

Nükleer Enerji Mühendisliği (1. Sınıf)					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15-09.00	BİLİM TARİHİ (Meryem SEFERİNOĞLU) D1	NÜKLEER MÜHENDİSLİĞİN TEMELLERİ (Turgay KORKUT) D1		MATEMATİK I (Nayil KILIÇ) D2	MATEMATİK I (Nayil KILIÇ) D1
09.15-10.00	BİLİM TARİHİ (Meryem SEFERİNOĞLU) D1	NÜKLEER MÜHENDİSLİĞİN TEMELLERİ (Turgay KORKUT) D1		MATEMATİK I (Nayil KILIÇ) D2	MATEMATİK I (Nayil KILIÇ) D1
10.15-11.00	BİLİM TARİHİ (Meryem SEFERİNOĞLU) D1	FİZİK I (Hatun KORKUT) D1		YABANCI DİL İNGİLİZCE – I (Şermin Sezer) D1	MATEMATİK I (Nayil KILIÇ) D1
11.15-12.00		FİZİK I (Hatun KORKUT) D1	NÜKLEER MÜHENDİSLİĞİN TEMELLERİ (Turgay KORKUT) D1	YABANCI DİL İNGİLİZCE – I (Şermin Sezer) D1	MATLAB VE UYGULAMALARI (Turgay KORKUT)-LAB
13.15-14.00	FİZİK LABORATUVARI I (Hatun KORKUT) D2		NÜKLEER ENERJİ ÇEVRE VE EKONOMİ (Hatun KORKUT) D1		TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ - I (Nükl. İle) (lab)
14.15-15.00	FİZİK LABORATUVARI I (Hatun KORKUT) D2		NÜKLEER ENERJİ ÇEVRE VE EKONOMİ (Hatun KORKUT) D1		TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ - I (Nükl. İle) (lab)
15.15-16.00	TÜRK DİLİ - I		NÜKLEER ENERJİ ÇEVRE VE EKONOMİ (Hatun KORKUT) D1	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ – I (Umut Çevik) D3	FİZİK I (Hatun KORKUT) D2
16.15-17.00	TÜRK DİLİ - I			ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ – I (Umut Çevik) D3	FİZİK I (Hatun KORKUT) D2

Nükleer Enerji Mühendisliği (2. Sınıf)

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15-09.00			NÖTRON FİZİĞİ (Turgay KORKUT) D1		
09.15-10.00			NÖTRON FİZİĞİ (Turgay KORKUT) D1	NÜKLEER REAKSİYONLAR I (Tuncay BAYRAM) D1	
10.15-11.00		NÜKLEER REAKSİYONLAR I (Tuncay BAYRAM) D2	NÖTRON FİZİĞİ (Turgay KORKUT) D1	NÜKLEER REAKSİYONLAR I (Tuncay BAYRAM) D2	
11.15-12.00	MALZEME BİLİMİ (Meryem SEFERİNOĞLU) D1	NÜKLEER REAKSİYONLAR I (Tuncay BAYRAM) D2		NÜKLEER REAKSİYONLAR I (Tuncay BAYRAM) D2	PLAZMA FİZİĞİ (Hasan OĞUL) D1
13.15-14.00	MALZEME BİLİMİ (Meryem SEFERİNOĞLU) D1	FİSYON REAKTÖRLERİ (Hatun KORKUT) D1	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (Fadime DİRİK) D2	MATLAB VE UYGULAMALARI (Turgay KORKUT) D1	PLAZMA FİZİĞİ (Hasan OĞUL) D1
14.15-15.00	MALZEME BİLİMİ (Meryem SEFERİNOĞLU) D1	FİSYON REAKTÖRLERİ (Hatun KORKUT) D1	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (Fadime DİRİK) D2	MATLAB VE UYGULAMALARI (Turgay KORKUT) D1	PLAZMA FİZİĞİ (Hasan OĞUL) D1
15.15-16.00	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (Fadime DİRİK) D2	FİSYON REAKTÖRLERİ (Hatun KORKUT) D1			
16.15-17.00	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (Fadime DİRİK) D2				

Nükleer Enerji Mühendisliği (3. Sınıf)

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15-09.00	NÜKLEER MÜHENDİSLİK I (Hatun KORKUT) D2	NÜKLEER MÜHENDİSLİK I (Hatun KORKUT) D2			
09.15-10.00	NÜKLEER MÜHENDİSLİK I (Hatun KORKUT) D2	NÜKLEER MÜHENDİSLİK I (Hatun KORKUT) D2	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (Meryem SEFERİNOĞLU) D2		BARIŞÇIL NÜKLEER TEKNOLOJİLER (Meryem SEFERİNOĞLU) D2
10.15-11.00	NÜKLEER DATA ANALİZLERİ (Turgay KORKUT) D2		BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (Meryem SEFERİNOĞLU) D2		BARIŞÇIL NÜKLEER TEKNOLOJİLER (Meryem SEFERİNOĞLU) D2
11.15-12.00	NÜKLEER DATA ANALİZLERİ (Turgay KORKUT) D2		BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (Meryem SEFERİNOĞLU) D2		BARIŞÇIL NÜKLEER TEKNOLOJİLER (Meryem SEFERİNOĞLU) D2
13.15-14.00	PROJE II (Hasan OĞUL) D2	NÜKLEER DATA ANALİZLERİ (Turgay KORKUT) D2		AKIŞKANLAR MEKANİĞİ (Hatun KORKUT) D2	RADYASYON DEDEKTÖRLERİ LABORATUVARI (Meryem SEFERİNOĞLU) D2
14.15-15.00	PROJE II (Hasan OĞUL) D2	NÜKLEER DATA ANALİZLERİ (Turgay KORKUT) D2		AKIŞKANLAR MEKANİĞİ (Hatun KORKUT) D2	RADYASYON DEDEKTÖRLERİ LABORATUVARI (Meryem SEFERİNOĞLU) D2
15.15-16.00	RADYASYON DEDEKTÖRLERİ LABORATUVARI (Meryem SEFERİNOĞLU) D1			AKIŞKANLAR MEKANİĞİ (Hatun KORKUT) D2	RADYASYON DEDEKTÖRLERİ LABORATUVARI (Meryem SEFERİNOĞLU) D1
16.15-17.00	RADYASYON DEDEKTÖRLERİ LABORATUVARI (Meryem SEFERİNOĞLU) D1				