

DERS TANIMLAMA FORMU									
Dersin Kodu ve Adı	MAK-210 İŞYERİ EĞİTİMİ-II								
Dersin Yarıyılı	4								
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)									
Temel Ders Kitabı									
Yardımcı Ders Kitapları									
Dersin Kredisi (AKTS)	19								
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)									
Dersin Türü	Zorunlu								
Dersin Öğretim Dili	Türkçe								
Dersin Amacı ve Hedefi									
Dersin Öğrenim Çıktıları									
Dersin Veriliş Biçimi									
Dersin Haftalık Dağılımı	1	1. ve 3, DÖNEMDE ALDIĞI DERSLER İLE İLGİLİ TEORİK BİLGİLERİ UYGULAMAK							
	2	1. ve 3, DÖNEMDE ALDIĞI DERSLER İLE İLGİLİ TEORİK BİLGİLERİ UYGULAMAK							
	3	1. ve 3, DÖNEMDE ALDIĞI DERSLER İLE İLGİLİ TEORİK BİLGİLERİ UYGULAMAK							
	4	1. ve 3, DÖNEMDE ALDIĞI DERSLER İLE İLGİLİ TEORİK BİLGİLERİ UYGULAMAK							
	5	1. ve 3, DÖNEMDE ALDIĞI DERSLER İLE İLGİLİ TEORİK BİLGİLERİ UYGULAMAK							
	6	1. ve 3, DÖNEMDE ALDIĞI DERSLER İLE İLGİLİ TEORİK BİLGİLERİ UYGULAMAK							
	7	1. ve 3, DÖNEMDE ALDIĞI DERSLER İLE İLGİLİ TEORİK BİLGİLERİ UYGULAMAK							
	8	1. ve 3, DÖNEMDE ALDIĞI DERSLER İLE İLGİLİ TEORİK BİLGİLERİ UYGULAMAK							
	9	1. ve 3, DÖNEMDE ALDIĞI DERSLER İLE İLGİLİ TEORİK BİLGİLERİ UYGULAMAK							
	10	1. ve 3, DÖNEMDE ALDIĞI DERSLER İLE İLGİLİ TEORİK BİLGİLERİ UYGULAMAK							
	11	1. ve 3, DÖNEMDE ALDIĞI DERSLER İLE İLGİLİ TEORİK BİLGİLERİ UYGULAMAK							
	12	1. ve 3, DÖNEMDE ALDIĞI DERSLER İLE İLGİLİ TEORİK BİLGİLERİ UYGULAMAK							
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)	Haftalık teorik ders saati Haftalık uygulamalı ders saati Okuma Faaliyetleri İnternette tarama, kütüphane çalışması Materyal tasarlama, uygulama Rapor hazırlama Sunu hazırlama Sunum Ara sınav ve ara sınavı hazırlık Final sınavı ve final sınavına hazırlık								
Değerlendirme Ölçütleri		Sayısı	Toplam Katkısı (%)						
	Ara sınav	1	50						
	Ödev								
	Uygulama	50							
	Projeler								
	Pratik								
	Kısa Sınav								
	Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		50						
	Finalin Başarıya Oranı (%)	1	50						
	Devam Durumu								
Dersin İş Yüğü	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü					
	Haftalık teorik ders saati	12	40	480					
	Haftalık uygulamalı ders saati								
	Okuma Faaliyetleri								
	İnternette tarama, kütüphane çalışması								
	Materyal tasarlama, uygulama								
	Rapor hazırlama								
	Sunu hazırlama								
	Sunum								
	Ara sınav ve ara sınavı hazırlık								
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık								
	Diğer								
	Toplam iş yüğü			480					
	Toplam iş yüğü/ 25			19,2					
	Dersin AKTS Kredisi			19					
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı	No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5		
	1	Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz eder ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlar; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygular.					x		
	2	teknik ve araçları seçer ve kullanır; bilişim teknolojilerini ve en az bir bilgisayar yazılımını (Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı İleri Düzeyinde) etkin biçimde kullanır.					x		
	3	Bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin çalışır, sorumluluk alır.				x			
	4	bilim ve teknolojideki gelişmeleri izler ve kendini sürekli yeniler.					x		
	5	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurar					x		

Düzeyi	6	Proje yönetir, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilginç sahibidir						x
	7	girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkındadır ve çağın sorunları hakkında bilgi sahibidir.						x
	8	Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli altyapıya sahiptir						x
	9	problemlerini saptar, tanımlar, formüle eder ve çözer, bu amaçla uygun analitik yöntemler ile modelleme tekniklerini seçer ve uygular.						x
	10	Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz eder ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlar; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygular.						x
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri								