

DERS TANIMLAMA FORMU										
Dersin Kodu ve Adı		(KYK-134) MESLEKİ RESİM								
Dersin Yarıyılı		3								
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)		Malzeme türlerini ve özelliklerini bilme, ayırt etme. Atomik ve kristal yapıyı tanıma								
Temel Ders Kitabı		Makine Meslek Resmi, İ.Zeki ŞEN-Nail ÖZÇİLİNGİR								
Yardımcı Ders Kitapları		Makine Meslek Resmi, İ.Zeki ŞEN-Nail ÖZÇİLİNGİR								
Dersin Kredisi (AKTS)		2								
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)		Öğrenciler bir yarıyıl için geçerli olan 24 ders saatinin en az %70'ine devam etmek zorundadırlar.								
Dersin Türü		Zorunlu								
Dersin Öğretim Dili		Türkçe								
Dersin Amacı ve Hedefi		Teknik Resim alt yapısını almış öğrencilere kendi branşları olan Kaynak Teknolojisi Meslek Resminin nasıl çizilebileceği ve çizilmesi gerektiği becerisini kazandırmak..								
Dersin Öğrenim Çıktıları		Meslek resim ile teknik resim arasındaki farkı ayırt etmek, Meslek resim çizim kurallarını çözümlemek, İmalat resimlerini çizebilme yeteneğini geliştirmek, Sac ve sac açınımlarının çizilebilme ve çizilmiş olan sac ve açınım resimlerinin okunabilme yeteneğini geliştirmek, Boru açınımlarının çizilebilme ve çizilmiş olan boru açınım resimlerinin okunabilme yeteneğini geliştirmek, Komple ve detay resim çizilebilme ve çizilmiş olan komple ve detay resimlerinin okunabilme yeteneğini geliştirmek,								
Dersin Veriliş Biçimi		Anlatım, soru ve cevap								
Dersin Haftalık Dağılımı		1. Dersin Tanıtımı: kullanılacak gereçlerin tanıtımı, genel kurallar 2. Çizgi kalınlığı çalışmaları 3. üç görünüş resimleri 4. perspektif 5. kesit alma 6. İmalat resimlerinin çizimi 7. İmalat resimlerinin çizimi 8. İmalat resimlerinin çizimi 9. Ölçümlendirme tekniği 10. Ölçümlendirme tekniği 11. Hazır resimlerin etüdü 12. Hazır resimlerin etüdü								
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)		Haftalık teorik ders saati : 1 Haftalık uygulama ders saati : 1 Ara sınav sayısı: 1 Final sınavı sayısı: 1								
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	1		12				
		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	3	2		6				
		Final sınavı ve final sınavına hazırlık	3	3		9				
		Diğer								
		Toplam iş yükü				51				
		Toplam iş yükü/ 25				2,04				
		Dersin AKTS Kredisi				2				
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi		No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5		
		1	Programla ilgili bilgi, beceri, kavrama, uygulama, analiz, sentez, yaratıcılık ve değerlendirilmeye ilişkin 5. seviye akademik ve mesleki yeterlikler.					X		
		2	Kazandığı akademik ve pratik bilgileri sektörün alanlarında uygular					X		
		3	Gelişmeleri takip eder, araştırma yapma becerisi kazanır					X		
		4	Teknik resim çizme ve okuma becerisini kazanır					X		
		5	Projelere ait teknik resimleri eleştirel bir							

		göze inceler, eksiklikleri belirler ve gerektiğinde bunlara alternatif çözümler üretir					
	6	Meslek standartlarını bilir ve uygular				X	
	7	Tekniker ünvanı ile çalışmak için gerekli bilgi ve beceriye sahip olur				X	
	8	Üretim metodlarını bilir			X		
	9	Lisans eğitimine devam etmek için gerekli becerileri sağlar					X
	10	Tekniker ünvanı ile çalışmak için gerekli bilgi ve beceriye sahip olur				X	
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri							