

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:30-09:15					
	Danışmanlık 8,9,12,13	Danışmanlık 1,2,3,4,5,6,8,11	Danışmanlık 2,5,8,9,10,11,15	Danışmanlık 9,11	Danışmanlık 11
	Özel Konular 5	Özel Konular	Özel Konular 1,4	Özel Konular 6,9	Özel Konular 7,12
	Uzmanlık Alan Dersi	Uzmanlık Alan Dersi 9	Uzmanlık Alan Dersi 3,6	Uzmanlık Alan Dersi 1,8	Uzmanlık Alan Dersi 9
2.Ders 09:25-10:10	Termodinamik Dizayn ve Analiz-1 - 8	Nükleer Santraller - 2 Akışkanlar Mekaniği ve Isı Transferinde Deneysel Yöntemler-4	Kompozit Malzemeler - 11 İleri Mekanik Titreşimler - 10	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği - 18	Demir Dışı Metaller - 11
		Ekserjetik Analiz ve Dizayn-1 - 5	Termik Sistemlerin Dizaynı ve Optimizasyonu - 5		
	Danışmanlık 12,13	Danışmanlık 1,6	Danışmanlık 8,9,15	Danışmanlık 11	Danışmanlık
	Özel Konular 5	Özel Konular 3	Özel Konular 1,4	Özel Konular 9	Özel Konular 7,12
3.Ders 10:20-11:05	Termodinamik Dizayn ve Analiz-1 - 8	Nükleer Santraller - 2 Akışkanlar Mekaniği ve Isı Transferinde Deneysel Yöntemler-4	Kompozit Malzemeler - 11 İleri Mekanik Titreşimler - 10	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği - 18	Demir Dışı Metaller - 11
		Ekserjetik Analiz ve Dizayn-1 - 5	Termik Sistemlerin Dizaynı ve Optimizasyonu - 5		
	Danışmanlık 1,2,3,10,12,13	Danışmanlık 1,6,9	Danışmanlık 9	Danışmanlık	Danışmanlık
	Özel Konular 5,6	Özel Konular 3	Özel Konular 1,4,8	Özel Konular 9	Özel Konular 7,12
4.Ders 11:15-12:00	Termodinamik Dizayn ve Analiz-1 - 8	Nükleer Santraller - 2 Akışkanlar Mekaniği ve Isı Transferinde Deneysel Yöntemler-4	Kompozit Malzemeler - 11 İleri Mekanik Titreşimler - 10	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği - 18	Demir Dışı Metaller - 11
		Ekserjetik Analiz ve Dizayn-1 - 5	Termik Sistemlerin Dizaynı ve Optimizasyonu - 5		
	Danışmanlık 1,3,12,13	Danışmanlık 1,9	Danışmanlık 9	Danışmanlık	Danışmanlık
	Özel Konular 2,5,6,10	Özel Konular 3,6	Özel Konular 1,4,8	Özel Konular 9	Özel Konular 7,12
5.Ders 13:00-13:45	Enerji Dönüşüm Teknolojileri -5 İleri Döküm Teknolojileri - 11	Elastisite Teorisi - 6 İleri Sistem Dinamiği - 10	Isı İletimi - 15 Taşıt Emisyonları ve Kontrol Teknikleri-16	Akışkanlar Dinamiği Ve Isı Geçişinde Sayısal Yöntemler - 12	
	Yakıt Hücreleri ve Güç Üretimi - 8		Akış Kaynaklı Titreşimler - 12		
	Danışmanlık 1,3	Danışmanlık 1,4,8,9	Danışmanlık 14	Danışmanlık 4,11	Danışmanlık
	Özel Konular 2,10,13	Özel Konular 3,13	Özel Konular 1,8	Özel Konular 9	Özel Konular 11,12
