

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DERS GÖREVLENDİRMELERİ

Kaynak Teknolojileri Programı 1.Sınıf (II.Yarıyıl)

Birimi	Bölüm/Program	Öğretim Tipi	Sınıfı	D.Kodu	Dersler	T	U	Kredisi	AKTS	Z/S	Derslik	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Öğr. Elemanı
ALTINOVA MYO	Kaynak Teknolojileri	1.Öğr.	1	KYN102	Gazaltı Kaynak Teknikleri	1	4	3,0	5	Z		8:00-13:45					Öğr. Gör. İsmail Kalkan
ALTINOVA MYO	Kaynak Teknolojileri	1.Öğr.	1	KYN104	Malzeme Muayene Yöntemleri	3	1	3,5	5	Z			08:00-11:45				Öğr. Gör. Dr. Gökhan Tımaç
ALTINOVA MYO	Kaynak Teknolojileri	1.Öğr.	1	KYN106	Bilgisayar Destekli Tasarım	2	2	3,0	4	Z					13:00-16:45		Öğr. Gör. Murat Şahin
ALTINOVA MYO	Kaynak Teknolojileri	1.Öğr.	1	KYN108	Makine Bilimi ve Elemanları	3	0	3	4	Z		14:00-16:45					Öğr. Gör. İsmail Kalkan
ALTINOVA MYO	Kaynak Teknolojileri	1.Öğr.	1	KYN110	Kaynak Metalurjisi	3	0	3	4	Z			13:00-15:45				Öğr. Gör. Dr. Gökhan Tımaç
ALTINOVA MYO	Kaynak Teknolojileri	1.Öğr.	1	***EDÖ102	Endüstriye Dayalı Öğretim	0	0	0	8	Z							

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DERS GÖREVLENDİRMELERİ

Kaynak Teknolojileri Programı 2.Sınıf (IV.Yarıyıl)

Birimi	Bölüm/Program	Öğretim Tipi	Sınıfı	D.Kodu	Dersler	T	U	Kredisi	AKTS	Z/S	Derslik	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Öğr. Elemanı
ALTINOVA MYO	Kaynak Teknolojileri	1.Öğr.	2	AİB102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-2	2	0	0	3	Z							UZEM
ALTINOVA MYO	Kaynak Teknolojileri	1.Öğr.	2	YDB102	Yabancı Dil-2	2	0	0	3	Z							UZEM
ALTINOVA MYO	Kaynak Teknolojileri	1.Öğr.	2	TDB102	Türk Dili-2	2	0	0	3	Z							UZEM
ALTINOVA MYO	Kaynak Teknolojileri	1.Öğr.	2	*İUE201	İŞYERİ UYGULAMA EĞİTİMİ_A	6	14	13,0	21	S						14:00-16:00	Öğr. Gör. Murat Şahin
ALTINOVA MYO	Kaynak Teknolojileri	1.Öğr.	2	*İUE201	İŞYERİ UYGULAMA EĞİTİMİ_B	6	14	13,0	21	S						14:00-16:00	Öğr. Gör. Dr. Gökhan Tımaç
ALTINOVA MYO	Kaynak Teknolojileri	1.Öğr.	2	*İUE201	İŞYERİ UYGULAMA EĞİTİMİ_C	6	14	13,0	21	S						14:00-16:00	Öğr. Gör. İsmail Kalkan
ALTINOVA MYO	Kaynak Teknolojileri	1.Öğr.	2	**KYN203	Isıl İşlem Teknolojileri	3	0	3,0	3	S			9:00-11:45				Öğr. Gör. İsmail Kalkan
ALTINOVA MYO	Kaynak Teknolojileri	1.Öğr.	2	**KYN205	Tamir Bakım Kaynakları	2	1	2,5	3	S			13:00-15:45				Öğr. Gör. İsmail Kalkan
ALTINOVA MYO	Kaynak Teknolojileri	1.Öğr.	2	**KYN211	Korozyon	3	0	3,0	4	S					9:00-11:45		Öğr. Gör. Dr. Gökhan Tımaç
ALTINOVA MYO	Kaynak Teknolojileri	1.Öğr.	2	**KYN215	Kalite Kontrol ve Güvence	3	0	3,0	3	S		13:00-16:45					Öğr. Gör. Murat Şahin
ALTINOVA MYO	Kaynak Teknolojileri	1.Öğr.	2	**KYN219	Meslek Resmi	2	2	3,0	4	S		08:00-11:45					Öğr. Gör. Murat Şahin
ALTINOVA MYO	Kaynak Teknolojileri	1.Öğr.	2	**KYN221	Tozaltı Kaynak Tekniği	1	2	2,0	4	S					13:00-15:45		Öğr. Gör. Dr. Gökhan Tımaç
ALTINOVA MYO	Kaynak Teknolojileri	1.Öğr.	2	***EDÖ102	Endüstriye Dayalı Öğretim	0	0	0	8	Z							

**** III. ve IV. Yarıyıldan herhangi birinde ASGARİ 21 AKTS kol seçmeli ders veya * İşyeri Uygulama Eğitimi alınacaktır.**

*****Mezun olunabilmesi için 30 iş günü Endüstriye dayalı öğretim [EDÖ] (Staj) yapılması zorunludur. (30 İş Günü)**