



T.C.
Akdeniz Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği Anabilim Dalı
2023-2024 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	İleri Yüzey İşlemleri (Öğr. Üyesi Ofisi) H. E. ÇAMURLU	Sınır Tabaka Teorisi (Öğr. Üyesi Ofisi) A. DOĞAN	FBE5902-FBE6902 Mak. Müh. Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersleri FBE5904-FBE6904 Danışmanlık FBE7902-FBE8902-FBE9902-FBE9912 Mak. Müh. Doktora Uzmanlık Alan Dersleri FBE7904-FBE8904-FBE9904-FBE9914 Danışmanlık
	09.30-10.20	2	Yorulma Hesapları (Öğr. Üyesi Ofisi) T. TEZEL		
	10.30-11.20	3	Taşınımla Isı Transferi (Bölüm Top. Salonu) İ. ATMACA	İleri Biyomekanik (Öğr. Üyesi Ofisi) V. KOVAN	
	11.30-12.20	4			
	12.30-13.20	5			
	13.30-14.20	6	Güneş Enerjisi Toplayıcıları (Öğr. Üyesi Ofisi) A. GÜNGÖR		
	14.30-15.20	7			
	15.30-16.20	8			
	16.30-17.20	9	İleri Akışkanlar Mekaniği (Öğr. Üyesi Ofisi) A. DOĞAN		
	17.30-18.20	10			
S A L I	08.30-09.20	1		Alternatif Enerjilerin Ekserji Analizi (Bölüm Top. Salonu) A. ÇAĞLAR	FBE5902-FBE6902 Mak. Müh. Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersleri FBE5904-FBE6904 Danışmanlık FBE7902-FBE8902-FBE9902-FBE9912 Mak. Müh. Doktora Uzmanlık Alan Dersleri FBE7904-FBE8904-FBE9904-FBE9914 Danışmanlık
	09.30-10.20	2		Cisimlerin Dayanımında Enerji Yönt. (Öğr. Üyesi Ofisi) H. ERSOY	
	10.30-11.20	3	Mühendislikte Sayısal Modelleme (Bölüm Top. Salonu) O. ÖZBALCI		
	11.30-12.20	4			
	12.30-13.20	5			
	13.30-14.20	6		Sanayide Enerji Yönetimi (Öğr. Üyesi Ofisi) A. GÜNGÖR	
	14.30-15.20	7			
	15.30-16.20	8	Rüzgâr Enerjisi Uygulamaları (Bölüm Top. Salonu) B. DEDA ALTAN		
	16.30-17.20	9			
	17.30-18.20	10			
Ç A R Ş A M B A	08.30-09.20	1		Sınır Tabaka Teorisi (Öğr. Üyesi Ofisi) A. DOĞAN	FBE5902-FBE6902 Mak. Müh. Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersleri FBE5904-FBE6904 Danışmanlık FBE7902-FBE8902-FBE9902-FBE9912 Mak. Müh. Doktora Uzmanlık Alan Dersleri FBE7904-FBE8904-FBE9904-FBE9914 Danışmanlık
	09.30-10.20	2		Alternatif Enerjilerin Ekserji Analizi (Öğr. Üyesi Ofisi) A. ÇAĞLAR	
	10.30-11.20	3		Sanayide Enerji Yönetimi (Öğr. Üyesi Ofisi) A. GÜNGÖR	
	11.30-12.20	4	Güneş Enerjisi Toplayıcıları (Öğr. Üyesi Ofisi) A. GÜNGÖR	Yüksek Sıcaklık Malzemeleri ve Uyg. (Öğr. Üyesi Ofisi) H. E. ÇAMURLU	
	12.30-13.20	5			
	13.30-14.20	6	İleri Yüzey İşlemleri (Öğr. Üyesi Ofisi) H. E. ÇAMURLU	Cisimlerin Dayanımında Enerji Yönt. (Bölüm Top. Salonu) H. ERSOY	
	14.30-15.20	7			
	15.30-16.20	8			
	16.30-17.20	9		Talaşlı İmalat Triboloji (Öğr. Üyesi Ofisi) E. S. TOPAL	
	17.30-18.20	10			
P E R Ş E M B E	08.30-09.20	1			FBE5902-FBE6902 Mak. Müh. Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersleri FBE5904-FBE6904 Danışmanlık FBE7902-FBE8902-FBE9902-FBE9912 Mak. Müh. Doktora Uzmanlık Alan Dersleri FBE7904-FBE8904-FBE9904-FBE9914 Danışmanlık
	09.30-10.20	2			
	10.30-11.20	3	Yüksek Hızlı Talaşlı İşleme (Öğr. Üyesi Ofisi) E. S. TOPAL	Deneyel Gerilme Analizi (Öğr. Üyesi Ofisi) G. ALTAN	
	11.30-12.20	4			
	12.30-13.20	5			
	13.30-14.20	6	Yorulma Hesapları (Bölüm Top. Salonu) T. TEZEL	İleri Biyomekanik (Öğr. Üyesi Ofisi) V. KOVAN	
	14.30-15.20	7			
	15.30-16.20	8	Kompozit Malzemelerin Mekaniği (C212) G. ALTAN	Konstrüksiyon Sistematiği (Öğr. Üyesi Ofisi) V. KOVAN	
	16.30-17.20	9		Güç Aktarım Sistemleri (Bölüm Top. Salonu) T. TEZEL	
	17.30-18.20	10			
C Ü M A	08.30-09.20	1			FBE5902-FBE6902 Mak. Müh. Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersleri FBE5904-FBE6904 Danışmanlık FBE7902-FBE8902-FBE9902-FBE9912 Mak. Müh. Doktora Uzmanlık Alan Dersleri FBE7904-FBE8904-FBE9904-FBE9914 Danışmanlık
	09.30-10.20	2			
	10.30-11.20	3			
	11.30-12.20	4			
	12.30-13.20	5			
	13.30-14.20	6			
	14.30-15.20	7			
	15.30-16.20	8		MAK7006 Seminer II	
	16.30-17.20	9			
	17.30-18.20	10	MAK5006 Seminer II		
	18.30-19.20	11			

- Derslerinizi kaydolduğunuz ilgili anabilim dalından ve danışman hocanızla görüşerek seçiniz.
- Seminer dersini alacak olan öğrenciler, ders seçiminde kendi danışmanı olan öğretim üyesini seçmelidir.
- Ders seçiminde zorunlu dersleri aşağıdaki gün ve saatlere uygun olarak OBS üzerinden seçmeyi unutmayınız.

Dersin Adı	Dersi Veren Öğretim Üyesi	Dersin Günü ve Saati	Derslik
İleri Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik II	Prof. Dr. Battal ÇIPLAK	Pazartesi / 13:30 – 16:20	Fen Bilimleri Enstitüsü Toplantı Salonu (3. Kat)
İleri Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik II	Prof. Dr. İbrahim Halil MUTLU	Çarşamba / 13:30 – 16:20	
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik II	Prof. Dr. Aslı S. ÇİĞGIN	Cuma / 14:30 – 17:20	
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik II	Prof. Dr. Meryem ATİK	Salı / 9:30 – 12:20	
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik II	Prof. Dr. Ahmet AKSOY	Çarşamba / 9:30 – 12:20	
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik II	Doç. Dr. H. Kürşat ÇELİK	Perşembe / 9:30 – 12:20	