

<b>Yüksek Lisans Dersleri</b>			
<b>ME 502</b>	Advanced Dynamics	Prof.Dr.	Sadettin KAPUCU
<b>ME 503</b>	Adv. Heat Conduction I	Prof.Dr.	M. Sait SÖYLEMEZ
<b>ME 506</b>	Two phase Flows&Heat Tr.	Prof.Dr.	M. Yaşar GÜNDOĞDU
<b>ME 508</b>	Comp. Fluid Dynamics	Doç.Dr.	Fuat YILMAZ
<b>ME 509</b>	Thermal Regeanators	Doç.Dr.	Hüseyin YAĞLI
<b>ME 515</b>	Advanced Gas Dynamics	Prof.Dr.	Melda ÇARPINLIOĞLU
<b>ME 517</b>	Advanced Fluid Mechanics	Prof.Dr.	Emrah ÖZAHİ
<b>ME 518</b>	Boundry Layer Theory I	Prof.Dr.	Emrah ÖZAHİ
<b>ME 519</b>	Exp. Meth. İn Fluid Dynamics	Prof.Dr.	A. İhsan KUTLAR
<b>ME 520</b>	Env. Heat Transfer	Prof.Dr.	M. Sait SÖYLEMEZ
<b>ME 522</b>	Turb. Modelling for CFD	Prof.Dr.	A. İhsan KUTLAR
<b>ME 523</b>	Adv. Cont. Sys. Anal.&Des.	Dr. Öğr.Üyesi	M. Erkan KÜTÜK
<b>ME 530</b>	Desinging for Production	Prof.Dr.	A. Tolga BOZDANA
<b>ME 537</b>	Num.Meth. in Engineering	Prof.Dr.	Ahmet ERKLİĞ
<b>ME 541</b>	Powder Met. Processing	Doç.Dr.	Abdullah AKPOLAT
<b>ME 545</b>	Advanced Thermodynamics I	Prof.Dr.	M. Yaşar GÜNDOĞDU
<b>ME 554</b>	Non. Linear Vibrations	Doç.Dr.	Necla Kara TOĞUN
<b>ME 557</b>	Comp. App. To İnd. Prob.	Dr. Öğr.Üyesi	Sadık OLGUNER
<b>ME 566</b>	Mechatronic Sys. Design	Dr. Öğr.Üyesi	Ali KILIÇ
<b>ME 568</b>	Exergy Anal&Thermoeconomi	Doç.Dr.	Hüseyin YAĞLI
<b>ME 569</b>	Mech. Of Composite Mat.	Prof.Dr.	Ömer Y. BOZKURT
<b>ME 570</b>	Reverse Eng. Applications	Prof.Dr.	Ömer EYERCİOĞLU
<b>ME 571</b>	Non. Trad. Man. Systems	Dr. Öğr.Üyesi	Hakan ÇANDAR
<b>ME 572</b>	En-Env. Int&Sust.	Prof.Dr.	Adem ATMACA
<b>ME 574</b>	Comp. Aided Met. Work. II	Prof.Dr.	Necip Fazıl YILMAZ
<b>ME 578</b>	Power Trans. Elem. I	Prof.Dr.	Nihat YILDIRIM
<b>ME 580</b>	Finite Elem. Analysis	Dr. Öğr.Üyesi	Nurettin Furkan DOĞAN
<b>ME 588</b>	Comp. Biofluid Dynamics	Doç.Dr.	Fuat YILMAZ