesi	salı	çarşamba	perşembe	cuma
08.15-09.00				Güneş Enerji Sistemleri ve Tasarımı Hasan Oğul D6	
09.15-10.00	Isı ve Ses Yalıtımı Hasan Oğul D6		ELEKTROMEKANİK ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ (Sibel ŞAHİN) D6	Güneş Enerji Sistemleri ve Tasarımı Hasan Oğul D6	
10.15-11.00	Isı ve Ses Yalıtımı Hasan Oğul D6		ELEKTROMEKANİK ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ (Sibel ŞAHİN) D6	Güneş Enerji Sistemleri ve Tasarımı Hasan Oğul D6	
11.15-12.00	Seçmeli 4 Hasan Isı ve Ses Yalıtımı Hasan Oğul D6	Kompozit Malzemeler Şükrü Çelik D6	ELEKTROMEKANİK ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ (Sibel ŞAHİN) D6	Binalarda Temiz ve Atık Su Sistemlerinin Projelendirilmesi M. Kemal Balki D5	
13.15-14.00		Kompozit Malzemeler Şükrü Çelik D6		Binalarda Temiz ve Atık Su Sistemlerinin Projelendirilmesi M. Kemal Balki D5	Malzeme Bilimi Sibel Şahin D5
14.15-15.00		Kompozit Malzemeler Şükrü Çelik D6		Binalarda Temiz ve Atık Su Sistemlerinin Projelendirilmesi M. Kemal Balki D5	Malzeme Bilimi Sibel Şahin D5
15.15-16.00				YAKITLAR VE YANMA (M. K. Balki) D5	Malzeme Bilimi Sibel Şahin D5
16.15-17.00				YAKITLAR VE YANMA (M. K. Balki) D5	