

PROGRAM ÇIKTILARI

DERS ADI	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Calculus (I)	X	X		X			X	X			
Physics (I)	X	X	X		X	X	X	X			
Physics (I) Lab.	X	X	X		X	X		X			
Chemistry	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X
Chemistry Lab.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Teknik Resim (I)	X	X	X	X		X	X	X	X		
Makine Mühendisliğine Giriş	X			X				X	X	X	X
Technical English											
İş Sağlığı ve Güvenliğinin Temelleri								X	X	X	X
Türk Dili (I)								X			
Calculus (II)	X	X		X			X	X			
Physics (II)	X	X	X		X	X	X	X			
Physics (II) Lab.	X	X	X		X	X		X			
Statik	X	X	X								
Teknik Resim (II)	X	X	X	X		X	X	X	X		
Expository Writing						X	X	X			
Fund. of Computer Programming	X	X		X				X			
Türk Dili (II)	X	X		X				X			
Differential Equations			X	X				X	X	X	X
Mukavemet	X	X	X						X		
Dinamik	X	X		X				X	X		
Malzeme Bilimi	X	X	X	X	X			X	X	X	
Introduction to Economics			X			X	X	X			
A.İ.T. (I)						X	X	X	X		
Fund. of Electric and Electronics		X			X	X	X				
Numerical Analysis	X										
Mühendislik Termodinamiği (I)	X	X			X	X	X	X	X		
Mühendislik Malzemeleri	X	X	X	X	X			X	X	X	
İmalat Teknolojileri	X	X		X		X		X	X		
A.İ.T. (II)						X	X	X	X		
Ölçme Tekniği	X	X		X	X	X		X			X
Akışkanlar Mekaniği	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Mühendislik Termodinamiği (II)	X	X			X	X	X	X	X		
Mekanizma Tekniği	X		X				X	X		X	
Makine Elemanları (I)	X	X	X	X		X	X	X	X		
İmalat Mühendisliği	X	X		X	X	X		X	X		
Business Man. and Entrepreneurship	X					X		X	X	X	X
Kontrol Sistemleri	X	X	X		X		X	X			
Isı Transferi	X	X	X	X	X	X		X	X		
Makine Dinamiği	X	X	X		X			X	X	X	
Makine Elemanları (II)	X	X	X	X		X	X	X	X		
Statistics	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
Makine Mühendisliğinde Tasarım (I)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Makine Laboratuvarı (I)				X	X	X	X			X	
Sektörde İş Sağ. ve Güven.	X	X	X	X	X	X	X				X
Makine Mühendisliğinde Tasarım (II)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Makine Laboratuvarı (II)	X	X	X	X	X		X			X	
Project Management			X	X						X	
Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları				X				X	X	X	X