



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
İmalat İşlemleri III	MAK263	3	2 + 1	4,0	Seçmeli

Birim Bölüm	Makine - Ön Lisans ()
Amaç	İmalat teknikerlerine teknolojik işlem ve uygulamalarının öğretimi
Ders İçeriği	Üniversal Torna Tezgahı Aksesuarları, Revolver Torna Tezgahları,
Ders Kaynakları	Megep Makine Teknoloji İmalat Yöntemleri Modül

Hafta	Konu
1	Üniversal Torna Tezgahı Aksesuarları
2	Revolver Torna Tezgahları
3	Üniversal Freze Tezgahı ve Aksesuarları
4	Ayna Çeşitleri, Konik Çekme,
5	Kopya Aparatları, Takım Tutucu, Döner Tabla,
6	Aynalı Mengene, Cıvata,
7	İş Bağlama Kalıpları
8	Ara sınav
9	Alet Bileme
10	Temel Taşlama İşlemleri
11	Gaz-Altı Kaynak Yöntemleri
12	Elektrik Ark kaynağı
13	Oksiasetlen Kaynağı
14	Oksiasetlenli kesme.

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	1	8
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme	Gösterim	1	4
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	1	4
Önceden planlanmış özel beceriler	Problem Çözme	1	14
Gözlem/durumları işleme, Bilişim, yönetsel beceriler, takım çalışması	Laboratuvar	1	3
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	4	14
Ara Sınav 1		4	1
Ödev 1		4	1
Final		6	1
Ders İş Yüğü:		103	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		4,04	

Program Çıktıları

1	Talaşlı İmalat yöntemlerini bilme ve kesme değişkenlerine göre iş parçalarının en uygun devir sayısı ve ilerleme hızını tayin ederek takım tezgahlarını kullanabilme
2	Talaşsız imalat yöntemlerini ve birleştirme yöntemlerini bilme
3	Alanı ile ilgili bilgisayarlı çizim, tasarım ve üretim programlarını kullanabilme, CNC tezgâhlarında üretim yapabilme ve endüstriyel ürün tasarımı gerçekleştirebilme
4	Malzemelerin genel özellik ve kullanım alanlarını bilme, seçimini yapabilme, tahribatlı ve tahribatsız muayeneleri bilme
5	Temel fen bilimi ilkelerini makine alanında uygulayabilme, katı, sıvı ve gaz mekaniğini bilme, hareket ve güç iletimi, dayanım hesaplarını yapabilme
6	Hidrolik-pnömatik sistemlerde kullanılan devre elemanları ve sembollerini bilme, hidrolik-pnömatik devre tasarımı yapabilme
7	Her türlü makine üretim alanında bakım ve onarımla ilgili işlerini planlayabilme, denetleyebilme ve gerekli bakım onarımı yapabileceği özelliklerine sahip olabilme
8	Makine alanında ölçü ve kontrol aletleri ile gereksinim duyduğu ölçme, imalat kontrol, kalite kontrol ve iyileştirme işlemlerini yapabilme
9	Mesleki ile ilgili uygulamalarda öngörülme durumuyla karşılaştığında çözüm üretebilme, takım çalışmalarında sorumluluk alabilir veya bireysel çalışma yapabilme
10	Sanayi ve hizmet sektöründeki ilgili süreçleri yerinde inceleyerek uygulama yapabilme
11	Tarihi değerlere saygılı, alanında sosyal sorumluluk, etik değerler, iş güvenliği, işçi sağlığı, çevre koruma bilgisi ve kalite bilincine sahip olma becerisi
12	Yaşam boyu öğrenme bilincine sahip olma ve kendini sürekli geliştirebilme becerisi,
13	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; Mesleği ile ilgili gelişimleri takip edebilecek düzeyde yabancı dil bilgisi

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13
Kaynak türlerini bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Üniversal Torna Tezgahının Aksesuarlarını Bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Temel Taşlama işlemlerini Bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-