



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
AYDIN MESLEK YÜKSEKOKULU
MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
MAKİNE PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Meslek Etiği								
Ders Kodu	İŞT254			Ders Düzeyi		Önlisans			
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	50 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	İş etiği kavramı ve çerçevesi hakkında genel bilgilerin aktarılması								
Özet İçeriği	İş etiği kavramı ve çerçevesi hakkında genel bilgilerin aktarılması								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. Gör. Aslı ESENKAYA, Öğr. Gör. Emine KILIÇASLAN, Öğr. Gör. Gürkan YILMAZ, Öğr. Gör. Hasan ULUKAN, Öğr. Gör. Mert İSTEK, Öğr. Gör. Murat ÖZTÜRK, Öğr. Gör. Saadet Nihal COŞKUN								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	30
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	70

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Nuran Öztürk Başpınar ve Demet Çakıroğlu, "Meslek Etiği", Nobel Yayın Dağıtım
---	---

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Etik ve ahlak kavramlarını incelemek
2	Teorik	Etik ve ahlak kavramlarını incelemek
3	Teorik	Etik sistemlerini incelemek
4	Teorik	Etik sistemlerini incelemek
5	Teorik	Ahlakın oluşumunda rol oynayan faktörleri incelemek
6	Teorik	Ahlakın oluşumunda rol oynayan faktörleri incelemek
7	Teorik	Meslek etiğini incelemek
8	Teorik	ara sınav
9	Teorik	Meslek etiğini incelemek
10	Teorik	Mesleki yozlaşma ve meslek hayatında etik dışı davranışların sonuçlarını incelemek
11	Teorik	Mesleki yozlaşma ve meslek hayatında etik dışı davranışların sonuçlarını incelemek
12	Teorik	Sosyal sorumluluk kavramını incelemek
13	Teorik	Sosyal sorumluluk kavramını incelemek
14	Teorik	Sosyal sorumluluk kavramını incelemek
15	Teorik	Sosyal sorumluluk kavramını incelemek
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Dönem Sonu Sınav



Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)				
Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	15	0	2	30
Ara Sınav	1	8	1	9
Dönem Sonu Sınavı	1	10	1	11
Toplam İş Yükü (Saat)				50
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / Haftalık İş Yükü (25)] = AKTS Kredisi				2

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Etik ve ahlak kavramlarını incelemek
2	-Mesleki etik ilkelerine uymak

Program Çıktıları (Makine)

1	Endüstriyel malzemelerin genel özellik ve kullanım alanlarını bilme, seçimini yapabilme.
2	Makina elemanlarının tasarımını yapabilme.
3	Talaşlı ve talaşsız imalat tezgâhları ve kaynak makinalarını kullanarak üretim yapabilme.
4	Makina teknolojisi için ölçü ve kontrol aletleri ile gereksinim duyduğu ölçme ve kalite kontrol işlemlerini yapabilme.
5	Kaynaklı olarak üretilmiş parçalarda gerekli tahribatsız deney yöntemlerini kullanarak hataları saptayarak bu hataların giderilmesi yönünde gerekli düzeltmeleri yapabilme.
6	Makinalarda oluşacak hataları istatistik olarak önceden saptayarak bu hataların oluşmasını önleyecek koruyucu bakımı yapabilme, arıza durumunda gerekli müdahaleleri yapabilme.
7	İş parçalarının CAD istasyonunda çizimlerini, CNC tezgâhlarında ise uygulamalarını yapabilir. CAD/CAM ve AUTOCAD paket programlarını çalıştırabilme ve kullanabilme.
8	Mühendislik bilimleri ve teknolojinin bilimsel ilkeleri doğrultusunda hesaplamalar yaparak pratiğe aktarabilme.
9	Otomatik kontrol sistemlerinin vazgeçilmez elemanları olan pnömatik ve hidrolik sistemlerdeki elemanları tamir edebilir ve çalışmalarını düzenleyebilme.
10	Tüm program boyunca Makina teknikeri olarak yetişen öğrenci, çalışma alanında endüstriyel görev tanımı olarak hata bulma, problem çözme, karar verme, işlev ve faaliyetlerin planlanması olduğunu bilir ve bu kişilere bu özellikleri kazanmaları hedeflenerek sağlanabilir.

