

Makine Mühendisliği		PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7
ETHR 500	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ İLE ARAŞTIRMA VE YAYIN ETİĞİ	X						
ENGL 500	AKADEMİK YAZIN TEKNİĞİ		X					
MECH 590	SEMİNER			X				
MECH 506	ELASTİSİTE VE PLASTİSİTEYE GİRİŞ		X	X		X		
MECH 507	SONLU ELEMANLAR METODUYLA ANALİZ	X	X	X	X	X	X	X
MECH 508	BİOMEKANİĞE GİRİŞ	X	X	X	X	X	X	
MECH 509	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİNDE ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ		X	X	X	X	X	X
MECH 511	TİTREŞİM TEORİSİ	X	X	X	X	X		
MECH 512	ARAÇ MÜHENDİSLİĞİ							
MECH 521	İLERİ AKIŞKANLAR DİNAMİĞİ		X	X	X	X		
MECH 522	HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMİĞİ		X	X	X			
MECH 525	MİKRO ALGILAYICILARIN MEKANİĞİ		X	X				
MECH 526	AERODİNAMİK VE RÜZGAR ENERJİSİ	X	X	X	X	X	X	X
MECH 527	ROKET İTKİ SİSTEMLERİ			X	X		X	
MECH 528	INTRODUCTION TO AEROSPACE ENGI			X	X			
MECH 530	METALURJİDE YAPAY ZEKA UYGULAMALARI		X	X		X	X	
MECH 532	YENİ NESİL BİYOMEDİKAL TEKNOLOJİLER							
MECH 533	GİYİLEBİLİR CİHAZLAR İÇİN MEMS VE EĞİLEBİLİR ALGILAYICI TASARIMI		X	X	X	X		
MECH 534	BİLGİSAYAR DESTEKLİ MODELLEME VE SİMULASYON		X	X	X	X	X	
MECH 535	3B YAZILMIŞ MİKROAKIŞKAN TEKNOLOJİLERİ							
MECH 540	BİYOLOJİK AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	X	X	X	X	X	X	X
MECH 541	KOMPOZİT MALZEME ÜRETİMİ		X	X	X			
MECH 542	MEKATRONİK		x	X	X	X	X	
MECH 543	BİLGİSAYAR TÜMLEŞİK ÜRETİM VE OTOMASYON		X	X	X	X	X	
MECH 544	ROBOTİK		X	X	X	X	X	
MECH 547	METALLERE PLASTİK ŞEKİL VERME		X	X		X	X	
MECH 562	MİCRO VE NANO İMALAT		X	X	X	X		

MECH 566	BİYOMİMETİK	X	X	X	X	X	X	X
MECH 568	TIPTA MEKANİK VE MALZEMELER							
CHBI 505	POLİMER MÜHENDİSLİĞİ							
CMSE 501	HESAPLAMALI BİLİMLERE GİRİŞ			x				
MASE 538	MOLEKÜLLER ARASI KUVVETLER VE YÜZEY KUVVETLERİ		x	x		x		