

## SAKARYA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## 2018 - 2019 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ VİZE SINAV PROGRAMI

TARİH	SAAT	DERS KODU	DERS ADI	ÖĞRETİM ELEMANI	SINIF
CUMARTESİ 17.11.2018	10:00	MMM 103	OLASILIK VE İSTATİSTİK ( A ) OLASILIK VE İSTATİSTİK ( B ) OLASILIK VE İSTATİSTİK ( C )	Dr. Öğr. Üyesi Nuray Canikoğlu Prof. Dr. Nil Toplan Arş. Gör. Dr. Tuğba Tunç Parlak	7101 - 7102 - 7107 - 7108 7103 - 7104 - 7109 - 7110 7203 - 7208 - 7210 - 7211
	12:00	MMM 417	KAYNAK METALURJİSİ VE TAHRİBAT MUAYNESİ ( A )	Prof. Dr. S. Can Kurnaz	7101 - 7102 - 7103 - 7104 - 7107 - 7108
PAZARTESİ 19.11.2018	09:00	KİM 111	KİMYA ( A )	Doç. Dr. Mehmet Nebioğlu	7018 - 7108 - 7109 - 7110 - 7111 - 7112
			KİMYA ( B )	Prof. Dr. Arif Baran	7101 - 7102 - 7103 - 7104 - 7107
	11:00	MMM 213	FAZ DİYAGRAMLARI ( A )	Doç. Dr. Fatma Gözde Çelebi Efe	7018 (2 sıra 3'lü) - 7101 (3 sıra 3'lü) - 7102 (2 sıra 3'lü) - 7104 (2 sıra 3'lü)
			FAZ DİYAGRAMLARI ( B )	Prof. Dr. Sakin Zeytin	7107 (2 sıra 3'lü) - 7108 - 7109 (2 sıra 3'lü) - 7111 (2 sıra 3'lü)
			FAZ DİYAGRAMLARI ( C )	Dr. Öğr. Üyesi Aysun Ayday	7103 (4 sıra 3'lü) - 7110 (3 sıra 3'lü) - 7112 (3 sıra 3'lü)
	13:00	MMM 303	FİZİKSEL METALURJİ ( A )	Doç. Dr. M. Oğuz Güler	7101 - 7102 - 7104
			FİZİKSEL METALURJİ ( B )	Prof. Dr. Uğur Şen	7103 (1 sıra 3'lü) - 7107 (1 sıra 3'lü) - 7109 (1 sıra 3'lü)
			FİZİKSEL METALURJİ ( C )	Dr. Öğr. Üyesi Tuğrul Çetinkaya	7108 - 7110 (1 sıra 3'lü) - 7111 - 7112 (1 sıra 3'lü)
15:00	MMM 419	TOZ MALZEME TEKNOLOJİLERİ ( A )	Prof. Dr. H. Özkan Toplan	7107 - 7110	
		POWDER MATERIAL TECHNOLOGIES ( A )	Prof. Dr. A. Osman Kurt	7111	
SALI 20.11.2018	09:00	MAT 111	MATEMATİK I ( A )	Prof. Dr. Halim Özdemir	7101 (2 sıra 3'lü) - 7102 (2 sıra 3'lü) - 7108 (2 sıra 3'lü) - 7111
			MATEMATİK I ( B )	Arş. Gör. Dr. Tuğba Petik	7018 (2 sıra 3'lü) - 7109 (2 sıra 3'lü) - 7104 (2 sıra 3'lü) - 7112 (2 sıra 3'lü)
			MATEMATİK I ( C ) - I. Öğretim	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Güner	7107 (5 sıra 3'lü) - 7110 (4 sıra 3'lü)
			MATEMATİK I ( C ) - II. Öğretim	Arş. Gör. Dr. Emre Kişi	7103 (8 sıra 3'lü)
	11:00	MMM 203	MALZEME BİLİMİNİN TEMELLERİ ( A )	Doç. Dr. Mediha İpek	7101 - 7102 - 7103 - 7104 - 7107 - 7018
			MALZEME BİLİMİNİN TEMELLERİ ( B )	Prof. Dr. Cuma Bindal	7108 (2 sıra 3'lü) - 7109 (2 sıra 3'lü) - 7110 (2 sıra 3'lü) - 7111 (1 sıra 3'lü) - 7112 (2 sıra 3'lü)
			MATERIAL SCIENCE-I ( C )	Prof. Dr. Hatem Akbulut	7018
	13:00	MMM 301	DÖKÜM PRENSİPLERİ VE TEKNOLOJİSİ ( A )	Dr. Öğr. Üyesi Serdar Aslan	7101 (1 sıra 3'lü) - 7102 (1 sıra 3'lü) - 7111
			DÖKÜM PRENSİPLERİ VE TEKNOLOJİSİ ( B )	Prof. Dr. Ahmet Özel	7109 (2 sıra 3'lü) - 7110 (2 sıra 3'lü)
			DÖKÜM PRENSİPLERİ VE TEKNOLOJİSİ ( C )	Prof. Dr. S. Can Kurnaz	7103 (2 sıra 3'lü) - 7104 (1 sıra 3'lü) - 7018
DÖKÜM PRENSİPLERİ VE TEKNOLOJİSİ ( D )			Dr. Öğr. Üyesi Özgür Cevher	7107 (1 sıra 3'lü) - 7108 - 7112 (1 sıra 3'lü)	
CASTING PRINCIPLES AND TECHNOLOGY ( E )			Prof. Dr. Sefer Cem Okumuş	7018	
15:00	MMM 423	KIRILMA ANALİZİ ( A )	Doç. Dr. Mediha İpek	7101 - 7104	
ÇARŞAMBA 21.11.2018	09:00	MMM 101	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ ( A )	Prof. Dr. Akın Akıncı	7101 - 7102 - 7103 - 7104 - 7108
			METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ ( B )	Prof. Dr. Fatih Üstel	7107 - 7109 - 7110 - 7111 - 7112
			INTRO. METALLURGICAL AND MATERIAL ENGINEERING. ( C )	Dr. Öğr. Üyesi Garip Erdoğan	7018
	11:00	MMM 205	MALZEME TERMODİNAMİĞİ ( A )	Prof. Dr. Şaduman Şen	7101 - 7102 (1 sıra 3'lü) - 7104
			MALZEME TERMODİNAMİĞİ ( B )	Prof. Dr. Kenan Yıldız	7107 - 7108 - 7109 - 7110
			MALZEME TERMODİNAMİĞİ ( C )	Dr. Öğr. Üyesi Yıldız Yaralı Özbek	7018 - 7103 - 7111 - 7112
	13:00	MMM 315	SERAMİK MALZEMELER ( A )	Prof. Dr. H. Özkan Toplan	7107 - 7108 - 7109 - 7110
			SERAMİK MALZEMELER ( B )	Doç. Dr. A. Şükran Demirkıran	7018 - 7103 - 7111 - 7112
SERAMİK MALZEMELER ( C )			Prof. Dr. Şenol Yılmaz	7101 (1 sıra 3'lü) - 7102 (1 sıra 3'lü) - 7104 (1 sıra 3'lü)	
15:00	MMM 449	POLİMERİK MALZEMELER ( A )	Prof. Dr. Akın Akıncı	7101	
15:00	MMM 453	DEMİR DIŞI METAL ÜRETİMİ ( A )	Prof. Dr. Ahmet Alp	7104	
PERŞEMBE 22.11.2018	09:00	FİZ 111	FİZİK I ( A )	Prof. Dr. Mehmet Bektaşoğlu	7101 (6 sıra 3'lü) - 7102 (6 sıra 3'lü) - 7111 (2 sıra 3'lü)
			FİZİK I ( B )	Prof. Dr. Yusuf Atalay	7018 (2 sıra 3'lü) - 7109 (3 sıra 3'lü) - 7110 (3 sıra 3'lü) - 7112 (4 sıra 3'lü)
			FİZİK I ( C )	Doç. Dr. Davut Avcı	7103 (3 sıra 3'lü) - 7104 (3 sıra 3'lü) - 7107 (3 sıra 3'lü) - 7108 (2 sıra 3'lü)
	11:00	MMM 211	ANALİTİK KİMYA ( A )	Prof. Dr. Ali Osman Aydın	7101 - 7102 - 7104 - 7107 - 7108 - 7111
			ANALİTİK KİMYA ( B )	Prof. Dr. Mustafa Gülfen	7018 (1 sıra 3'lü) - 7103 (1 sıra 3'lü) - 7109 (1 sıra 3'lü) - 7110 (1 sıra 3'lü) - 7112 (1 sıra 3'lü)
	13:00	MMM 313	KİMYASAL METALURJİ ( A )	Doç. Dr. Ediz Ercenk	7101 - 7102 (1 sıra 3'lü) - 7104
			KİMYASAL METALURJİ ( B )	Prof. Dr. Ahmet Alp	7107 - 7108 - 7109 - 7110
			KİMYASAL METALURJİ ( C )	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Uysal	7018 - 7103 - 7111 - 7112
15:00	MMM 429	DÖKME DEMİRLER VE ÜRETİMİ ( A )	Prof. Dr. Ahmet Özel	7101 - 7102 - 7103 - 7104	
CUMA 23.11.2018	09:00	MMM 435	NANO MALZEMELER VE TEKNOLOJİLER ( A )	Doç. Dr. M. Oğuz Güler	7109 - 7110
	11:00	MAT 211	DİFERANSİYEL DENKLEMLER ( A ) - I. Öğretim	Prof. Dr. Şevket Gür	7107 (3 sıra 3'lü) - 7109 (3 sıra 3'lü) - 7110 (3 sıra 3'lü)
			DİFERANSİYEL DENKLEMLER ( A ) - II. Öğretim	Doç. Dr. Yalçın Yılmaz	7108 (1 sıra 3'lü) - 7111 (2 sıra 3'lü) - 7112 (2 sıra 3'lü)
			DİFERANSİYEL DENKLEMLER ( B )	Doç. Dr. Metin Yaman	7018 (2 sıra 3'lü) - 7101 (4 sıra 3'lü) - 7102 (4 sıra 3'lü) - 7103 (4 sıra 3'lü) - 7104 (4 sıra 3'lü)
16:00		ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇMELİ DERSLERİ			