

G	LAB 14	1B06	120	121	124	Z21	Z22
PAZARTESİ	1	Bilgisayar Programlama (\$Y)		Dynamics of Machinery (AS)			
	2	Bilgisayar Programlama (\$Y)		Dynamics of Machinery (AS)			
	3	Bilgisayar Programlama (\$Y)		Dynamics of Machinery (AS)			
	4	Bilgisayar Programlama (\$Y)		Dynamics of Machinery (AS)			
	5	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	Mechanisms (AS)		
	6	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	Mechanisms (AS)		
	7	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	Mechanisms (AS)		
	8	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	Mechanisms (AS)		

SALI	1	Bilgisayar Programlama (\$Y)		Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	2	Bilgisayar Programlama (\$Y)		Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	3	Bilgisayar Programlama (\$Y)		Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	4	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)		Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	5	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	Mechanisms (AS)		Mukavemet-II B (YA)	
	6	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	Mechanisms (AS)		Mukavemet-II B (YA)	
	7	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	Mechanisms (AS)		Mukavemet-II B (YA)	
	8	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	Mechanisms (AS)		Mukavemet-II B (YA)	

ÇARŞAMBA	1	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)						Mukavemet-I B (OÖ)
	2	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)		Control Systems (LM)	İmal Usulleri-I (FK)			Mukavemet-I B (OÖ)
	3	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)		Control Systems (LM)	İmal Usulleri-I (FK)			Mukavemet-I B (OÖ)
	4	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)		Control Systems (LM)	İmal Usulleri-I (FK)			Mukavemet-I B (OÖ)
	5	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	İmal Usulleri-II (FK)			
	6	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	İmal Usulleri-II (FK)			
	7	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	İmal Usulleri-II (FK)			
	8	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	İmal Usulleri-II (FK)			

PERŞEMBE	1			System Modelling and Analysis (LM)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
	2			System Modelling and Analysis (LM)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)	Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	3			System Modelling and Analysis (LM)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)	Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	4			System Modelling and Analysis (LM)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)	Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	5				İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)
	6				İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)
	7				İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)
	8				İmal Usulleri-II (FK)			

CUMA	1							
	2			System Modelling and Analysis (LM)		Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
	3			System Modelling and Analysis (LM)		Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
	4			System Modelling and Analysis (LM)		Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
	5							
	6							
	7							
	8							

1. HAFTA (08-12 TEMMUZ)

G	LAB 14	1B06	120	121	124	Z21	Z22
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

1	Bilgisayar Programlama (\$Y)		Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
2	Bilgisayar Programlama (\$Y)		Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
3	Bilgisayar Programlama (\$Y)		Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
4	Bilgisayar Programlama (\$Y)		Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
5	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	Mechanisms (AS)		Mukavemet-II B (YA)	
6	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	Mechanisms (AS)		Mukavemet-II B (YA)	
7	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	Mechanisms (AS)		Mukavemet-II B (YA)	
8	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	Mechanisms (AS)		Mukavemet-II B (YA)	

1	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)						Mukavemet-I B (OÖ)
2	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)		Control Systems (LM)	İmal Usulleri-I (FK)			Mukavemet-I B (OÖ)
3	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)		Control Systems (LM)	İmal Usulleri-I (FK)			Mukavemet-I B (OÖ)
4	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)		Control Systems (LM)	İmal Usulleri-I (FK)			Mukavemet-I B (OÖ)
5	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	İmal Usulleri-II (FK)			
6	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	İmal Usulleri-II (FK)			
7	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	İmal Usulleri-II (FK)			
8	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	İmal Usulleri-II (FK)			

1			System Modelling and Analysis (LM)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
2			System Modelling and Analysis (LM)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)	Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
3			System Modelling and Analysis (LM)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)	Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
4			System Modelling and Analysis (LM)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)	Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
5				İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)
6				İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)
7				İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)
8				İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)

1							
2			System Modelling and Analysis (LM)		Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
3			System Modelling and Analysis (LM)		Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
4			System Modelling and Analysis (LM)		Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
5							
6							
7							
8							

2. HAFTA (15-19 TEMMUZ)

G	LAB 14	1B06	120	121	124	Z21	Z22
PAZARTESİ	1			Dynamics of Machinery (AS)			
	2	Bilgisayar Programlama (\$Y)		Dynamics of Machinery (AS)			
	3	Bilgisayar Programlama (\$Y)		Dynamics of Machinery (AS)			
	4	Bilgisayar Programlama (\$Y)		Dynamics of Machinery (AS)			
	5	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	Mechanisms (AS)		
	6	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	Mechanisms (AS)		
	7	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	Mechanisms (AS)		
	8				Mechanisms (AS)		

