

DERS TANIMLAMA FORMU										
Dersin Kodu ve Adı		KLP-134 SICAK-SOĞUK ŞEKİLLENDİRME TEKNİKLERİ								
Dersin Yarıyılı		3								
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)		Dövme kalıp tasarımı, Dövme kalıbı elemanlarının yapım resimlerinin çizimi, Dövme üst grup elemanlarını işleme, Dövme alt grup elemanlarını işleme, Dövme kalıp elemanlarının montajı, Dövme kalıbının pres tezgahında deneme.								
Temel Ders Kitabı		DERS NOTLARI								
Yardımcı Ders Kitapları		-								
Dersin Kredisi (AKTS)		3								
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)										
Dersin Türü		ZORUNLU								
Dersin Öğretim Dili		TÜRKÇE								
Dersin Amacı ve Hedefi		Dövme kalıpları yapmak								
Dersin Öğrenim Çıktıları		1. Dövme kalıpları yapmak								
Dersin Veriliş Biçimi		Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.								
Dersin Haftalık Dağılımı		1. Dövme kalıp tasarımı 2. Dövme kalıp tasarımı 3. Dövme kalıbı elemanlarının yapım resimlerinin çizimi 4. Dövme kalıbı elemanlarının yapım resimlerinin çizimi 5. Dövme üst grup elemanlarını işleme 6. Dövme üst grup elemanlarını işleme 7. Dövme üst grup elemanlarını işleme 8. Dövme alt grup elemanlarını işleme 9. Dövme alt grup elemanlarını işleme 10. Dövme kalıp elemanlarının montajı 11. Dövme kalıp elemanlarının montajı 12. Dövme kalıbının pres tezgahında deneme								
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)		Haftalık teorik ders saati: 2 Haftalık uygulamalı ders saati:1 Okuma Faaliyetleri İnternette tarama, kütüphane çalışması Materyal tasarlama, uygulama: 12 Rapor hazırlama Sunu hazırlama Sunum Ara sınav ve ara sınava hazırlık:12 Final sınavı ve final sınavına hazırlık:12								
Değerlendirme Ölçütleri			Sayısı		Toplam Katkısı (%)					
		Ara sınav	1		50					
		Ödev								
		Uygulama								
		Projeler								
		Pratik								
		Kısa Sınav								
		Yıl İçi Başarıya Oranı (%)			50					
		Finalin Başarıya Oranı (%)			50					
		Devam Durumu								
Dersin İş Yüğü		Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)		Dönem Sonu Toplam İş Yüğü				
		Haftalık teorik ders saati	12	2		24				
		Haftalık uygulamalı ders saati	12	1		12				
		Okuma Faaliyetleri								
		İnternette tarama, kütüphane çalışması								
		Materyal tasarlama, uygulama	6	2		12				
		Rapor hazırlama								
		Sunu hazırlama								
		Sunum								
		Ara sınav ve ara sınava hazırlık	6	2		12				
		Final sınavı ve final sınavına hazırlık	6	2		12				
		Diğer								
		Toplam iş yüğü				72				
		Toplam iş yüğü/ 25				2,88				
		Dersin AKTS Kredisi				3				
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi		No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5		
		1	Matematik, temel bilimler ve teknikerlik bilgilerini Kalıpcılık alanında kullanabilme.		X					
		2	Edindiği pratik ve teorik bilgileri kullanarak, meslek alanında sebep sonuç ilişkisini kurup, sorun çözmede kullanabilme.				X			
		3	Bir sistemi ya da süreci tanımlanmış hedef doğrultusunda çözümlenebilir ve sorunların çözümüne katkı sunabilme				X			
		4	Üç boyutlu tasarım programlarından yararlanarak Kalıp tasarım becerisine sahip olabile			X				

	5	Kalıpcılık uygulamaları için gerekli olan teknikleri, araç ve makineleri kullanabilme.				X	
	6	Kalıp ile ilgili problemlerinin çözümünde, Çevre, Sağlık, İş güvenliği konularını da dikkate alabilme.			X		
	7	Kalite konusunda bilinçli ve problem çözmeye istekli olabilme.				X	
	8	Bağımsız çalışmada karar verebilme, disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme				X	
	9	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimsemiş, teknolojik gelişmeleri izleyerek kendini sürekli geliştiren bireyler olabilme.			X		
	10	Endüstriyel Kalıpcılık teknikleriği mesleğini etik, sosyal ve hukuksal değerler doğrultusunda uygulayabilme				X	
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri							