

SAKARYA MESLEK YÜKSEKOKULU
MAKİNE RESİM VE KONSTRÜKSİYON PROGRAMI
2019-2020 YAZ ÖĞRETİMİ DERS PROGRAMI

GÜNLER	SAAT	I.SINIF / I. Yarıyıl			I.SINIF / II. Yarıyıl			II.SINIF / III. Yarıyıl		
		Dersin Adı	Öğretim Elemanı	SALON	Dersin Adı	Öğretim Elemanı	SALON	Dersin Adı	Öğretim Elemanı	SALON
PAZARTESİ	1 08.00-08.50	Teknolojinin Bilimler İlkeleri	A.POLAT	Online	Bilgisayar Destekli Tasarım I	M.PAK	Online	Bilgisayar Destekli Analiz	A.ÇETİN	Online
	2 09.00-09.50	Teknolojinin Bilimler İlkeleri	A.POLAT	Online	Bilgisayar Destekli Tasarım I	M.PAK	Online	Bilgisayar Destekli Analiz	A.ÇETİN	Online
	3 10.00-10.50	Teknolojinin Bilimler İlkeleri	A.POLAT	Online	Bilgisayar Destekli Tasarım I	M.PAK	Online	Bilgisayar Destekli Analiz	A.ÇETİN	Online
	4 11.00-11.50	Teknolojinin Bilimler İlkeleri	A.POLAT	Online	Bilgisayar Destekli Tasarım I	M.PAK	Online	Bilgisayar Destekli Analiz	A.ÇETİN	Online
	5 12.00-12.50	Teknolojinin Bilimler İlkeleri	A.POLAT	Online	Bilgisayar Destekli Tasarım I	M.PAK	Online	Bilgisayar Destekli Analiz	A.ÇETİN	Online
	6 13.00-13.50				Bilgisayar Destekli Tasarım I	M.PAK	Online	Bilgisayar Destekli Analiz	A.ÇETİN	Online
	7 14.00-14.50	Malzeme Bilgisi ve Seçimi	A.ONAT	Online	Meslek Resmî I	Z.BARÇIN	Online	Bilgisayar Destekli Tasarım II	M.PAK	Online
	8 15.00-15.50	Malzeme Bilgisi ve Seçimi	A.ONAT	Online	Meslek Resmî I	Z.BARÇIN	Online	Bilgisayar Destekli Tasarım II	M.PAK	Online
	9 16.00-16.50	Malzeme Bilgisi ve Seçimi	A.ONAT	Online	Meslek Resmî I	Z.BARÇIN	Online	Bilgisayar Destekli Tasarım II	M.PAK	Online
	10 17.00-17.50	Malzeme Bilgisi ve Seçimi	A.ONAT	Online	Meslek Resmî I	Z.BARÇIN	Online	Bilgisayar Destekli Tasarım II	M.PAK	Online
	11 18.00-18.50	Malzeme Bilgisi ve Seçimi	A.ONAT	Online	Meslek Resmî I	Z.BARÇIN	Online			
	12 19.00-19.50				Meslek Resmî I	Z.BARÇIN	Online			
	13 20.00-20.50									
SALI	1 08.00-08.50	Teknolojinin Bilimler İlkeleri	A.POLAT	Online	Bilgisayar Destekli Tasarım I	M.PAK	Online			
	2 09.00-09.50	Teknolojinin Bilimler İlkeleri	A.POLAT	Online	Bilgisayar Destekli Tasarım I	M.PAK	Online			
	3 10.00-10.50	Teknolojinin Bilimler İlkeleri	A.POLAT	Online	Bilgisayar Destekli Tasarım I	M.PAK	Online			
	4 11.00-11.50	Teknolojinin Bilimler İlkeleri	A.POLAT	Online	Bilgisayar Destekli Tasarım I	M.PAK	Online			
	5 12.00-12.50				Bilgisayar Destekli Tasarım I	M.PAK	Online			
	6 13.00-13.50				Bilgisayar Destekli Tasarım I	M.PAK	Online			
	7 14.00-14.50	Malzeme Bilgisi ve Seçimi	A.ONAT	Online	Makine Elemanları	F.KORKMAZ	Online	Meslek Resim II	Z.BARÇIN	Online
	8 15.00-15.50	Malzeme Bilgisi ve Seçimi	A.ONAT	Online	Makine Elemanları	F.KORKMAZ	Online	Meslek Resim II	Z.BARÇIN	Online
	9 16.00-16.50	Malzeme Bilgisi ve Seçimi	A.ONAT	Online	Makine Elemanları	F.KORKMAZ	Online	Meslek Resim II	Z.BARÇIN	Online