SALI	1		Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)	
	2	Bilgisayar Programlama (\$Y)	Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)	
	3	Bilgisayar Programlama (\$Y)	Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)	
	4	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)	Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)	
	5	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	Mechanisms (AS)		Mukavemet-II B (YA)	
	6	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	Mechanisms (AS)		Mukavemet-II B (YA)	
	7	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	Mechanisms (AS)		Mukavemet-II B (YA)	
	8				Mechanisms (AS)		Mukavemet-II B (YA)	

ÇARŞAMBA	1						Mukavemet-I B (OÖ)	
	2	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)	Control Systems (LM)	İmal Usulleri-I (FK)			Mukavemet-I B (OÖ)	
	3	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)	Control Systems (LM)	İmal Usulleri-I (FK)			Mukavemet-I B (OÖ)	
	4	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)	Control Systems (LM)	İmal Usulleri-I (FK)			Mukavemet-I B (OÖ)	
	5	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	İmal Usulleri-II (FK)			
	6	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	İmal Usulleri-II (FK)			
	7	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (AAG)	İmal Usulleri-II (FK)			
	8							

PERŞEMBE	1		System Modelling and Analysis (LM)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
	2		System Modelling and Analysis (LM)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)	Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	3		System Modelling and Analysis (LM)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)	Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	4		System Modelling and Analysis (LM)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)	Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	5			İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)
	6			İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)
	7			İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)
	8			İmal Usulleri-II (FK)			

CUMA	1						
	2		System Modelling and Analysis (LM)		Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
	3		System Modelling and Analysis (LM)		Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
	4		System Modelling and Analysis (LM)		Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
	5						
	6						
	7						
	8						

3. HAFTA (22-26 TEMMUZ)

G	LAB 14	1B06	120	121	124	Z21	Z22
PAZARTESİ	1			Dynamics of Machinery (AS)			
	2	Bilgisayar Programlama (\$Y)		Dynamics of Machinery (AS)			
	3	Bilgisayar Programlama (\$Y)		Dynamics of Machinery (AS)			
	4	Bilgisayar Programlama (\$Y)		Dynamics of Machinery (AS)			
	5	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	Mechanisms (AS)		
	6	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	Mechanisms (AS)		
	7	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	Mechanisms (AS)		
	8				Mechanisms (AS)		
SALI	1		Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	2	Bilgisayar Programlama (\$Y)	Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	3	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)	Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	4	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)	Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	5	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	Mechanisms (AS)	Mukavemet-II B (YA)	
	6	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	Mechanisms (AS)	Mukavemet-II B (YA)	
	7	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	Mechanisms (AS)	Mukavemet-II B (YA)	
	8				Mechanisms (AS)	Mukavemet-II B (YA)	
ÇARŞAMBA	1						Mukavemet-I B (OÖ)
	2	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)	Control Systems (LM)	İmal Usulleri-I (FK)			Mukavemet-I B (OÖ)
	3	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)	Control Systems (LM)	İmal Usulleri-I (FK)			Mukavemet-I B (OÖ)
	4	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)	Control Systems (LM)	İmal Usulleri-I (FK)			Mukavemet-I B (OÖ)
	5	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	İmal Usulleri-II (FK)		
	6	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	İmal Usulleri-II (FK)		
	7	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	İmal Usulleri-II (FK)		
	8						
PERŞEMBE	1		System Modelling and Analysis (\$Y)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
	2		System Modelling and Analysis (\$Y)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)	Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	3		System Modelling and Analysis (\$Y)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)	Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	4		System Modelling and Analysis (\$Y)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)	Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	5			İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)
	6			İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)
	7			İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)
	8			İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)
CUMA	1						
	2		System Modelling and Analysis (\$Y)		Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
	3		System Modelling and Analysis (\$Y)		Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
	4		System Modelling and Analysis (\$Y)		Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
	5						
	6						
	7						
	8						

4. HAFTA (29 TEMMUZ-02 AĞUSTOS)

G	LAB 14	1B06	120	121	124	Z21	Z22
PAZARTESİ	1						
	2	Bilgisayar Programlama (\$Y)			Dynamics of Machinery (AS)		
	3	Bilgisayar Programlama (\$Y)			Dynamics of Machinery (AS)		
	4	Bilgisayar Programlama (\$Y)			Dynamics of Machinery (AS)		
	5	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	Mechanisms (AS)		
	6	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	Mechanisms (AS)		
	7	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	Mechanisms (AS)		
	8						

