

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ - METALLURGICAL AND MATERIALS ENGINEERING PR.									
2019 - 2020 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI FİNAL PROGRAMI									
TARİH	SAAT	DERS KODU	DERS ADI	ÖĞRETİM ELEMANI	ÖĞRENCİ SAYISI			SINIF	
					I. Ö	II. Ö	Toplam		
30.12.2019 PAZARTESİ	09:00	MMM 427	ÖZEL ÇELİKLER (A)	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Akçil	29	29	58	7101 - 7104	
	09:00	PHY 111	PHYSICS I	Dr. Öğr. Üyesi Hacı Ahmet Yıldırım	10			7111	
	11:00	MMM 103	OLASILIK VE İSTATİSTİK (A)	Dr. Öğr. Üyesi Nuray Canikoğlu	68	48	116	7101 - 7102 (1 sıra 3'lü) - 7103 (1 sıra 3'lü)	
			OLASILIK VE İSTATİSTİK (B)	Prof. Dr. Nil Toplan	66	40	106	7107 (2 sıra 3'lü) - 7109 (2 sıra 3'lü) - 7110 (1 sıra 3'lü)	
			OLASILIK VE İSTATİSTİK (C)	Arş. Gör. Dr. Tuğba Tunç Parlak	51	48	99	7104 - 7108 - 7111 - 7112	
	13:00	MMM 215	STATİK MUKAVEMET (A)	Dr. Öğr. Üyesi Serdar Aslan	56	65	121	7101 - 7102 - 7103 - 7104	
STATİK MUKAVEMET (B)			Dr. Öğr. Üyesi Garip Erdoğan	65	62	127	7107 - 7109 - 7110 - 7112		
15:00		GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ	Prof. Dr. Ali Osman Kurt	228	102	330	7018 - 7101 - 7102 - 7103 - 7104 - 7107 - 7108 - 7109 - 7110 - 7111 - 7112		
31.12.2019 SALI	09:00		ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇMELİ DERSLERİ (I. ve II. Öğretim)					Sınavlar her dersin verildiği birimde yapılmaktadır, sınav yerleri ilgili birim/bölüm web sayfalarında ilan edilecektir	
	11:00		İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ TRAFİK GÜVENLİĞİ (I. ve II. Öğretim)					Sınav yerleri aşağıdaki adresten ilan edilecektir: www.dos.sakarya.edu.tr/sinavveriogren.php	
	11:00		SASGEM Akademik Çalışmalar II						
	I. Öğretim 14:00 II. Öğretim 16:30		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ YABANCI DİL TÜRKÇÜLÜ TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI					Sınav yerleri aşağıdaki adresten ilan edilecektir www.dos.sakarya.edu.tr/sinavveriogren.php	
01.01.2020 ÇARŞAMBA	RESMİ TATİL								
02.01.2020 PERŞEMBE	09:00	CHE 111	CHEMISTRY	Prof. Dr. Abdül Özdemir	10			7111	
	09:00	MMM 425	İNTERMETALİKLER	Prof. Dr. Sefer Cem Okumuş	0	16	16	7108	
	11:00	MAT 211	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (A)	Prof. Dr. Şevket Gür	82	83	165	7107 (2 sıra 3'lü) - 7109 (2 sıra 3'lü) - 7110 (2 sıra 3'lü) - 7111 (1 sıra 3'lü) - 7112 (2 sıra 3'lü)	
			DİFERANSİYEL DENKLEMLER (B)	Öğr. Gör. Dr. Emine Çelik	105	99	204	7018 - 7101 (2 sıra 3'lü) - 7102 (2 sıra 3'lü) - 7103 (2 sıra 3'lü) - 7104 (2 sıra 3'lü) - 7108 (2 sıra 3'lü)	
	13:00	FİZ 111	FİZİK I (A)	Doç. Dr. Adil Başoğlu	88	58	146	7018 (2 sıra 3'lü) - 7101 (3 sıra 3'lü) - 7102 (3 sıra 3'lü) - 7104 (3 sıra 3'lü)	
			FİZİK I (B)	Prof. Dr. İbrahim Okur	88	38	126	7107 (3 sıra 3'lü) - 7108 (2 sıra 3'lü) - 7109 (3 sıra 3'lü) - 7111 (3 sıra 3'lü)	
FİZİK I (C)			Doç. Dr. Ömer Tamer	80	53	133	7103 (5 sıra 3'lü) - 7110 (5 sıra 3'lü) - 7112 (5 sıra 3'lü)		
15:00	MMM 313	KİMYASAL METALURJİ (A)	Doç. Dr. Ediz Ercek	60	65	125	7018 - 7101 - 7102 (1 sıra 3'lü) - 7104		
		KİMYASAL METALURJİ (B)	Prof. Dr. Ahmet Alp	51	62	113	7107 (2 sıra 3'lü) - 7108 (1 sıra 3'lü) - 7109 (1 sıra 3'lü) - 7111 (1 sıra 3'lü)		
		KİMYASAL METALURJİ (C)	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Uysal	55	62	117	7103 (3 sıra 3'lü) - 7110 (2 sıra 3'lü) - 7112 (2 sıra 3'lü)		
03.01.2019 CUMA	09:00	MMM 449	POLİMERİK MALZEMELER (A)	Prof. Dr. Akın Akıncı	25	27	52	7101 - 7104	
	11:00	MMM 213	FAZ DİYAGRAMLARI (A)	Doç. Dr. Gözde Fatma Çelebi Efe	69	77	146	7018 (2 sıra 3'lü) - 7101 (3 sıra 3'lü) - 7102 (3 sıra 3'lü) - 7104 (3 sıra 3'lü)	
			FAZ DİYAGRAMLARI (B)	Arş. Gör. Dr. Tubay Yener	60	62	122	7107 (2 sıra 3'lü) - 7108 (2 sıra 3'lü) - 7109 (3 sıra 3'lü) - 7111 (2 sıra 3'lü)	
			FAZ DİYAGRAMLARI (C)	Dr. Öğr. Üyesi Aysun Ayday	66	60	126	7103 (5 sıra 3'lü) - 7110 (3 sıra 3'lü) - 7112 (3 sıra 3'lü)	
	14:00	MMM 319	MALZEME SEÇİMİ VE PRENSİPLERİ (A)	Prof. Dr. Ahmet Özel	70	69	139	7107 (2 sıra 3'lü) - 7109 (2 sıra 3'lü) - 7110 (2 sıra 3'lü) - 7112	
MALZEME SEÇİMİ VE PRENSİPLERİ (B)			Prof. Dr. Süleyman Can Kurnaz	78	74	152	7101 - 7102 (2 sıra 3'lü) - 7103 (2 sıra 3'lü) - 7104		
		MATERIALS SELECTION (C)	Prof. Dr. Sefer Cem Okumuş	6	4	10	7108		
16:00	MMM 423	KIRILMA ANALİZİ (A)	Doç. Dr. Mediha İpek	24	22	46	7101 - 7104		
06.01.2019 PAZARTESİ	10:00	KİM 111	KİMYA (A)	Doç. Dr. Hüseyin Altındağ	77	55	132	7101 - 7102 - 7103 - 7104	
			KİMYA (B)	Dr. Öğr. Üyesi Murat Tuna	76	55	131	7107 - 7108 - 7109 - 7110 - 7112	
	10:00	MME 103	ENGINEERING STATISTICS	Doç. Dr. Nesrin Güler	10			7111	
	13:00	MMM 303	FİZİKSEL METALURJİ (A)	Doç. Dr. Mehmet Öğüz Güler	67	61	128	7107 (4 sıra 3'lü) - 7108 (2 sıra 3'lü) - 7109 (4 sıra 3'lü) - 7111 (2 sıra 3'lü)	
			FİZİKSEL METALURJİ (B)	Prof. Dr. Uğur Şen	61	66	127	7103 (5 sıra 3'lü) - 7110 (3 sıra 3'lü) - 7112 (4 sıra 3'lü)	
		FİZİKSEL METALURJİ (C)	Doç. Dr. Tuğrul Çetinkaya	64	67	131	7018 (1 sıra 3'lü) - 7101 (1 sıra 3'lü) - 7102 (1 sıra 3'lü) - 7104 (1 sıra 3'lü)		
15:00	MMM 455	PLASTİK ŞEKİL VERME YÖNTEMLERİ	Dr. Öğr. Üyesi Serdar Aslan	77	86	163	7101 - 7102 - 7103 - 7104 - 7108		
07.01.2019 SALI	10:00	MMM 435	NANO MALZEMELER VE TEKNOLOJİLER (A)	Doç. Dr. Mehmet Öğüz Güler	25	26	51	7101 - 7104	
	13:00	MMM 203	MALZEME BİLİMİNİN TEMELLERİ (A)	Doç. Dr. Mediha İpek	60	75	135	7101 (4 sıra 3'lü) - 7102 (4 sıra 3'lü) - 7103 (4 sıra 3'lü)	
			MALZEME BİLİMİNİN TEMELLERİ (B)	Prof. Dr. Cuma Binal	55	72	127	7107 (3 sıra 3'lü) - 7108 (3 sıra 3'lü) - 7109 (3 sıra 3'lü) - 7111 (3 sıra 3'lü)	
			MATERIALS SCIENCE I (C)	Prof. Dr. Hatem Akbulut	5	2	7	7018	
			MALZEME BİLİMİNİN TEMELLERİ (D)	Arş. Gör. Dr. İbrahim Altınsoy	50	60	110	7104 (3 sıra 3'lü) - 7110 (2 sıra 3'lü) - 7112 (2 sıra 3'lü)	
15:00	MMM 419	TOZ MALZEME TEKNOLOJİLERİ (A)	Prof. Dr. Hüseyin Özkan Toplan	27	24	51	7101 - 7104		
		POWDER MATERIAL TECHNOLOGIES (B)	Prof. Dr. Ali Osman Kurt	4	2	6	7108		
08.01.2019 ÇARŞAMBA	10:00	MAT 111	MATEMATİK I (A)- I. Öğretim	Doç. Dr. Mahpeyker Öztürk	69	0	69	7109 - 7110	
			MATEMATİK I (A)- II. Öğretim	Doç. Dr. Murat Sarıduvan	0	38	38	7108 - 7111	
			MATEMATİK I (B)	Prof. Dr. Mehmet Ali Güngör	66	44	110	7101 (1 sıra 3'lü) - 7102 (1 sıra 3'lü) - 7112 (1 sıra 3'lü)	
			MATEMATİK I (C)-I. Öğretim	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Güner	61	0	61	7104 - 7107	
			MATEMATİK I (C)-II. Öğretim	Prof. Dr. Refik Keskin	0	46	46	7103 (3 sıra 3'lü)	
	13:00	MMM 315	SERAMİK MALZEMELER (A)	Prof. Dr. Hüseyin Özkan Toplan	61	64	125	7018 - 7109 (2 sıra 3'lü) - 7110 (2 sıra 3'lü) - 7112 (1 sıra 3'lü)	
		SERAMİK MALZEMELER (B)	Doç. Dr. Ayşe Sükran Demirkıran	56	63	119	7103 (2 sıra 3'lü) - 7107 (2 sıra 3'lü) - 7108 - 7111		
		SERAMİK MALZEMELER (C)	Prof. Dr. Şenol Yılmaz	58	54	112	7101 (2 sıra 3'lü) - 7102 (2 sıra 3'lü) - 7104		
15:00	MAT 111	MATHEMATICS I	Öğr. Gör. Dr. Emine Çelik	10			7111		
15:00	MMM 453	DEMİR DİŞİ METAL ÜRETİMİ (A)	Prof. Dr. Ahmet Alp	26	28	54	7101 - 7104		
09.01.2019 PERŞEMBE	10:00	MMM 320	DOKUM PRENSİPLERİ VE TEKNOLOJİSİ (A)	Prof. Dr. Ahmet Özel	34		34	7112 (1 sıra 3'lü)	
	13:00	MMM 205	MALZEME TERMODİNAMİĞİ (A)	Prof. Dr. Saduman Şen	61	54	115	7101 (2 sıra 3'lü) - 7102 (2 sıra 3'lü) - 7104 (2 sıra 3'lü)	
			MALZEME TERMODİNAMİĞİ (B)	Prof. Dr. Kenan Yıldız	55	60	115	7103 (2 sıra 3'lü) - 7107 - 7108 - 7111	
			MALZEME TERMODİNAMİĞİ (C)	Doç. Dr. Yıldız Yarıllı Özbek	64	52	116	7018 - 7109 - 7110 - 7112	
15:00	MMM 417	KAYNAK METALURJİSİ VE TAHRİBAT MUAYNESİ	Prof. Dr. Süleyman Can Kurnaz	46	43	89	7107 - 7109 - 7110		
10.01.2020 CUMA	09:00	MMM 317	MET. MLZ. MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI I					7101 - 7102 - 7103 - 7104 - 7107 - 7108 - 7109 - 7110 - 7111	
	11:00	MMM 101	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (A)	Prof. Dr. Akın Akıncı	80	61	141	7101 - 7102 - 7103 - 7104	
			METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (B)	Prof. Dr. Fatih Üstel	76	43	119	7107 (1 sıra 3'lü) - 7108 - 7109 (1 sıra 3'lü) - 7110	
			INTRO. METALLURGICAL AND MATERIALS ENG.(C)	Prof. Dr. Ali Osman Kurt	9	7	16	7111	
11:00	MME 101	INTRODUCTION TO METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE ENGINEERING	Prof. Dr. Ali Osman Kurt	10			7111		
14:00	MMM 429	DÖKME DEMİRLER VE ÜRETİMİ (A)	Prof. Dr. Ahmet Özel	31	35	66	7101 - 7104 (1 sıra 3'lü)		