

BERGAMA MESLEK YÜKSEKOKULU
METALÜRJİ BÖLÜMÜ 2012-2013 ÖĞRETİM YILI EĞİTİM PLANI

Ders Kodu	Dersin Adı	Sömestr	Saat/Hafta				Kredisi	AKTS Kredisi	Dersin Türü
		Yıllık	Kuramsal	Uygulama	Pratik/ Laboratuvar	Toplam			
Yıl 1 / Yarıyıl 1									
101	TÜRK DİLİ - I	S	2				2	2	Y.Ö.K.
102	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ - I	S	2				2	2	Y.Ö.K.
103	YABANCI DİL -I	S	4				4	4	Y.Ö.K.
105	BİLGİSAYAR-I	S	1	1			2	1,5	Zorunlu
107	MATEMATİK	0	2	1			3	2,5	Zorunlu
109	KİMYA	S	2				2	2	Zorunlu
111	METALURJİYE GİRİŞ	S	2				2	2	Zorunlu
113	MALZEME-I	S	2				2	2	Zorunlu
115	STATİK VE MUKAVEMET	S	2	1			3	2,5	Zorunlu
117	ÜNİVERSİTE YAŞAMINA GEÇİŞ	S	1				1	1	Zorunlu
119	STAJ	Y					0	4	Staj
121	YÖNLENDİRİLMİŞ ÇALIŞMA-I	S	0	4			4	4	Zorunlu
TOPLAM			20	7			27	25,5	30
Yıl 1 / Yarıyıl 2									
92	TÜRK DİLİ - II	S	2				2	2	Y.Ö.K.
94	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ - II	S	2				2	2	Y.Ö.K.
96	YABANCI DİL -II	S	4				4	4	Y.Ö.K.
104	BİLGİSAYAR- II	S	1	1			2	1,5	Zorunlu
106	MALZEME- II	S	2				2	2	Zorunlu
108	CEVHER HAZIRLAMA	S	2	1			3	2,5	Zorunlu
110	SERAMİK MALZEMELER	S	2				2	2	Zorunlu
112	POLİMERİK MALZEMELER	S	2				2	2	Zorunlu
116	ÖLÇME BİLGİSİ	S	2				2	2	Zorunlu
118	YÖNLENDİRİLMİŞ ÇALIŞMA-II	S	0	4			4	4	Zorunlu
120	TEKNİK RESİM	S	2	1			3	2,5	Zorunlu
	STAJ	Y					0	4	
TOPLAM			21	7	0		28	26,5	30
Yıl 2 / Yarıyıl 1									
201	KOMPOZİT MALZEMELER	S	2				2	2	Zorunlu
203	KOROZYON	S	2	2			4	3	6
205	ÇELİKLER VE ISIL İŞLEMLER	S	2	2			4	3	6
207	DEMİR-ÇELİK ÜRETİM TEKNOLOJİSİ	S	2	1			3	2,5	4
211	REFRAKTERLER VE ENDÜSTRİ FIRINLARI	S	2				2	2	2
213	MEKANİK METALURJİ-I	S	2				2	2	2
215	YÖNLENDİRİLMİŞ ÇALIŞMA-III	S	0	4			4	4	4
219	TOPLUMA HİZMET UYGULAMALARI	S	1				1	1	1
221	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	S	2	1			3	2,5	5
TOPLAM			15	10	0		25	22	32
Yıl 2 / Yarıyıl 2									
202	KALİTE KONTROL VE STANDARTLARI	S	2				2	2	2
204	İŞ HUKUKU	S	2				2	2	2
206	İŞ GÜVENLİĞİ	S	2				2	2	2
208	DEMİR DIŞI METALLERİN ÜRETİMİ	S	2	1			3	2,5	4
210	TALAŞLI İMALAT	S	1	1			2	1,5	4
212	MEKANİK METALURJİ-II	S	2				2	2	4
214	BİRLEŞTİRME TEKNOLOJİSİ	S	2	1			3	2,5	4
216	YÖNLENDİRİLMİŞ ÇALIŞMA-IV	S	0	4			4	4	4
218	DÖKÜM PRENSİPLERİ VE TEKNOLOJİSİ	S	2	2			4	3	4
TOPLAM			15	9	0		24	21,5	30
TOPLAM			71	33	0		104	95,5	120