

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:30-09:15		Danışmanlık (5,9,14) Özel Konular (1,3,4,12)	Danışmanlık (8,10,11,12) Uzmanlık Alan Dersi (14)	Danışmanlık (1,16) Özel Konular (2,8,13)	
2.Ders 09:25-10:10	Plastisite Teorisi (13)	Endüstriyel Otomasyon Sis. ve UYG (12) Akış. Din. ve Isı Geç. Sayısal Yöntemler (4) İleri Mekanik Titreşimler (9)	İleri Döküm Teknolojileri (10) Akışkanlar Mekanikliği ve Isı Transferinde Deneysel Yöntemler (4)	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (17)	
		Danışmanlık (5,14)	Danışmanlık (8,11,12)		
		Özel Konular (1,3)	Uzmanlık Alan Dersi (1,3,5)	Özel Konular (2,8)	
3.Ders 10:20-11:05	Plastisite Teorisi (13)	Endüstriyel Otomasyon Sis. ve UYG (12) Akış. Din. ve Isı Geç. Sayısal Yöntemler (4) İleri Mekanik Titreşimler (9)	İleri Döküm Teknolojileri (10) Akışkanlar Mekanikliği ve Isı Transferinde Deneysel Yöntemler (4)	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (17)	
		Danışmanlık (1,6)	Danışmanlık (8,12)		Danışmanlık (7)
		Özel Konular (5)	Uzmanlık Alan Dersi (1,3,5)	Özel Konular (2,8)	
4.Ders 11:15-12:00	Plastisite Teorisi (13)	Endüstriyel Otomasyon Sis. ve UYG (12) Akış. Din. ve Isı Geç. Sayısal Yöntemler (4) İleri Mekanik Titreşimler (9)	İleri Döküm Teknolojileri (10) Akışkanlar Mekanikliği ve Isı Transferinde Deneysel Yöntemler (4)	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (17)	
		Danışmanlık (1,6)	Danışmanlık (8)		
		Özel Konular (5)	Uzmanlık Alan Dersi (1,3,5)	Özel Konular (2,8)	
		Danışmanlık (10)	Kompozit Malzemeler (10) Deneysel Belirsizlik ve Hata Analizi (11)	Makine Elemanlarının Kırılma Mek. (13) İleri Akışkanlar Mekanikliği (16)	
5.Ders 13:00-13:45	Elastisite Teorisi (6)	İleri Sistem Dinamiği (9)	Deneysel Belirsizlik ve Hata Analizi (11)	Makine Elemanlarının Kırılma Mek. (13) İleri Akışkanlar Mekanikliği (16)	
		Danışmanlık (4)	Danışmanlık (8)	Danışmanlık (1)	
		Özel Konular (5)	Özel Konular (14)	Özel Konular (2,8)	
		Danışmanlık (10)	Uzmanlık Alan Dersi (1,3,4,5)	Özel Konular (2,8)	
		Elastisite Teorisi (6)	Kompozit Malzemeler (10) Deneysel Belirsizlik ve Hata Analizi (11)	Makine Elemanlarının Kırılma Mek. (13) İleri Akışkanlar Mekanikliği (16)	
6.Ders 13:55-14:40	Elastisite Teorisi (6)	İleri Sistem Dinamiği (9)	Deneysel Belirsizlik ve Hata Analizi (11)	Makine Elemanlarının Kırılma Mek. (13) İleri Akışkanlar Mekanikliği (16)	
		Danışmanlık (4)	Danışmanlık (1,3,5,8)	Danışmanlık (1,2)	
		Özel Konular (5)	Özel Konular (14)	Danışmanlık (1,2)	
		Danışmanlık (10)	Uzmanlık Alan Dersi (4)	Uzmanlık Alan Dersi (8)	
7.Ders 14:50-15:35	Demir Dışı Metaller (10)	Özel Konular (4,12,13)	Uzmanlık Alan Dersi (4)	Uzmanlık Alan Dersi (8)	
		Danışmanlık (4)	Kompozit Malzemeler (10) Deneysel Belirsizlik ve Hata Analizi (11)	Makine Elemanlarının Kırılma Mek. (13) İleri Akışkanlar Mekanikliği (16)	
		Elastisite Teorisi (6)	Danışmanlık (3,8)	Danışmanlık (2)	
		Danışmanlık (4)	Özel Konular (14)	Uzmanlık Alan Dersi (8)	
		Özel Konular (5)	Uzmanlık Alan Dersi (4)	Uzmanlık Alan Dersi (8)	
8.Ders 15:45-16:30	Demir Dışı Metaller (10)	İleri Sistem Dinamiği (9)	Deneysel Belirsizlik ve Hata Analizi (11)	Makine Elemanlarının Kırılma Mek. (13) İleri Akışkanlar Mekanikliği (16)	
		Danışmanlık (1,4)	Danışmanlık (3,8,10)	Danışmanlık (13)	
		Özel Konular (5)	Özel Konular (14)	Danışmanlık (13)	
		Danışmanlık (1,3,5,9)	Uzmanlık Alan Dersi (4)	Danışmanlık (13)	
		Özel Konular (4,12,13)	Uzmanlık Alan Dersi (4)	Danışmanlık (13)	
		Özel Konular (4,12,13)	Uzmanlık Alan Dersi (4)	Danışmanlık (13)	

Prof. Dr. Bora TIMURKUTLUK

Ana Bilim Dalı Başkanı

Evrak Tarih ve Sayısı: 29/09/2023-416227

Öğretim Elemanları

- 1.Prof. Dr. Bora TİMURKUTLUK
- 2.Prof. Dr. Mustafa BAYRAK
- 3.Prof. Dr. Yüksel KAPLAN
- 4.Prof. Dr. Yahya Erkan AKANSU
- 5.Prof. Dr. Murat GÖKÇEK
- 6.Prof. Dr. Yusuf CUNEDİOĞLU
- 7.Doç. Dr. Mahmut ALKAN
- 8.Doç. Dr. Serkan TOROS
9. Dr. Öğr. Üyesi Menderes KALKAT
10. Dr. Öğr. Üyesi Kemal NURVEREN
11. Doç. Dr. Fuat KAYA
12. Dr. Öğr. Üyesi Yusuf ŞAHİN
13. Dr. Öğr. Üyesi Hakan PEKEL
14. Dr. Öğr. Üyesi Ömer GENÇ
15. Dr. Öğr. Üyesi M. İlhan İLHAK
16. Dr. Öğr. Üyesi M. Caner ACAR
17. Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇİFLİKLİ
18. Dr. Öğr. Üyesi K. Fatih DİLAVER