

Yüksek Lisans Dersleri			
ME 503	Adv. Heat Conduction I	Prof.Dr.	Recep YUMRUTAŞ
ME 504	Adv. Heat Convection I	Prof.Dr.	M. Sait SÖYLEMEZ
ME 506	Two phase Flows&Heat Tr.	Prof.Dr.	M. Yaşar GÜNDOĞDU
ME 508	Comp. Fluid Dynamics	Doç.Dr.	Fuat YILMAZ
ME 512	Advanced Vibration	Prof.Dr.	Sadettin KAPUCU
ME 515	Advanced Gas Dynamics	Prof.Dr.	Melda ÇARPINLIOĞLU
ME 517	Advanced Fluid Mechanics	Prof.Dr.	Emrah ÖZAHİ
ME 518	Boundry Layer Theory I	Prof.Dr.	Emrah ÖZAHİ
ME 519	Exp. Meth. İn Fluid Dynamics	Prof.Dr.	A. İhsan KUTLAR
ME 520	Env. Heat Transfer	Prof.Dr.	M. Sait SÖYLEMEZ
ME 522	Turb. Modelling for CFD	Prof.Dr.	A. İhsan KUTLAR
ME 523	Adv. Cont. Sys. Anal.&Des.	Dr. Öğr.Üyesi	M. Erkan KÜTÜK
ME 525	Boundry Layer Theory II	Prof.Dr.	Melda ÇARPINLIOĞLU
ME 530	Desinging for Production	Prof.Dr.	A. Tolga BOZDANA
ME 537	Num.Meth. in Engineering	Dr. Öğr.Üyesi	Nurettin Furkan DOĞAN
ME 541	Powder Met. Processing	Doç.Dr.	Abdullah AKPOLAT
ME 545	Advanced Thermodynamics I	Prof.Dr.	M. Yaşar GÜNDOĞDU
ME 557	Comp. App. To İnd. Prob.	Dr. Öğr.Üyesi	Sadık OLGUNER
ME 566	Mechatronic Sys. Design	Dr. Öğr.Üyesi	Ali KILIÇ
ME 568	Exergy Anal&Thermoeconomic	Doç.Dr.	Hüseyin YAĞLI
ME 569	Mech. Of Composite Mat.	Prof.Dr.	Ömer Y. BOZKURT
ME 570	Reverse Eng. Applications	Prof.Dr.	Ömer EYERCİOĞLU
ME 571	Non. Trad. Man. Systems	Dr. Öğr.Üyesi	Hakan ÇANDAR
ME 572	En-Env. Int&Sust.	Doç.Dr.	Hüseyin YAĞLI
ME 574	Comp. Aided Met. Work. II	Prof.Dr.	Necip Fazıl YILMAZ
ME 579	Power Trans. Elem. II	Prof.Dr.	Nihat YILDIRIM
ME 580	Finite Elem. Analysis	Prof.Dr.	Ahmet ERKLİĞ
ME 588	Comp. Biofluid Dynamics	Doç.Dr.	Fuat YILMAZ