



T.C.
Akdeniz Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği Anabilim Dalı
2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı
Haftalık Ders Programı

	SAAT		YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	UZMANLIK ALAN DERSLERİ, DANIŞMANLIK, SEMİNER
P A Z A R T E S İ	08.30-09.20	1	Taşınım İle Isı Transferi (Bölüm Top. Salonu)		
	09.30-10.20	2	İ. ATMACA		
	10.30-11.20	3	Dinamik Sis. Bilgisayarda Modellemesi (Öğr. Üyesi Ofisi)	Sınırlı Tabaka Teorisi (Bölüm Top. Salonu)	FBE5902-FBE6902 Mak. Müh. Yüksek Lisans
	11.30-12.20	4	H. ERSOY	A. DOĞAN	Uzmanlık Alan Dersleri
	12.30-13.20	5			FBE5904-FBE6904 Danışmanlık
	13.30-14.20	6	Güneş Enerjisi Toplayıcıları (Bölüm Top. Salonu)		FBE7902-FBE8902-FBE9902-FBE9912 Mak. Müh.
	14.30-15.20	7	A. GÜNGÖR	İleri Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik	Doktora Uzmanlık Alan Dersleri
	15.30-16.20	8		(Fen Bilimleri Enstitüsü Konferans Salonu)	FBE7904-FBE8904-FBE9904-FBE9914
	16.30-17.20	9	İleri Akışkanlar Mekaniği (Bölüm Top. Salonu)		Danışmanlık
	17.30-18.20	10	A. DOĞAN		
S A L I	08.30-09.20	1		Alternatif Enerjilerin Ekserji Analizi (Bölüm Top. Salonu)	
	09.30-10.20	2		A. ÇAĞLAR	
	10.30-11.20	3	Konstrüksiyon Sistematiği (Öğr. Üyesi Ofisi)		FBE5902-FBE6902 Mak. Müh. Yüksek Lisans
	11.30-12.20	4	V. KOVAN	Isıl Sistemlerin Dizaynı (Bölüm Top. Salonu)	Uzmanlık Alan Dersleri
	12.30-13.20	5	Yorulma Hesapları (Öğr. Üyesi Ofisi)	A. ÇOŞGUN	FBE5904-FBE6904 Danışmanlık
	13.30-14.20	6	T. TEZEL		FBE7902-FBE8902-FBE9902-FBE9912 Mak. Müh.
	14.30-15.20	7	İleri Yüzey İşlemleri (Öğr. Üyesi Ofisi)	Sanayide Enerji Yönetimi (Bölüm Top. Salonu)	Doktora Uzmanlık Alan Dersleri
	15.30-16.20	8	H. E. ÇAMURLU	A. GÜNGÖR	FBE7904-FBE8904-FBE9904-FBE9914
	16.30-17.20	9	Kojenerasyon ve Trijenerasyon Sistemleri (Öğr. Üyesi Ofisi)		Danışmanlık
	17.30-18.20	10	A. ÇOŞGUN		
Ç A R Ş A M B A	08.30-09.20	1	Konstrüksiyon Sistematiği (Bölüm Top. Salonu)		
	09.30-10.20	2	V. KOVAN		
	10.30-11.20	3		Yüksek Sıcaklık Malzemeleri ve Uyg. (Bölüm Top. Salonu)	FBE5902-FBE6902 Mak. Müh. Yüksek Lisans
	11.30-12.20	4	Robot Mekanizmalarının Kinematik Analiz (Öğr. Üyesi Ofisi)	H. E. ÇAMURLU	Uzmanlık Alan Dersleri
	12.30-13.20	5	M. G. GÜNAY		FBE5904-FBE6904 Danışmanlık
	13.30-14.20	6	Dinamik Sis. Bilgisayarda Modellemesi (Bölüm Top. Salonu)	Talaş İşleme Tribolojisi (Öğr. Üyesi Ofisi)	FBE7902-FBE8902-FBE9902-FBE9912 Mak. Müh.
	14.30-15.20	7	H. ERSOY	E. S. TOPAL	Doktora Uzmanlık Alan Dersleri
	15.30-16.20	8			FBE7904-FBE8904-FBE9904-FBE9914
	16.30-17.20	9	Kompozit Malzemelerin Mekaniği (Bölüm Top. Salonu)		Danışmanlık
	17.30-18.20	10	G. ALTAN		
P E R Ş E M B E	08.30-09.20	1	İleri Yüzey İşlemleri (Bölüm Top. Salonu)	Alternatif Enerjilerin Ekserji Analizi (Öğr. Üyesi Ofisi)	
	09.30-10.20	2	H. E. ÇAMURLU	A. ÇAĞLAR	
	10.30-11.20	3		Sanayide Enerji Yönetimi (Öğr. Üyesi Ofisi)	
	11.30-12.20	4	Yüksek Hızlı Talaş İşleme (Bölüm Top. Salonu)	A. GÜNGÖR	FBE5902-FBE6902 Mak. Müh. Yüksek Lisans
	12.30-13.20	5	E. S. TOPAL		Uzmanlık Alan Dersleri
	13.30-14.20	6	Yorulma Hesapları (Bölüm Top. Salonu)	Taşınım İle Isı Transferi (Öğr. Üyesi Ofisi)	FBE5904-FBE6904 Danışmanlık
	14.30-15.20	7	T. TEZEL	İ. ATMACA	FBE7902-FBE8902-FBE9902-FBE9912 Mak. Müh.
	15.30-16.20	8		Güneş Enerjisi Toplayıcıları (Öğr. Üyesi Ofisi)	Doktora Uzmanlık Alan Dersleri
	16.30-17.20	9	Kazaların Teknik ve Matematiksel Değer. (Bölüm Top. Salonu)	A. GÜNGÖR	FBE7904-FBE8904-FBE9904-FBE9914
	17.30-18.20	10	A. ÇOŞGUN		Danışmanlık
C U M A	08.30-09.20	1			
	09.30-10.20	2			
	10.30-11.20	3			FBE5902-FBE6902 Mak. Müh. Yüksek Lisans
	11.30-12.20	4			Uzmanlık Alan Dersleri
	12.30-13.20	5			FBE5904-FBE6904 Danışmanlık
	13.30-14.20	6			FBE7902-FBE8902-FBE9902-FBE9912 Mak. Müh.
	14.30-15.20	7			Doktora Uzmanlık Alan Dersleri
	15.30-16.20	8		MAK7005 Seminer II	FBE7904-FBE8904-FBE9904-FBE9914
	16.30-17.20	9			Danışmanlık
	17.30-18.20	10			
	18.30-19.20	11	MAK5006 Seminer II		

Derslerinizi Kayıt Olduğunuz İlgili Anabilim Dalından ve Danışman Hocanızla Görüşerek Seçiniz.
Ders Seçiminde Zorunlu Dersleri Aşağıdaki Gün ve Saatlere Uygun Olarak OBS Üzerinden Seçmevi Unutmayınız.

Doktora Programı için İleri Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik Dersi
Pazartesi 13.30-16.20 saatleri arasında Fen Bilimleri Enstitüsü Toplantı Salonunda yapılacaktır.

Yüksek Lisans Programı için Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik Dersi
Pazartesi 09.30-12.20

Salı 09.30-12.20

Perşembe 13.30-16.20

Cuma 14.00-16.50 gün ve saatlerinde yapılacaktır. Dersi alacak öğrenciler bu günlerden bir tanesini seçmesi gerekmektedir. Ders, Fen Bilimleri Enstitüsü Toplantı Salonunda yapılacaktır.