SALI	1		Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)	
	2	Bilgisayar Programlama (\$Y)	Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)	
	3	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)	Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)	
	4	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)	Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)	
	5	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	Mechanisms (AS)		Mukavemet-II B (YA)	
	6	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	Mechanisms (AS)		Mukavemet-II B (YA)	
	7	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	Mechanisms (AS)		Mukavemet-II B (YA)	
	8				Mechanisms (AS)		Mukavemet-II B (YA)	

ÇARŞAMBA	1						Mukavemet-I B (OÖ)	
	2	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)	Control Systems (LM)	İmal Usulleri-I (FK)			Mukavemet-I B (OÖ)	
	3	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)	Control Systems (LM)	İmal Usulleri-I (FK)			Mukavemet-I B (OÖ)	
	4	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)	Control Systems (LM)	İmal Usulleri-I (FK)			Mukavemet-I B (OÖ)	
	5	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	İmal Usulleri-II (FK)			
	6	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	İmal Usulleri-II (FK)			
	7	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	İmal Usulleri-II (FK)			
	8							

PERŞEMBE	1		System Modelling and Analysis (\$Y)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
	2		System Modelling and Analysis (\$Y)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)	Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	3		System Modelling and Analysis (\$Y)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)	Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	4		System Modelling and Analysis (\$Y)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)	Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	5			İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)
	6			İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)
	7			İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)
	8			İmal Usulleri-II (FK)			

CUMA	1						
	2		System Modelling and Analysis (\$Y)		Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
	3		System Modelling and Analysis (\$Y)		Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
	4		System Modelling and Analysis (\$Y)		Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
	5						
	6						
	7						
	8						

5. HAFTA (05-09 AĞUSTOS)

G	LAB 14	1B06	120	121	124	Z21	Z22
PAZARTESİ	1						
	2	Bilgisayar Programlama (\$Y)			Dynamics of Machinery (AS)		
	3	Bilgisayar Programlama (\$Y)			Dynamics of Machinery (AS)		
	4	Bilgisayar Programlama (\$Y)			Dynamics of Machinery (AS)		
	5	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	Mechanisms (AS)		
	6	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	Mechanisms (AS)		
	7	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	Mechanisms (AS)		
	8						

SALI	1		Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)	
	2	Bilgisayar Programlama (\$Y)	Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)	
	3	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)	Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)	
	4	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)	Control Systems (LM)	Dynamics of Machinery (AS)		Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)	
	5	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	Mechanisms (AS)		Mukavemet-II B (YA)	
	6	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	Mechanisms (AS)		Mukavemet-II B (YA)	
	7	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	Mechanisms (AS)		Mukavemet-II B (YA)	
	8				Mechanisms (AS)		Mukavemet-II B (YA)	

ÇARŞAMBA	1						Mukavemet-I B (OÖ)	
	2	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)	Control Systems (LM)	İmal Usulleri-I (FK)			Mukavemet-I B (OÖ)	
	3	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)	Control Systems (LM)	İmal Usulleri-I (FK)			Mukavemet-I B (OÖ)	
	4	Bilgisayar Programlama-UYG (\$Y)	Control Systems (LM)	İmal Usulleri-I (FK)			Mukavemet-I B (OÖ)	
	5	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	İmal Usulleri-II (FK)			
	6	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	İmal Usulleri-II (FK)			
	7	Teknik Resim II (\$Y)	Teknik Resim I (OÖ)	Mühendislik Malzemeleri (BU)	İmal Usulleri-II (FK)			
	8							

PERŞEMBE	1		System Modelling and Analysis (\$Y)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
	2		System Modelling and Analysis (\$Y)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)	Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	3		System Modelling and Analysis (\$Y)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)	Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	4		System Modelling and Analysis (\$Y)	İmal Usulleri-I (FK)	Komp. Matz. Mekanîği (MZ)	Mukavemet-II A (YA)	Mukavemet-I A (OÖ)
	5			İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)
	6			İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)
	7			İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)
	8			İmal Usulleri-II (FK)		Mukavemet-II B (YA)	Mukavemet-I B (OÖ)

CUMA	1						
	2		System Modelling and Analysis (\$Y)		Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
	3		System Modelling and Analysis (\$Y)		Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
	4		System Modelling and Analysis (\$Y)		Komp. Matz. Mekanîği (MZ)		
	5						
	6						
	7						
	8						

6. HAFTA (19-23 AĞUSTOS)