

06.12.2021 PAZARTESİ	09:00	MMM 435	NANO MALZEMELER VE TEKNOLOJİLER	Doç. Dr. Mehmet Oğuz Güler	7101 - 7104
	11:00	MMM 101	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (A)	Prof. Dr. Akın Akıncı	7101 - 7102 - 7103 - 7104 - 7107 - 7108 - 7109
			METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (B)	Prof. Dr. Fatih Üstel	
			METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (C)	Dr. Öğr. Üyesi Garip Erdoğan	
			INTRO. METALLURGICAL AND MATERIALS ENGINEERING(D)	Prof. Dr. Ali Osman Kurt	
		MME 101	INTRO. METALLURGICAL AND MATERIALS ENGINEERING(A)	Prof. Dr. Ali Osman Kurt	7112
	13:00	MMM 203	MALZEME BİLİMİNİN TEMELLERİ (A)	Doç. Dr. Mediha İpek	7101 - 7102 - 7103 - 7104 - 7107 - 7108 - 7109
			MALZEME BİLİMİNİN TEMELLERİ (B)	Prof. Dr. Cuma Bindal	
			MALZEME BİLİMİNİN TEMELLERİ (C)	Arş. Dör. Dr. İbrahim Altınsoy	
			MATERIALS SCİNCE-I (D)	Prof. Dr. Hatem Akbulut	
		MME 203	FUNDAMENTALS OF MATERIALS SCİNCE (A)	Prof. Dr. Hatem Akbulut	7112
	15:00	MMM 313	KİMYASAL METALURJİ (A)	Doç. Dr. Ediz Ercenk	7101 - 7102 - 7103 - 7104 - 7107 - 7109
			KİMYASAL METALURJİ (B)	Prof. Dr. Ahmet Alp	
			KİMYASAL METALURJİ (C)	Doç. Dr. Mehmet Uysal	
			CHEMICAL METALLURGY (D)	Arş. Gör. Dr. Hasan Algül	
			CHEMICAL METALLURGY (A)	Arş. Gör. Dr. Hasan Algül	7108
	17:00	MMM 417	KAYNAK METALURJİSİ VE TAHRİBATSIZ MUAYENE	Prof. Dr. Uğur Şen	7101 - 7102 - 7104 - 7107 - 7109
			KAYNAK METALURJİSİ VE TAHRİBATSIZ MUAYENE	Prof. Dr. Süleyman Can Kurnaz	