

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Mesleki Yabancı Dil-II	2308409	IV	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrencilere makine ilgili yayın, katalog gibi dokümanları anlama yeterliği kazandırmaktır				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Kendi alanına ait İngilizce metinleri okuyarak alan terminolojisine yatkınlık sağlar. 2. Metinlerin ders öncesi ve sınıf okumasını yaparak detaylı ve özet okuma (İngilizce) alanında gelişme sağlar.				
Dersin İçeriği	Makine elemanlarının İngilizce karşılıkları,				
Haftalar	Konular				
1	Makine elemanlarının İngilizce karşılıkları				
2	Makine imalatında ve endüstriyel kalıpcılıkta kullanılan bilgisayar destekli tezgâhlar ve tezgâh elemanları				
3	Makine imalatında ve endüstriyel kalıpcılıkta kullanılan bilgisayar destekli tezgâhlar ve tezgâh elemanları				
4	Makine imalatında ve endüstriyel kalıpcılıkta kullanılan malzemeler ve ilgili teknik terimler				
5	CAD yazılımlarında kullanılan menülerin İngilizce karşılıkları				
6	CAM yazılımlarında kullanılan menülerin İngilizce karşılıkları				
7	Ara sınav				
8	Makine elemanlarının İngilizce karşılıkları				
9	Teknik resimde kullanılan araç - gereçler ve temel kavramlar				
10	Teknik resimde kullanılan araç - gereçler ve temel kavramlar				
11	Ölçülerin ifade edilmesi ve ölçü aletleri				
12	Hidrolik ve pnömatik sistemlerde kullanılan temel kavramlar				
13	Toplam kalite yönetimi ile ilgili temel kavramlar				
14	Üç boyutlu tarama yapmak ve çıktı almak				
Genel Yeterlilikler					
1. Endüstriyel kalıpcılık ve makine elemanları, malzemeler, tezgâhlar ve tezgâh elemanlarını tanımlar ve kullanır.					
2. CAD ve CAM yazılımında kullanılan menülerini tanıyacak ve kullanacaktır					
Kaynaklar					
Bonamy, D. (1993). <i>English For Technical Students 2: Teacher's Notes</i> . Longman.					
Glendinning, E. H., & Glendinning, N. (1996). Oxford English For Electrical And Mechanical Engineering. <i>English For Specific Purposes</i> , 15(4), 325-327.					
Herbert, A. J. (1965). <i>The Structure of technical English</i> . AJ Herbert (Vol. 208). London]: Longman.					
Mep. (2007), <i>Makine Teknolojisi Teknik Yabancı Dil İngilizce1-2-3-Ankara</i>					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Sınav	% 40				
Final	% 60				
Bütünleme					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	
ÖK1	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	
ÖK1	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları														
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
Mesleki Yabancı Dil-II	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4