

DERS TANIMLAMA FORMU							
Dersin Kodu ve Adı	MAK-230 İŞYERİ EĞİTİMİ III						
Dersin Yarıyılı	6						
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Program ile ilgili iş yerinde uygulamalı olarak eğitim						
Temel Ders Kitabı	-						
Yardımcı Ders Kitapları	-						
Dersin Kredisi (AKTS)	19						
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Bu dersin önkoşulu yada eş koşulu bulunmamaktadır.						
Dersin Türü	Zorunlu						
Dersin Öğretim Dili	Türkçe						
Dersin Amacı ve Hedefi	Bu ders ile program kapsamında edinilen bilgilerin uygulamalı olarak tecrübe edilmesi amaçlanmaktadır.						
Dersin Öğrenim Çıktıları	Endüstriyel kalıpların tasarım ve imalatında çeşitli atölyelerde pratik uygulamaları yapabilme. Proje yönetir, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilinç sahibi olma.						
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.						
Dersin Haftalık Dağılımı	1. Hafta: 1.,3. ve 5. yarıyıllarda alınan derslerin uygulaması						
	2. Hafta: 1.,3. ve 5. yarıyıllarda alınan derslerin uygulaması						
	3. Hafta: 1.,3. ve 5. yarıyıllarda alınan derslerin uygulaması						
	4. Hafta: 1.,3. ve 5. yarıyıllarda alınan derslerin uygulaması						
	5. Hafta: 1.,3. ve 5. yarıyıllarda alınan derslerin uygulaması						
	6. Hafta: 1.,3. ve 5. yarıyıllarda alınan derslerin uygulaması						
	7. Hafta: 1.,3. ve 5. yarıyıllarda alınan derslerin uygulaması						
	8. Hafta: 1.,3. ve 5. yarıyıllarda alınan derslerin uygulaması						
	9. Hafta: 1.,3. ve 5. yarıyıllarda alınan derslerin uygulaması						
	10. Hafta: 1.,3. ve 5. yarıyıllarda alınan derslerin uygulaması						
	11. Hafta: 1.,3. ve 5. yarıyıllarda alınan derslerin uygulaması						
	12. Hafta: 1.,3. ve 5. yarıyıllarda alınan derslerin uygulaması						
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 Sunu hazırlama Sunum Ara sınav ve ara sınava hazırlık Final sınavı ve final sınavına hazırlık						
Değerlendirme Ölçütleri		Sayısı	Toplam Katkısı (%)				
	Ara sınav	1	50				
	Ödev						
	Uygulama						
	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			0			
	Okuma Faaliyetleri			0			
	İnternette tarama, kütüphane çalışması			0			
	Materyal tasarlama, uygulama			0			
	Rapor hazırlama			0			
	Sunu hazırlama			0			
	Sunum			0			
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık			0			
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık			0			
	Diğer			0			
	Toplam iş yüğü			480			
	Toplam iş yüğü / 25			19,2			
	Dersin AKTS Kredisi			19			
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	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 teknolojiadaki gelişmeleri izler ve kendini sürekli yeniler.					x
	5	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurar.					x
	6	Proje yönetir, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilinç 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
	11	Bilgiye erişir ve bu amaçla kaynak araştırması yapar, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanır.					x
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri							