

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 509	Thermal Regenerators	Doç.Dr.	Hüseyin YAĞLI
ME 511	Advanced Robotics	Dr. Öğr.Üyesi	Ali KILIÇ
ME 513	Kin. Sys. Analysis	Dr. Öğr.Üyesi	M. Erkan KÜTÜK
ME 514	Robot Vision&Photogrammetr	Prof.Dr.	Sadettin KAPUCU
ME 515	Advanced Gas Dynamics	Prof.Dr.	Melda ÇARPINLIOĞLU
ME 517	Advanced Fluid Mechanics	Prof.Dr.	M. Yaşar GÜNDOĞDU
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 525	Boundry Layer Theory II	Prof.Dr.	Melda ÇARPINLIOĞLU
ME 534	Int. Manufacturing Systems	Prof.Dr.	A. Tolga BOZDANA
ME 537	Numerical Methods in Eng.	Prof.Dr.	Ahmet ERKLİĞ
ME 543	Theory OF Elasticity	Prof.Dr.	Ahmet ERKLİĞ
ME 544	CAD of Metal forming Dies	Prof.Dr.	Ömer EYERCİOĞLU
ME 545	Advanced Thermodynamics I	Prof.Dr.	Emrah ÖZAHİ
ME 557	Comp. App. To İnd. Prob.	Dr. Öğr.Üyesi	Sadık OLGUNER
ME 560	Tribology	Doç.Dr.	Abdullah AKPOLAT
ME 568	Exergy Anal.&Thermoeconom	Doç.Dr.	Hüseyin YAĞLI
ME 569	Mech. Of Composite Mat.	Prof.Dr.	Ömer Y. BOZKURT
ME 571	Non. Trad. Man. Systems	Dr. Öğr.Üyesi	Hakan ÇANDAR
ME 572	En-Env. Int&Sust.	Prof.Dr.	Adem ATMACA
ME 573	CA Metal Working I	Prof.Dr.	Necip Fazıl YILMAZ
ME 578	Power Trans. Elem. I.	Prof.Dr.	Nihat YILDIRIM
ME 580	Finite Elem. Analysis	Dr. Öğr.Üyesi	N. Furkan DOĞAN
ME 588	Comp. Biofluid Dynamics	Doç.Dr.	Fuat YILMAZ