	10 17.00-17.50	Malzeme Bilgisi ve Seçimi	A.ONAT	Online	Makine Elemanları	F.KORKMAZ	Online	Makine Tasarımı	Z.BARÇIN	Online
	11 18.00-18.50							Makine Tasarımı	Z.BARÇIN	Online
	12 19.00-19.50							Makine Tasarımı	Z.BARÇIN	Online
	13 20.00-20.50							Makine Tasarımı	Z.BARÇIN	Online
ÇARŞAMBA	1 08.00-08.50	Teknik Resim	H.E.SÖNMEZ	Online	Makine Elemanları	F.KORKMAZ	Online	Makine Tasarımı	Z.BARÇIN	Online
	2 09.00-09.50	Teknik Resim	H.E.SÖNMEZ	Online	Makine Elemanları	F.KORKMAZ	Online	Makine Tasarımı	Z.BARÇIN	Online
	3 10.00-10.50	Teknik Resim	H.E.SÖNMEZ	Online	Makine Elemanları	F.KORKMAZ	Online	Makine Tasarımı	Z.BARÇIN	Online
	4 11.00-11.50	Teknik Resim	H.E.SÖNMEZ	Online	Makine Elemanları	F.KORKMAZ	Online	Makine Tasarımı	Z.BARÇIN	Online
	5 12.00-12.50	Teknik Resim	H.E.SÖNMEZ	Online	Makine Elemanları	F.KORKMAZ	Online	Makine Tasarımı	Z.BARÇIN	Online
	6 13.00-13.50	Teknik Resim	H.E.SÖNMEZ	Online	Mesleki Bilgisayar Uygulamaları	F.KORKMAZ	Online	Meslek Resim II	Z.BARÇIN	Online
	7 14.00-14.50	Matematik	M.KARAKAŞ	Online	Mesleki Bilgisayar Uygulamaları	F.KORKMAZ	Online	Meslek Resim II	Z.BARÇIN	Online
	8 15.00-15.50	Matematik	M.KARAKAŞ	Online	Mesleki Bilgisayar Uygulamaları	F.KORKMAZ	Online	Meslek Resim II	Z.BARÇIN	Online
	9 16.00-16.50	Matematik	M.KARAKAŞ	Online	Mesleki Bilgisayar Uygulamaları	F.KORKMAZ	Online			
	10 17.00-17.50	Matematik	M.KARAKAŞ	Online	Meslek Resmî I	Z.BARÇIN	Online			
	11 18.00-18.50	Matematik	M.KARAKAŞ	Online	Meslek Resmî I	Z.BARÇIN	Online			
	12 19.00-19.50				Meslek Resmî I	Z.BARÇIN	Online			
	13 20.00-20.50									
PERŞEMBE	1 08.00-08.50	Teknik Resim	H.E.SÖNMEZ	Online	Mukavemet	A.POLAT	Online	Bilgisayar Destekli Tasarım II	M.PAK	Online
	2 09.00-09.50	Teknik Resim	H.E.SÖNMEZ	Online	Mukavemet	A.POLAT	Online	Bilgisayar Destekli Tasarım II	M.PAK	Online
	3 10.00-10.50	Teknik Resim	H.E.SÖNMEZ	Online	Mukavemet	A.POLAT	Online	Bilgisayar Destekli Tasarım II	M.PAK	Online
	4 11.00-11.50	Teknik Resim	H.E.SÖNMEZ	Online	Mukavemet	A.POLAT	Online	Bilgisayar Destekli Tasarım II	M.PAK	Online
	5 12.00-12.50	Teknik Resim	H.E.SÖNMEZ	Online	Mukavemet	A.POLAT	Online	Bilgisayar Destekli Tasarım II	M.PAK	Online
	6 13.00-13.50	Teknik Resim	H.E.SÖNMEZ	Online				Meslek Resim II	Z.BARÇIN	Online
	7 14.00-14.50	Matematik	M.KARAKAŞ	Online	Mesleki Bilgisayar Uygulamaları	F.KORKMAZ	Online	Meslek Resim II	Z.BARÇIN	Online
	8 15.00-15.50	Matematik	M.KARAKAŞ	Online	Mesleki Bilgisayar Uygulamaları	F.KORKMAZ	Online	Meslek Resim II	Z.BARÇIN	Online
	9 16.00-16.50	Matematik	M.KARAKAŞ	Online	Mesleki Bilgisayar Uygulamaları	F.KORKMAZ	Online	Meslek Resim II	Z.BARÇIN	Online
	10 17.00-17.50	Matematik	M.KARAKAŞ	Online	Mesleki Bilgisayar Uygulamaları	F.KORKMAZ	Online	Meslek Resim II	Z.BARÇIN	Online
	11 18.00-18.50	İmalat İşlemleri	H.E.SÖNMEZ	Online	Mesleki Bilgisayar Uygulamaları	F.KORKMAZ	Online	Meslek Resim II	Z.BARÇIN	Online
	12 19.00-19.50	İmalat İşlemleri	H.E.SÖNMEZ	Online						
	13 20.00-20.50	İmalat İşlemleri	H.E.SÖNMEZ	Online						
CUMA	1 08.00-08.50	İmalat İşlemleri	H.E.SÖNMEZ	Online	Mukavemet	A.POLAT	Online	MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	2 09.00-09.50	İmalat İşlemleri	H.E.SÖNMEZ	Online	Mukavemet	A.POLAT	Online	MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	3 10.00-10.50	İmalat İşlemleri	H.E.SÖNMEZ	Online	Mukavemet	A.POLAT	Online	MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	4 11.00-11.50	İmalat İşlemleri	H.E.SÖNMEZ	Online	Mukavemet	A.POLAT	Online	MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	5 12.00-12.50	İmalat İşlemleri	H.E.SÖNMEZ	Online	Meslek Resmî I	Z.BARÇIN	Online	MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	6 13.00-13.50	İmalat İşlemleri	H.E.SÖNMEZ	Online	Meslek Resmî I	Z.BARÇIN	Online	MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	7 14.00-14.50				Meslek Resmî I	Z.BARÇIN	Online	MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	8 15.00-15.50	Üretim Planlama ve Kalite Kontrol	Z.BARÇIN	Online				MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	9 16.00-16.50	Üretim Planlama ve Kalite Kontrol	Z.BARÇIN	Online				MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	10 17.00-17.50	Üretim Planlama ve Kalite Kontrol	Z.BARÇIN	Online						
	11 18.00-18.50	Üretim Planlama ve Kalite Kontrol	Z.BARÇIN	Online						
	12 19.00-19.50	Üretim Planlama ve Kalite Kontrol	Z.BARÇIN	Online						
	13 20.00-23.50	Üretim Planlama ve Kalite Kontrol	Z.BARÇIN	Online						

SAKARYA MESLEK YÜKSEKOKULU
MEKATRONİK PROGRAMI
2019-2020 YAZ ÖĞRETİMİ DERS PROGRAMI

GÜNLER	SAAT	I.SINIF / I. Yarıyıl			I.SINIF / II. Yarıyıl			II.SINIF / III. Yarıyıl		
		Dersin Adı	Öğretim Elemanı	SALON	Dersin Adı	Öğretim Elemanı	SALON	Dersin Adı	Öğretim Elemanı	SALON
PAZARTESİ	1 08.00-08.50	Bilgisayarlı Teknik Resim	V.TUTAŞ	Online	Bilgisayar Destekli Mekanik Sistem Tasarımı	Z.BARÇIN	Online			
	2 09.00-09.50	Bilgisayarlı Teknik Resim	V.TUTAŞ	Online	Bilgisayar Destekli Mekanik Sistem Tasarımı	Z.BARÇIN	Online			
	3 10.00-10.50	Bilgisayarlı Teknik Resim	V.TUTAŞ	Online	Bilgisayar Destekli Mekanik Sistem Tasarımı	Z.BARÇIN	Online			
	4 11.00-11.50	Bilgisayarlı Teknik Resim	V.TUTAŞ	Online	Bilgisayar Destekli Mekanik Sistem Tasarımı	Z.BARÇIN	Online			
	5 12.00-12.50	Bilgisayarlı Teknik Resim	V.TUTAŞ	Online	Bilgisayar Destekli Mekanik Sistem Tasarımı	Z.BARÇIN	Online			
	6 13.00-13.50	Bilgisayarlı Teknik Resim	V.TUTAŞ	Online	Bilgisayar Destekli Mekanik Sistem Tasarımı	Z.BARÇIN	Online			
	7 14.00-14.50				Analoj ve Dijital Elektronik	F.UYSAL	Online			
	8 15.00-15.50				Analoj ve Dijital Elektronik	F.UYSAL	Online			
	9 16.00-16.50				Analoj ve Dijital Elektronik	F.UYSAL	Online			
	10 17.00-17.50				Analoj ve Dijital Elektronik	F.UYSAL	Online			
	11 18.00-18.50				Analoj ve Dijital Elektronik	F.UYSAL	Online			
	12 19.00-19.50				Analoj ve Dijital Elektronik	F.UYSAL	Online			
	13 20.00-20.50									
SALI	1 08.00-08.50	Bilgisayarlı Teknik Resim	V.TUTAŞ	Online	Bilgisayar Destekli Mekanik Sistem Tasarımı	Z.BARÇIN	Online			
	2 09.00-09.50	Bilgisayarlı Teknik Resim	V.TUTAŞ	Online	Bilgisayar Destekli Mekanik Sistem Tasarımı	Z.BARÇIN	Online			
	3 10.00-10.50	Bilgisayarlı Teknik Resim	V.TUTAŞ	Online	Bilgisayar Destekli Mekanik Sistem Tasarımı	Z.BARÇIN	Online			
	4 11.00-11.50	Bilgisayarlı Teknik Resim	V.TUTAŞ	Online	Bilgisayar Destekli Mekanik Sistem Tasarımı	Z.BARÇIN	Online			
	5 12.00-12.50	Bilgisayarlı Teknik Resim	V.TUTAŞ	Online	Bilgisayar Destekli Mekanik Sistem Tasarımı	Z.BARÇIN	Online			
	6 13.00-13.50	Bilgisayarlı Teknik Resim	V.TUTAŞ	Online	Bilgisayar Destekli Mekanik Sistem Tasarımı	Z.BARÇIN	Online			
	7 14.00-14.50				Makine Elemanları	F.KORKMAZ	Online			
	8 15.00-15.50				Makine Elemanları	F.KORKMAZ	Online			
	9 16.00-16.50				Makine Elemanları	F.KORKMAZ	Online			
	10 17.00-17.50				Makine Elemanları	F.KORKMAZ	Online			
	11 18.00-18.50				Analoj ve Dijital Elektronik	F.UYSAL	Online			
	12 19.00-19.50				Analoj ve Dijital Elektronik	F.UYSAL	Online			
	13 20.00-20.50				Analoj ve Dijital Elektronik	F.UYSAL	Online			
ÇARŞAMBA	1 08.00-08.50	AC/DC Devreleri	M.AY	Online	Makine Elemanları	F.KORKMAZ	Online			
	2 09.00-09.50	AC/DC Devreleri	M.AY	Online	Makine Elemanları	F.KORKMAZ	Online			
	3 10.00-10.50	AC/DC Devreleri	M.AY	Online	Makine Elemanları	F.KORKMAZ	Online			
	4 11.00-11.50	AC/DC Devreleri	M.AY	Online	Makine Elemanları	F.KORKMAZ	Online			
	5 12.00-12.50	AC/DC Devreleri	M.AY	Online	Makine Elemanları	F.KORKMAZ	Online			
	6 13.00-13.50	AC/DC Devreleri	M.AY	Online	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	M.DENKTAŞ	Online	Mesleki Bilgisayar Uygulamaları	F.KORKMAZ	Online
	7 14.00-14.50				Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	M.DENKTAŞ	Online	Mesleki Bilgisayar Uygulamaları	F.KORKMAZ	Online
	8 15.00-15.50				Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	M.DENKTAŞ	Online	Mesleki Bilgisayar Uygulamaları	F.KORKMAZ	Online
	9 16.00-16.50				Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	M.DENKTAŞ	Online	Mesleki Bilgisayar Uygulamaları	F.KORKMAZ	Online
	10 17.00-17.50				Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	M.DENKTAŞ	Online	Mikro Kontroller	M.S.FIRAT	Online
	11 18.00-18.50				Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	M.DENKTAŞ	Online	Mikro Kontroller	M.S.FIRAT	Online
	12 19.00-19.50							Mikro Kontroller	M.S.FIRAT	Online
	13 20.00-20.50							Mikro Kontroller	M.S.FIRAT	Online
PERŞEMBE	1 08.00-08.50	AC/DC Devreleri	M.AY	Online				Mikro Kontroller	M.S.FIRAT	Online
	2 09.00-09.50	AC/DC Devreleri	M.AY	Online				Mikro Kontroller	M.S.FIRAT	Online
	3 10.00-10.50	AC/DC Devreleri	M.AY	Online				Mikro Kontroller	M.S.FIRAT	Online
	4 11.00-11.50	AC/DC Devreleri	M.AY	Online				Mikro Kontroller	M.S.FIRAT	Online
	5 12.00-12.50	AC/DC Devreleri	M.AY	Online				Mikro Kontroller	M.S.FIRAT	Online
	6 13.00-13.50	AC/DC Devreleri	M.AY	Online						
	7 14.00-14.50							Mesleki Bilgisayar Uygulamaları	F.KORKMAZ	Online
	8 15.00-15.50				Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	M.DENKTAŞ	Online	Mesleki Bilgisayar Uygulamaları	F.KORKMAZ	Online
	9 16.00-16.50				Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	M.DENKTAŞ	Online	Mesleki Bilgisayar Uygulamaları	F.KORKMAZ	Online
	10 17.00-17.50				Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	M.DENKTAŞ	Online	Mesleki Bilgisayar Uygulamaları	F.KORKMAZ	Online
	11 18.00-18.50				Statik ve Mukavemet	A.POLAT	Online	Mesleki Bilgisayar Uygulamaları	F.KORKMAZ	Online
	12 19.00-19.50				Statik ve Mukavemet	A.POLAT	Online			
	13 20.00-20.50				Statik ve Mukavemet	A.POLAT	Online			
CUMA	1 08.00-08.50	Malzeme Teknolojisi ve İmalat İşlemleri	A.ONAT	Online				MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	2 09.00-09.50	Malzeme Teknolojisi ve İmalat İşlemleri	A.ONAT	Online				MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	3 10.00-10.50	Malzeme Teknolojisi ve İmalat İşlemleri	A.ONAT	Online				MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	4 11.00-11.50	Malzeme Teknolojisi ve İmalat İşlemleri	A.ONAT	Online				MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	5 12.00-12.50	Malzeme Teknolojisi ve İmalat İşlemleri	A.ONAT	Online				MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	6 13.00-13.50	Malzeme Teknolojisi ve İmalat İşlemleri	A.ONAT	Online				MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	7 14.00-14.50	Malzeme Teknolojisi ve İmalat İşlemleri	A.ONAT	Online	Statik ve Mukavemet	A.POLAT	Online	MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	8 15.00-15.50	Malzeme Teknolojisi ve İmalat İşlemleri	A.ONAT	Online	Statik ve Mukavemet	A.POLAT	Online	MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	9 16.00-16.50	Malzeme Teknolojisi ve İmalat İşlemleri	A.ONAT	Online	Statik ve Mukavemet	A.POLAT	Online	MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	10 17.00-17.50				Statik ve Mukavemet	A.POLAT	Online			
	11 18.00-18.50				Statik ve Mukavemet	A.POLAT	Online			
	12 19.00-19.50				Statik ve Mukavemet	A.POLAT	Online			
	13 20.00-20.50				Statik ve Mukavemet	A.POLAT	Online			

SAKARYA MESLEK YÜKSEKOKULU
METALURJİ PROGRAMI
2019-2020 YAZ ÖĞRETİMİ DERS PROGRAMI

GÜNLER	SAAT	I.SINIF / I. Yarıyıl			I.SINIF / II. Yarıyıl			II.SINIF / III. Yarıyıl		
		Dersin Adı	Öğretim Elemanı	SALON	Dersin Adı	Öğretim Elemanı	SALON	Dersin Adı	Öğretim Elemanı	SALON
PAZARTESİ	1 08.00-08.50				Isıl İşlem Teknolojileri	Ö.SARIKAYA	Online	Malzeme Laboratuvarı	A.ONAT	Online
	2 09.00-09.50				Isıl İşlem Teknolojileri	Ö.SARIKAYA	Online	Malzeme Laboratuvarı	A.ONAT	Online
	3 10.00-10.50				Isıl İşlem Teknolojileri	Ö.SARIKAYA	Online	Malzeme Laboratuvarı	A.ONAT	Online
	4 11.00-11.50				Isıl İşlem Teknolojileri	Ö.SARIKAYA	Online	Malzeme Laboratuvarı	A.ONAT	Online
	5 12.00-12.50				Isıl İşlem Teknolojileri	Ö.SARIKAYA	Online	Malzeme Laboratuvarı	A.ONAT	Online
	6 13.00-13.50				Isıl İşlem Teknolojileri	Ö.SARIKAYA	Online	Malzeme Laboratuvarı	A.ONAT	Online
	7 14.00-14.50							Endüstri Fırınları	Ö.SARIKAYA	Online
	8 15.00-15.50							Endüstri Fırınları	Ö.SARIKAYA	Online
	9 16.00-16.50				Plastik Şekil Verme	G.K.EREL	Online	Endüstri Fırınları	Ö.SARIKAYA	Online
	10 17.00-17.50				Plastik Şekil Verme	G.K.EREL	Online	Endüstri Fırınları	Ö.SARIKAYA	Online
	11 18.00-18.50				Plastik Şekil Verme	G.K.EREL	Online	Endüstri Fırınları	Ö.SARIKAYA	Online
	12 19.00-19.50				Plastik Şekil Verme	G.K.EREL	Online	Korozyon	A.ONAT	Online
	13 20.00-21.50				Plastik Şekil Verme	G.K.EREL	Online	Korozyon	A.ONAT	Online
SALI	1 08.00-08.50				Isıl İşlem Teknolojileri	Ö.SARIKAYA	Online	Malzeme Laboratuvarı	A.ONAT	Online
	2 09.00-09.50				Isıl İşlem Teknolojileri	Ö.SARIKAYA	Online	Malzeme Laboratuvarı	A.ONAT	Online
	3 10.00-10.50				Isıl İşlem Teknolojileri	Ö.SARIKAYA	Online	Malzeme Laboratuvarı	A.ONAT	Online
	4 11.00-11.50				Endüstriyel Malzemeler	Ö.SARIKAYA	Online	Malzeme Laboratuvarı	A.ONAT	Online
	5 12.00-12.50				Endüstriyel Malzemeler	Ö.SARIKAYA	Online	Malzeme Laboratuvarı	A.ONAT	Online
	6 13.00-13.50				Endüstriyel Malzemeler	Ö.SARIKAYA	Online	Malzeme Laboratuvarı	A.ONAT	Online
	7 14.00-14.50				Endüstriyel Malzemeler	Ö.SARIKAYA	Online			
	8 15.00-15.50				Endüstriyel Malzemeler	Ö.SARIKAYA	Online			
	9 16.00-16.50				Endüstriyel Malzemeler	Ö.SARIKAYA	Online			
	10 17.00-17.50				Plastik Şekil Verme	G.K.EREL	Online			
	11 18.00-18.50				Plastik Şekil Verme	G.K.EREL	Online	Korozyon	A.ONAT	Online
	12 19.00-19.50				Plastik Şekil Verme	G.K.EREL	Online	Korozyon	A.ONAT	Online
	13 20.00-20.50				Plastik Şekil Verme	G.K.EREL	Online	Korozyon	A.ONAT	Online
ÇARŞAMBA	1 08.00-08.50	Malzeme Bilimi	A.ONAT	Online	Döküm Teknolojisi	Ö.SARIKAYA	Online	Ölçme ve Kontrol	G.K.EREL	Online
	2 09.00-09.50	Malzeme Bilimi	A.ONAT	Online	Döküm Teknolojisi	Ö.SARIKAYA	Online	Ölçme ve Kontrol	G.K.EREL	Online
	3 10.00-10.50	Malzeme Bilimi	A.ONAT	Online	Döküm Teknolojisi	Ö.SARIKAYA	Online	Ölçme ve Kontrol	G.K.EREL	Online
	4 11.00-11.50	Malzeme Bilimi	A.ONAT	Online	Döküm Teknolojisi	Ö.SARIKAYA	Online	Ölçme ve Kontrol	G.K.EREL	Online
	5 12.00-12.50	Malzeme Bilimi	A.ONAT	Online	Döküm Teknolojisi	Ö.SARIKAYA	Online	Ölçme ve Kontrol	G.K.EREL	Online
	6 13.00-13.50				Malzeme Muayenesi	A.ONAT	Online	Ölçme ve Kontrol	G.K.EREL	Online
	7 14.00-14.50				Malzeme Muayenesi	A.ONAT	Online	Endüstri Fırınları	Ö.SARIKAYA	Online
	8 15.00-15.50				Malzeme Muayenesi	A.ONAT	Online	Endüstri Fırınları	Ö.SARIKAYA	Online
	9 16.00-16.50				Malzeme Muayenesi	A.ONAT	Online	Endüstri Fırınları	Ö.SARIKAYA	Online
	10 17.00-17.50				Malzeme Muayenesi	A.ONAT	Online	Endüstri Fırınları	Ö.SARIKAYA	Online
	11 18.00-18.50				Endüstriyel Malzemeler	Ö.SARIKAYA	Online	Korozyon	A.ONAT	Online
	12 19.00-19.50				Endüstriyel Malzemeler	Ö.SARIKAYA	Online	Korozyon	A.ONAT	Online
	13 20.00-20.50				Endüstriyel Malzemeler	Ö.SARIKAYA	Online	Korozyon	A.ONAT	Online
PERŞEMBE	1 08.00-08.50	Malzeme Bilimi	A.ONAT	Online	Döküm Teknolojisi	Ö.SARIKAYA	Online	Seramik Malzemeler	V.TUTAŞ	Online
	2 09.00-09.50	Malzeme Bilimi	A.ONAT	Online	Döküm Teknolojisi	Ö.SARIKAYA	Online	Seramik Malzemeler	V.TUTAŞ	Online
	3 10.00-10.50	Malzeme Bilimi	A.ONAT	Online	Döküm Teknolojisi	Ö.SARIKAYA	Online	Seramik Malzemeler	V.TUTAŞ	Online
	4 11.00-11.50	Malzeme Bilimi	A.ONAT	Online	Döküm Teknolojisi	Ö.SARIKAYA	Online	Seramik Malzemeler	V.TUTAŞ	Online
	5 12.00-12.50	Metalurjiye Giriş	Ö.SARIKAYA	Online	Malzeme Muayenesi	A.ONAT	Online	Seramik Malzemeler	V.TUTAŞ	Online
	6 13.00-13.50	Metalurjiye Giriş	Ö.SARIKAYA	Online	Malzeme Muayenesi	A.ONAT	Online	Seramik Malzemeler	V.TUTAŞ	Online
	7 14.00-14.50	Metalurjiye Giriş	Ö.SARIKAYA	Online	Malzeme Muayenesi	A.ONAT	Online			
	8 15.00-15.50	Metalurjiye Giriş	Ö.SARIKAYA	Online	Malzeme Muayenesi	A.ONAT	Online			
	9 16.00-16.50	Metalurjiye Giriş	Ö.SARIKAYA	Online	Demirçelik Üretim Metalurjisi	A.ONAT	Online			
	10 17.00-17.50	Metalurjiye Giriş	Ö.SARIKAYA	Online	Demirçelik Üretim Metalurjisi	A.ONAT	Online			
	11 18.00-18.50				Demirçelik Üretim Metalurjisi	A.ONAT	Online			
	12 19.00-19.50				Demirçelik Üretim Metalurjisi	A.ONAT	Online			
	13 20.00-20.50				Demirçelik Üretim Metalurjisi	A.ONAT	Online			
CUMA	1 08.00-08.50							MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	2 09.00-09.50							MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	3 10.00-10.50							MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	4 11.00-11.50							MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	5 12.00-12.50							MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	6 13.00-13.50							MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	7 14.00-14.50							MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	8 15.00-15.50							MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	9 16.00-16.50							MYO Ortak Seçmeli Dersi		Online
	10 17.00-17.50				Demirçelik Üretim Metalurjisi	A.ONAT	Online			
	11 18.00-18.50				Demirçelik Üretim Metalurjisi	A.ONAT	Online			
	12 19.00-19.50				Demirçelik Üretim Metalurjisi	A.ONAT	Online			
	13 20.00-20.50				Demirçelik Üretim Metalurjisi	A.ONAT	Online			

