

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2020-2021 BAHAR YARIYILI NORMAL ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

Gün	Saat	1.Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	
Pazartesi	08:00-08:35	"MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİM DERSLERİ" için tıklayınız				
	08:50-09:25					
	09:40-10:15		Termodinamik (NÖ+İÖ)			
	10:30-11:05		Termodinamik (NÖ+İÖ)	Otomatik Kontrol		
	11:20-11:55		Termodinamik (NÖ+İÖ)	Otomatik Kontrol		
	13:00-13:35			Hibrit ve Elektrikli Araçlar (NÖ+İÖ)		
	13:50-14:25		Müh. Sayısal Metotlar (NÖ+İÖ)	Hibrit ve Elektrikli Araçlar (NÖ+İÖ)		
	14:40-15:15		Müh. Sayısal Metotlar(NÖ+İÖ)			
	15:30-16:05		Elektromekanik Enerji Dön. (NÖ+İÖ)	Nükleer Hidrojen Üretimi		
	16:20-16:55		Elektromekanik Enerji Dön.(NÖ+İÖ)	Nükleer Hidrojen Üretimi		
Salı	08:00-08:35				Bitirme Ödevi	
	08:50-09:25				Bitirme Ödevi	
	09:40-10:15	Dinamik (NÖ+İÖ)		Akışkanlar Mekaniği-II		
	10:30-11:05	Dinamik (NÖ+İÖ)	Müh. Matematiği	Akışkanlar Mekaniği-II	Kömür Tek. (NÖ+İÖ)	
	11:20-11:55	Dinamik (NÖ+İÖ)	Müh. Matematiği	Akışkanlar Mekaniği-II	Kömür Tek. (NÖ+İÖ)	
	13:00-13:35		Mühendislik Mekaniği-II (NÖ+İÖ)	Motorlar (NÖ+İÖ)	Isıtma Havalandırma	
	13:50-14:25	Bilgisayar Programlama-I (NÖ+İÖ)	Mühendislik Mekaniği-III(NÖ+İÖ)	Motorlar (NÖ+İÖ)	Isıtma Havalandırma	
	14:40-15:15	Bilgisayar Programlama-I (NÖ+İÖ)		Simülasyon Analiz	Enerji Verimliliği ve Yön. (NÖ+İÖ)	
	15:30-16:05			İLERİ NÜKLEER TEK./Simülasyon Analiz	Enerji Verimliliği ve Yön. (NÖ+İÖ)	
	16:20-16:55			İLERİ NÜKLEER TEK.		
Çarşamba	08:00-08:35	"MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİM DERSLERİ" için tıklayınız			Tasarım Uygulama	
	08:50-09:25		İşçi Sağ. ve İş Güvenliği (NÖ+İÖ)		Tasarım Uygulama	
	09:40-10:15		İşçi Sağ. ve İş Güvenliği (NÖ+İÖ)	Su Enerjisi ve Sistemleri		Tasarım Uygulama
	10:30-11:05		Enerji Kaynakları (NÖ+İÖ)	Su Enerjisi ve Sistemleri		
	11:20-11:55		Enerji Kaynakları (NÖ+İÖ)			
	13:00-13:35				Güç Elektroniği	
	13:50-14:25			Mühendislik Mekaniği-II (NÖ+İÖ)	Güç Elektroniği	
	14:40-15:15			Mühendislik Mekaniği-II (NÖ+İÖ)	Güç Elektroniği	
	15:30-16:05					
	16:20-16:55					
Perşembe	08:00-08:35					
	08:50-09:25					
	09:40-10:15	Elektrik Devreler (NÖ+İÖ)	İmalat Yöntemleri			
	10:30-11:05	Elektrik Devreler (NÖ+İÖ)	İmalat Yöntemleri	Güneş Uygulamaları (NÖ+İÖ)	Enerji Sis. Tas. ve Optim.	
	11:20-11:55	Elektrik Devreler(NÖ+İÖ)	İmalat Yöntemleri	Güneş Uygulamaları (NÖ+İÖ)	Enerji Sis. Tas. ve Optim.	
	13:00-13:35	Bilgisayar Des. Tek. Resim-II (NÖ+İÖ)		Isı ve Kütle Transferi	Gaz Türbinleri (NÖ+İÖ)	
	13:50-14:25	Bilgisayar Des. Tek. Resim-II (NÖ+İÖ)	Müh. Matematiği	Isı ve Kütle Transferi	Gaz Türbinleri (NÖ+İÖ)	
	14:40-15:15	Bilgisayar Des. Tek. Resim-II (NÖ+İÖ)	Müh. Matematiği	Isı ve Kütle Transferi		
	15:30-16:05			Rüzgar En. ve Sistemleri (NÖ+İÖ)		
	16:20-16:55			Rüzgar En. ve Sistemleri (NÖ+İÖ)		
Cuma	08:00-08:35				Tasarım Uygulama II	
	08:50-09:25				Tasarım Uygulama II	
	09:40-10:15				Tasarım Uygulama II	
	10:30-11:05					
	11:20-11:55					
	13:00-13:35					
	13:50-14:25					
	14:40-15:15					
	15:30-16:05					
	16:20-16:55					
Cumartesi	08:00-08:35					
	08:50-09:25					
	09:40-10:15					
	10:30-11:05					
	11:20-11:55					
	13:00-13:35					
	13:50-14:25					
	14:40-15:15					
	15:30-16:05					
	16:20-16:55					

