

KOD	DERS	D-U-L-K	ÖĞRETİM ÜYESİ	YER	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
MAKL 5080	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği	3-0-0-3	Prof. Dr. Burhan ÇUHADAROĞLU	UZEM				20-23	
MAKL 7180	Türbülans Modelleme	3-0-0-3		UZEM		20-23			
MAK 5210	Akışkanlar Mekaniği ve Isı Transferinde Deneysel Yöntemler	3-0-0-3	Prof. Dr. Ertan BAYDAR	L1				9-12	
MAKL 5510	Advanced Heat and Mass Transfer	3-0-0-3	Prof. Dr. Mehmet Emin ARICI	UZEM	14-17				
MAK 7262	Birleşik Isı Transferi	3-0-0-3		L2			13-16		
MAKL 5750	Motor Termodinamiği	3-0-0-3	Prof. Dr. Zehra ŞAHİN	UZEM			14-17		
MAKL7420	Alternatif Motor Yakıtları ve Çevresel Etkileri	3-0-0-3		UZEM		13-16			
MAK 7336	Tribology	3-0-0-3	Prof. Dr. Gençğa PÜRÇEK	UZEM		14-17			
MAK 7340	Vakum Teknolojisi	3-0-0-3	Prof. Dr. Tevfik KÜÇÜKÖMEROĞLU	L1			14-17		
MAKL 7346	Kaynak Dikişlerinin Isıl İşlemi	3-0-0-3		L1				14-17	
MAKL7251	Isıl Gerilme Teorisi	3-0-0-3	Prof. Dr. Hasan SOFUOĞLU	D3				9-12	
MAKL 7440	Bina Aerodinamiği	3-0-0-3	Prof. Dr. Yücel ÖZMEN	L2			9-12		
MAKL 7442	Rüzgar Enerjisi	3-0-0-3		L1		9-12			
MAK7391	Kompozit Malzemeler Mekaniği	3-0-0-3	Prof. Dr. Hasan GEDİKLİ	L1					13-17
MAK 7430	Mühendislik Malzemelerinde Yorulma	3-0-0-3	Prof. Dr. Murat AYDIN	L2				9-12	
MAK 7432	Hafif Metaller ve Alaşımlar	3-0-0-3		D3		9-12			
MAKL 5770	Hesaplamalı Isı Transferi	3-0-0-3	Prof. Dr. Tülin BALI	L2		9-12			
MAKL7302	Hibrit Güç Sistemlerinin Tasarımı	3-0-0-3		D3			9-12		
MAK 7461	Alaşım Tasarımı	3-0-0-3	Prof. Dr. Yasin ALEMDAĞ	L1	13-16				
MAKL5776	İleri Ölçme Teknikleri Ve Uygulamaları	3-0-0-3	Doç. Dr. Hasan BAŞ	D4		9-12			
MAKL 7370	Elektro pnömatik Sistemlerin Tasarımı Ve Optimizasyonu	3-0-0-3		L1		13-16			
MAKL 7411	İleri Aerodinamik	3-0-0-3	Doç. Dr. Mustafa SARIOĞLU	UZEM			9-12		
MAKL7520	Micromechanics and Microengineering	3-0-0-3	Doç. Dr. Ö. Necati CORA	UZEM				14-17	
MAKL 7451	Modern Kurutma Yöntemleri ve Kurutucular	3-0-0-3	Dr. Öğr. Üyesi Cevdet DEMİRTAŞ	UZEM		17-20			
MAKL 7452	Güneş Enerjisi ve Uygulamaları	3-0-0-3		UZEM			17-20		
MAKL7532	Autonomous Mobile Robots	3-0-0-3	Dr. Öğr. Üyesi Nurhan GÜRSEL ÖZMEN	L2					14-17