

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
YÜKSEK LİSANS HAFTALIK DERS PROGRAMI

GÜN VE SAATLER		DERS	Öğr. Üyesi	Sınıf
Pazar	1	08.00 - 08.45		
	2	09.00 - 09.45		
	3	09.45 - 10.30		
	4	10.45 - 11.30		
	5	11.30 - 12.15		
	6	13.30 - 14.15		
	7	14.15 - 15.00		
	8	15.15 - 16.00		
	9	16.00 - 16.45		
	10	17.00-17.45		
	11	17.45-18.30		
	12	18.40-19.25		
	13	19.25-20.10		
	14	20.20-21.05		
	15	21.05-21.50		
	16	22.00-22.45		
	17	22.55-23.40		
Salı	1	08.00 - 08.45	İLERİ İÇTEN VANMALI MOTORLAR	Prof. Dr. Murat CİNİZ
	2	09.00 - 09.45	İLERİ İÇTEN VANMALI MOTORLAR	Prof. Dr. Murat CİNİZ
	3	09.45 - 10.30	İLERİ İÇTEN VANMALI MOTORLAR	Prof. Dr. Murat CİNİZ
	4	10.45 - 11.30	ENERJİ EKSERJİ ANALİZİ	Prof. Dr. Murat CİNİZ
	5	11.30 - 12.15	ENERJİ EKSERJİ ANALİZİ	Prof. Dr. Murat CİNİZ
	6	13.30 - 14.15	ENERJİ EKSERJİ ANALİZİ	Prof. Dr. Murat CİNİZ
	7	14.15 - 15.00	İLERİ TERMODİNAMİK	Prof. Dr. Murat CİNİZ
	8	15.15 - 16.00	İLERİ TERMODİNAMİK	Prof. Dr. Murat CİNİZ
	9	16.00 - 16.45	İLERİ TERMODİNAMİK	Prof. Dr. Murat CİNİZ
	10	17.00-17.45		
	11	17.45-18.30		
	12	18.40-19.25		
	13	19.25-20.10		
	14	20.20-21.05		
	15	21.05-21.50		
	16	22.00-22.45		
	17	22.55-23.40		
Çarşamba	1	08.00 - 08.45		
	2	09.00 - 09.45	HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMİĞİ KOD YAZIMI (YL)	Dr. Öğr. Üyesi Eyüb CANLI
	3	09.45 - 10.30	KESİCİ TAKIM GEOMETRİ ANALİZİ (YL) HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMİĞİ KOD YAZIMI (YL)	Dr. Öğr. Üyesi Rüstem BİNALİ/Dr. Öğr. Üyesi Eyüb CANLI
	4	10.45 - 11.30	ENERJİ VE ÇEVRE/KESİCİ TAKIM GEOMETRİ ANALİZİ (YL) HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMİĞİ KOD YAZIMI (YL)	Prof. Dr. Hasan AYDOĞAN/Dr. Öğr. Üyesi Rüstem BİNALİ/Dr. Öğr. Üyesi Eyüb CANLI
	5	11.30 - 12.15	ENERJİ VE ÇEVRE/KESİCİ TAKIM GEOMETRİ ANALİZİ (YL)	Prof. Dr. Hasan AYDOĞAN/Dr. Öğr. Üyesi Rüstem BİNALİ
	6	13.30 - 14.15	ENERJİ VE ÇEVRE/ HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMİĞİ İLE AKIŞ ANALİZİ (YL)	Prof. Dr. Hasan AYDOĞAN/Dr. Öğr. Üyesi Eyüb CANLI
	7	14.15 - 15.00	ISI VE KÜTLE TRANSFERİ (YL) HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMİĞİ İLE AKIŞ ANALİZİ (YL)	Dr. Öğr. Üyesi Hava DEMİRPOLAT/Dr. Öğr. Üyesi Eyüb CANLI
	8	15.15 - 16.00	ISI VE KÜTLE TRANSFERİ (YL) HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMİĞİ İLE AKIŞ ANALİZİ (YL)	Dr. Öğr. Üyesi Hava DEMİRPOLAT/Dr. Öğr. Üyesi Eyüb CANLI
	9	16.00 - 16.45	ISI VE KÜTLE TRANSFERİ (YL)	Dr. Öğr. Üyesi Hava DEMİRPOLAT
	10	17.00-17.45		
	11	17.45-18.30		
	12	18.40-19.25		
	13	19.25-20.10		
	14	20.20-21.05	MÜHENDİSLİK MALZEMELERİ VE TASARIMI (YL)	Prof. Dr. Şerafettin EKİNCİ
	15	21.05-21.50	MÜHENDİSLİK MALZEMELERİ VE TASARIMI (YL)	Prof. Dr. Şerafettin EKİNCİ
	16	22.00-22.45	MÜHENDİSLİK MALZEMELERİ VE TASARIMI (YL)	Prof. Dr. Şerafettin EKİNCİ
	17	22.55-23.40		
Perşembe	1	08.00 - 08.45		
	2	09.00 - 09.45	MÜHENDİSLİKTE SAYISAL ANALİZ (YL)	Dr. Öğr. Üyesi Bahar Sayın KUL
	3	09.45 - 10.30	MÜHENDİSLİKTE SAYISAL ANALİZ (YL)	Dr. Öğr. Üyesi Bahar Sayın KUL
	4	10.45 - 11.30	MÜHENDİSLİKTE SAYISAL ANALİZ (YL)	Dr. Öğr. Üyesi Bahar Sayın KUL
	5	11.30 - 12.15		
	6	13.30 - 14.15		
	7	14.15 - 15.00	TEMZ YAKMA TEKNOLOJİLERİ (YL)	Prof. Dr. Mustafa ACAROĞLU
	8	15.15 - 16.00	TEMZ YAKMA TEKNOLOJİLERİ (YL)	Prof. Dr. Mustafa ACAROĞLU
	9	16.00 - 16.45	TEMZ YAKMA TEKNOLOJİLERİ (YL)	Prof. Dr. Mustafa ACAROĞLU
	10	17.00-17.45		
	11	17.45-18.30		
	12	18.40-19.25		
	13	19.25-20.10		
	14	20.20-21.05		
	15	21.05-21.50		
	16	22.00-22.45		
	17	22.55-23.40		
Cuma	1	08.00 - 08.45		
	2	09.00 - 09.45	MÜHENDİSLİKTE VEKTÖR ANALİZİ (YL)	Dr. Öğr. Üyesi Bahar Sayın KUL
	3	09.45 - 10.30	MÜHENDİSLİKTE VEKTÖR ANALİZİ (YL) BİYÖYAKIT KULLANILAN MOTORLARDA YAŞAM DÖNGÜ ANALİZİ (YL) BİLGİSAYAR DESTEKLİ MAKİNE TASARIMI	Dr. Öğr. Üyesi Bahar Sayın KUL/Dr. Öğr. Üyesi Halil Erdi GÜLCAN/Prof. Dr. Hayrettin DÜZCÜKOĞLU
	4	10.45 - 11.30	MÜHENDİSLİKTE VEKTÖR ANALİZİ (YL) BİYÖYAKIT KULLANILAN MOTORLARDA YAŞAM DÖNGÜ ANALİZİ (YL) BİLGİSAYAR DESTEKLİ MAKİNE TASARIMI	Dr. Öğr. Üyesi Bahar Sayın KUL/Dr. Öğr. Üyesi Halil Erdi GÜLCAN/Prof. Dr. Hayrettin DÜZCÜKOĞLU
	5	11.30 - 12.15	BİYÖYAKIT KULLANILAN MOTORLARDA YAŞAM DÖNGÜ ANALİZİ (YL) BİLGİSAYAR DESTEKLİ MAKİNE TASARIMI	Dr. Öğr. Üyesi Halil Erdi GÜLCAN/Prof. Dr. Hayrettin DÜZCÜKOĞLU
	6	13.30 - 14.15		
	7	14.15 - 15.00	TRIBOLOJİ VE YAĞLAMA PRENSİPLERİ	Prof. Dr. A. Engin ÖZÇELİK
	8	15.15 - 16.00	TRIBOLOJİ VE YAĞLAMA PRENSİPLERİ	Prof. Dr. A. Engin ÖZÇELİK
	9	16.00 - 16.45	TRIBOLOJİ VE YAĞLAMA PRENSİPLERİ	Prof. Dr. A. Engin ÖZÇELİK
	10	17.00-17.45		
	11	17.45-18.30		
	12	18.40-19.25		
	13	19.25-20.10		
	14	20.20-21.05		
	15	21.05-21.50		
	16	22.00-22.45		
	17	22.55-23.40		

Prof. Dr. Süleyman NEŞELİ
Makine Mühendisliği ABD Başkanı