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2020-2021 BAHAR YARIYILI İKİNCİ ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

Gün	Saat	1.Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf
Pazartesi	17.00-17.35			Nükleer Hid. Ürt.	Tasarım Uygulama A/ Tasarım Uygulama B
	17.50-18.25			Nükleer Hid. Ürt.	Tasarım Uygulama A/ Tasarım Uygulama B
	18.40-19.15		İmalat Yöntemleri		Bitirme Ödevi
	19.30-20.05		İmalat Yöntemleri	Otomatik Kontrol	Bitirme Ödevi
	20.20-20.55		İmalat Yöntemleri	Otomatik Kontrol	Tasarım Uygulama A
	21.10-21.45				Tasarım Uygulama B
Salı	17.00-17.35		Müh. Matematiği	İLERİ NÜKLEER / Simülasyon An.	Isıtma Havalandırma
	17.50-18.25		Müh. Matematiği	İLERİ NÜKLEER / Simülasyon An.	Isıtma Havalandırma
	18.40-19.15			Akışkanlar Mekaniği-II	
	19.30-20.05			Akışkanlar Mekaniği-II	
	20.20-20.55			Akışkanlar Mekaniği-II	
	21.10-21.45				
Çarşamba	17.00-17.35			Su Enerjisi ve Sistemleri	Enerji Sis. Tas. ve Optim.
	17.50-18.25			Su Enerjisi ve Sistemleri	Enerji Sis. Tas. ve Optim.
	18.40-19.15			Güç Elektroniği	En. Sist. Lab.-II (NÖ+İÖ)
	19.30-20.05			Güç Elektroniği	En. Sist. Lab.-II (NÖ+İÖ)
	20.20-20.55			Güç Elektroniği	
	21.10-21.45				
Perşembe	17.00-17.35		Müh. Matematiği	Isı ve Kütle Transferi	
	17.50-18.25		Müh. Matematiği	Isı ve Kütle Transferi	
	18.40-19.15			Isı ve Kütle Transferi	
	19.30-20.05				
	20.20-20.55				
	21.10-21.45				
Cuma	17.00-17.35				
	17.50-18.25				
	18.40-19.15				
	19.30-20.05				
	20.20-20.55				
	21.10-21.45				
Cumartesi	08:00-08:35				
	08:50-09:25				
	09:40-10:15				
	10:30-11:05				
	11:20-11:55				
	13:00-13:35				
	13:50-14:25				
	14:40-15:15				
	15:30-16:05				
	16:20-16:55				
	17:00-17:35				
	17:50-18:25				
	18:40-19:15				
	19:30-20:05				
20:20-20:55					
21.10-21.45					