6.Ders 13:55-14:40	Enerji Dönüşüm Teknolojileri -5 İleri Döküm Teknolojileri - 11	Elastisite Teorisi - 6 İleri Sistem Dinamiği - 10	Isı İletimi - 15 Taşıt Emisyonları ve Kontrol Teknikleri-16	Akışkanlar Dinamiği Ve Isı Geçişinde Sayısal Yöntemler - 12	Mühendislikte Sayısal Yöntemler - 12
	Yakıt Hücreleri ve Güç Üretimi - 8		Akış Kaynaklı Titreşimler - 12		
	Danışmanlık 1,3	Danışmanlık 1,4,8,9	Danışmanlık 14	Danışmanlık 11	Danışmanlık
	Özel Konular 2,10,13	Özel Konular 3	Özel Konular 8	Özel Konular	Özel Konular 11
7.Ders 14:50-15:35	Enerji Dönüşüm Teknolojileri -5 İleri Döküm Teknolojileri - 11	Elastisite Teorisi - 6 İleri Sistem Dinamiği - 10	Isı İletimi - 15 Taşıt Emisyonları ve Kontrol Teknikleri-16	Akışkanlar Dinamiği Ve Isı Geçişinde Sayısal Yöntemler - 12	Mühendislikte Sayısal Yöntemler - 12
	Yakıt Hücreleri ve Güç Üretimi - 8		Akış Kaynaklı Titreşimler - 12		
	Danışmanlık 1,3	Danışmanlık 5,8,9	Danışmanlık 4,5	Danışmanlık	Danışmanlık
	Özel Konular 2,10,13	Özel Konular	Özel Konular 8	Özel Konular	Özel Konular 7,11
8.Ders 15:45-16:30					Mühendislikte Sayısal Yöntemler - 12
	Danışmanlık 1,3,8,9	Danışmanlık 2,8,10	Danışmanlık 5,11,16	Danışmanlık	Danışmanlık 7
	Özel Konular 2,5,10,11,13	Özel Konular 5,6,9,11	Özel Konular 4	Özel Konular	Özel Konular 11
	Uzmanlık Alan Dersi	Uzmanlık Alan Dersi 3	Uzmanlık Alan Dersi 1,8	Uzmanlık Alan Dersi 9,11	Uzmanlık Alan Dersi
17:00-17.45	Yangın Mevzuatı ve Güvenliği - 5	Kapalı Alanlarda Çalışmada İş Sağlığı ve Güvenliği - 11			Özel Konular 11 Havalandırma ve İklimlendirme - 12
17.55-18.40	Yangın Mevzuatı ve Güvenliği - 5	Kapalı Alanlarda Çalışmada İş Sağlığı ve Güvenliği - 11			Havalandırma ve İklimlendirme - 12
18.50-19.35	Yangın Mevzuatı ve Güvenliği - 5	Kapalı Alanlarda Çalışmada İş Sağlığı ve Güvenliği - 11			Havalandırma ve İklimlendirme - 12
19.45-20.30					
20.40-21.25					
21.35-22.20					

Not: YL; Yüksek Lisans - DR; Doktora

Öğretim Elemanları

- Prof. Dr. Bora TIMURKUTLUK
- Prof. Dr. Mustafa BAYRAK
- Prof. Dr. Yüksel KAPLAN
- Prof. Dr. Yahya E. AKANSU
- Prof. Dr. Murat GÖKÇEK
- Prof. Dr. Yusuf CÜNEDİOĞLU

- Doç. Dr. Mahmut ALKAN
- Doç. Dr. Selahattin ÇELİK
- Doç. Dr. Serkan TOROS
- Dr. Öğr. Üyesi Menderes KALKAT
- Dr. Öğr. Üyesi Kemal NURVEREN
- Dr. Öğr. Üyesi Fuat KAYA

- Dr. Öğr. Üyesi Yusuf ŞAHİN
- Dr. Öğr. Üyesi Hakan PEKEL
- Dr. Öğr. Üyesi Ömer GENÇ
- Dr. Öğr. Üyesi Mehmet İlhan İLHAK
- Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Caner ACAR
- Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇİLİKLİ