

Bu programı tamamlayan öğrenciye;

- Yeni çağ becerileri ve tasarım odaklı düşünme yaklaşımı doğrultusunda “meslek etiği ve ahilik, iş sağlığı ve güvenliği, teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm, çevre koruma, girişimci fikirler, iş kurma ve yürütme, fikrî ve sınai mülkiyet hakları” konularında mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanma,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak soğuk şekillendirme sıcak şekillendirme işlemleri temel bilgileri,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak soğuk şekillendirme ve sıcak şekillendirme yapma,
- Geometrik çizimler yapma, görünüş çıkarma ve ölçülendirme/yüzey sembollerini kullanma, parçaların yapım ve perspektif resimlerini çizme,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak TS EN Standartları’na ve WPS’e uygun olarak oksigaz, direnç kaynağı, elektrik ark kaynak yöntemleriyle metalleri kaynaklı birleştirme yapma ile elektrik arkı ve plazmayla kesme konusu,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak TS EN Standartları’na ve WPS’e uygun olarak oksigaz ve elektrik ark kaynak yöntemleriyle metalleri kaynaklı birleştirme yapma, 7
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak, paket programa kullanım ayarı yapma, düzlem seçme, katı model oluşturma, montaj modelleme yapma, katı modeli teknik resme aktarma ve çizdirme ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin yanı sıra;

Kaynakçılık Dalında;

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak TS EN ISO Standartları’na ve kaynak yöntem şartnamesine (WPS) göre direnç kaynağı ve elektrik ark kaynağı yapma konusu,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak TS EN ISO Standartları’na ve kaynak yöntem şartnamesine (WPS) göre elektrik ark kaynağı ve kesme yapma,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak TS EN ISO Standartları’na ve kaynak yöntem şartnamesine (WPS) göre TIG ve MIG-MAG yöntemleri ile kaynak yapma konusu,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak TS EN ISO Standartları’na ve kaynak yöntem şartnamesine (WPS) göre TIG ve MIG-MAG yöntemleriyle kaynak yapma,

MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
ANADOLU MESLEK VE ANADOLU TEKNİK PROGRAMI
METAL TEKNOLOJİSİ ALANI
(KAYNAKÇILIK DALI)
HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ

DERS KATEGORİLERİ	DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF	
					AMP	ATP
ORTAK DERSLER	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI (*)	5	5	5	5	
	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	2	2	2	2	
	TARİH	2	2	2	-	
	T.C. İNKILÂP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	-	-	-	2	
	COĞRAFYA	2	2	-	-	
	MATEMATİK	6	5	-	-	
	FİZİK	2	2	-	-	
	KİMYA	2	2	-	-	
	BİYOLOJİ	2	2	-	-	
	FELSEFE	-	2	2	-	
	YABANCI DİL	5	2	2	2	
	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR/GÖRSEL SANATLAR/MÜZİK	2	2	2	-	
	SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ	-	-	1	-	
	TOPLAM		30	28	16	11
MESLEK DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ	2	-	-	Akademik Destek Dersleri	
	MESLEK TEKNOLOJİSİ	2	-	-		
	ATÖLYE (*)	4	-	-		
	TEKNİK RESİM	3	-	-		
	TEMEL KAYNAK TEKNOLOJİSİ	-	2	-		
	TEMEL KAYNAK ATÖLYESİ (*)	-	8	-		
	BİLGİSAYARDA KATI MODELLEME	-	4	-		
	ARK KAYNAK TEKNOLOJİSİ	-	-	2		
	ARK KAYNAK ATÖLYESİ (*)	-	-	8		
	GAZ KORUMALI KAYNAK TEKNOLOJİSİ	-	-	2		
	GAZ KORUMALI KAYNAK ATÖLYESİ	-	-	5		
	İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)	-	-	-		
AKADEMİK DESTEK DERS SAATİ TOPLAMI						31
MESLEK DERS SAATİ TOPLAMI		11	14	17	24	
SEÇMELİ MESLEK DERS SAATİ TOPLAMI (**)					7	
SEÇMELİ DERS SAATİ TOPLAMI (**)		2		9		
REHBERLİK VE YÖNLENDİRME			1	1		1
TOPLAM DERS SAATİ		43	43	43		43

NOT:

(*) Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği uyarınca yılsonu başarı puanı ile başarılı sayılmayacak derslerdir.

(**) Seçmeli meslek dersleri ve seçmeli dersler ile ilgili açıklamalar Çerçeve Öğretim Programı'nın Uygulama Esasları'nda yer almaktadır.