



T.C.
Akdeniz Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği Anabilim Dalı
2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz 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				
	09.30-10.20	2				
	10.30-11.20	3		Mühendislikte Sayısal Yöntemler (Bölüm Top. Salonu) İ. ATMACA	Bil. Sayısal Denetimli Tezgularda Boyutsal Tanımlık (C205) E. S. TOPAL	FBE5901-FBE6901 Mak. Müh. Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersleri
	11.30-12.20	4				FBE5903-FBE6903 Danışmanlık FBE7901-FBE8901-FBE9901-FBE9911 Mak. Müh. Doktora Uzmanlık Alan Dersleri FBE7903-FBE8903-FBE9903-FBE9913 Danışmanlık
	ÖĞLE ARASI					
	13.30-14.20	5	Talaşlı İmalatta Sayısal Denetim Uygulamaları (Bölüm Top. Salonu) E. S. TOPAL			
	14.30-15.20	6				
	15.30-16.20	7	Kazaların Teknik ve Matematiksel Değerlendirilmesi (Öğr. Üyesi Ofisi) A. ÇOŞGUN	İleri Termodinamik (Bölüm Top. Salonu) A. ÇAĞLAR	Bil. Sayısal Denetimli Tezgularda Boyutsal Tanımlık (Öğr. Üyesi Ofisi) E. S. TOPAL	
	16.30-17.20	8				
17.30-18.20	9					
S A L I	08.30-09.20	1	Eklemlerli İmalat Teknolojileri (Öğr. Üyesi Ofisi) T. TEZEL	Yangın Patlamalar ve Zehirli Gaz Dağılımları (Öğr. Üyesi Ofisi) A. ÇOŞGUN		
	09.30-10.20	2				
	10.30-11.20	3	Bilgisayar Destekli Müh. ve Endüstriyel Uygulamaları (Bölüm Top. Salonu) V. KOVAN	Yenilenebilir Enerjilerin Ekserji Analizi (Öğr. Üyesi Ofisi) A. ÇAĞLAR	FBE5901-FBE6901 Mak. Müh. Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersleri	
	11.30-12.20	4			FBE5903-FBE6903 Danışmanlık FBE7901-FBE8901-FBE9901-FBE9911 Mak. Müh. Doktora Uzmanlık Alan Dersleri FBE7903-FBE8903-FBE9903-FBE9913 Danışmanlık	
	ÖĞLE ARASI					
	13.30-14.20	5	Hasar Analizi (Böl. Top. Salonu) V. KOVAN	Binalarda Enerji Yönetimi (Öğr. Üyesi Ofisi) A. GÜNGÖR		
	14.30-15.20	6				
	15.30-16.20	7	Enerji, Çevre ve Verimlilik (Öğr. Üyesi Ofisi) A. GÜNGÖR			
	16.30-17.20	8				
17.30-18.20	9					
Ç A R Ş A M B A	08.30-09.20	1	Eklemlerli İmalat Teknolojileri (Öğr. Üyesi Ofisi) T. TEZEL	Binalarda Enerji Yönetimi (Öğr. Üyesi Ofisi) A. GÜNGÖR		
	09.30-10.20	2	Sonlu Elemanlar Yöntemi ve Uygulamaları (Bölüm Top. Salonu) H. ERSOY	Kütle Transferi (C212) O. ÖZBALCI	Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri (Öğr. Üyesi Ofisi) H. E. ÇAMURLU	FBE5901-FBE6901 Mak. Müh. Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersleri
	10.30-11.20	3				FBE5903-FBE6903 Danışmanlık FBE7901-FBE8901-FBE9901-FBE9911 Mak. Müh. Doktora Uzmanlık Alan Dersleri FBE7903-FBE8903-FBE9903-FBE9913 Danışmanlık
	11.30-12.20	4				
	ÖĞLE ARASI					
	13.30-14.20	5	Toz Metalurjisi (Öğr. Üyesi Ofisi) H. E. ÇAMURLU			
	14.30-15.20	6				
	15.30-16.20	7				
	16.30-17.20	8	Bilgisayar Destekli Müh. ve Endüstriyel Uygulamaları (Öğr. Üyesi Ofisi) V. KOVAN			
P E R Ş E M B E	08.30-09.20	1	Hasar Analizi (Öğr. Üyesi Ofisi) V. KOVAN			
	09.30-10.20	2	Endüstriyel Soğutma ve İklima (Öğr. Üyesi Ofisi) A. ÇOŞGUN			
	10.30-11.20	3				FBE5901-FBE6901 Mak. Müh. Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersleri
	11.30-12.20	4				FBE5903-FBE6903 Danışmanlık FBE7901-FBE8901-FBE9901-FBE9911 Mak. Müh. Doktora Uzmanlık Alan Dersleri FBE7903-FBE8903-FBE9903-FBE9913 Danışmanlık
	ÖĞLE ARASI					
	13.30-14.20	5	Rüzgâr Enerjisi (Böl. Toplantı Salonu) B. D. ALTAN	Elastisite Teorisi (C205) G. ALTAN		
	14.30-15.20	6				
	15.30-16.20	7				
	16.30-17.20	8	Talaşlı İmalatta Sayısal Denetim Uygulamaları (Öğr. Üyesi Ofisi) E. S. TOPAL	Yenilenebilir Enerjilerin Ekserji Analizi (Öğr. Üyesi Ofisi) A. ÇAĞLAR		
Ç U M A	08.30-09.20	1	MAK5005 Seminer I			
	09.30-10.20	2				
	10.30-11.20	3				
	11.30-12.20	4		MAK7005 Seminer I		FBE5901-FBE6901 Mak. Müh. Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersleri
	ÖĞLE ARASI					
	14.30-15.20	6		Mühendislikte Sayısal Yöntemler (Öğr. Üyesi Ofisi) İ. ATMACA		FBE5903-FBE6903 Danışmanlık FBE7901-FBE8901-FBE9901-FBE9911 Mak. Müh. Doktora Uzmanlık Alan Dersleri FBE7903-FBE8903-FBE9903-FBE9913 Danışmanlık
	15.30-16.20	7		Yangın Patlamalar ve Zehirli Gaz Dağılımları (Öğr. Üyesi Ofisi) A. ÇOŞGUN		
	16.30-17.20	8				

Derslerinizi Kayıt Olduğunuz İlgili Anabilim Dalından ve Danışman Hocanızla Görüşerek Seçiniz.

Zorunlu Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik Dersi Seçimleri için Aşağıdaki Tabloları İnceleyiniz.

Yüksek Lisans Programı için Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik Dersi:

SALI	09.30-12.20	Fen Bilimleri Enstitüsü Toplantı Salonu (3.Kat)	Prof. Dr. Meryem ATIK
ÇARŞAMBA	13.30-16.20	Fen Bilimleri Enstitüsü Toplantı Salonu (3.Kat)	Prof. Dr. Ahmet AKSOY
PERŞEMBE	09.30-12.20	Fen Bilimleri Enstitüsü Toplantı Salonu (3.Kat)	Doç. Dr. H. Kürşat ÇELİK
CUMA	14.30-17.20	Mühendislik Fakültesi AMFİ 1	Prof. Dr. Aslı S. ÇİĞGIN

Doktora Programı için İleri Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik Dersi:

ÇARŞAMBA	13.30-16.20	Fen Bilimleri Enstitüsü Konferans Salonu (3.Kat)	Prof. Dr. İbrahim Halil MUTLU
PERŞEMBE	13.30-16.20	Fen Bilimleri Enstitüsü Toplantı Salonu (3.Kat)	Prof. Dr. Battal ÇIPLAK