

DERS TANIMLAMA FORMU									
Dersin Kodu ve Adı	Stj-230 Endüstri Stajı III								
Dersin Yarıyılı	6								
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Endüstri ve sanayide uygulama								
Temel Ders Kitabı	yok								
Yardımcı Ders Kitapları	yok								
Dersin Kredisi (AKTS)	19								
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Yok								
Dersin Türü	Zorunlu								
Dersin Öğretim Dili	Türkçe								
Dersin Öğrenim Çıktıları	Endüstride kullanılan kimyasal ürünlerin üretilmesi								
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze eğitim								
Dersin Haftalık Dağılımı	1.Hafta Kazanılan bilgilerin uygulanması 2.Hafta Kazanılan bilgilerin uygulanması 3.Hafta Kazanılan bilgilerin uygulanması 4.Hafta Kazanılan bilgilerin uygulanması 5.Hafta Kazanılan bilgilerin uygulanması 6.Hafta Kazanılan bilgilerin uygulanması 7.Hafta Kazanılan bilgilerin uygulanması 8.Hafta Kazanılan bilgilerin uygulanması 9.Hafta Kazanılan bilgilerin uygulanması 10.Hafta Kazanılan bilgilerin uygulanması 11.Hafta Kazanılan bilgilerin uygulanması 12.Hafta Kazanılan bilgilerin uygulanması								
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)	Haftalık teorik ders saati 25 Haftalık uygulamalı ders saati 25 Okuma Faaliyetleri 10 İnternette tarama, kütüphane çalışması 10 Materyal tasarlama, uygulama Rapor hazırlama Sunu hazırlama 10 Sunum Ara sınav ve ara sınava hazırlık 3 Final sınavı ve final sınavına hazırlık 3								
Değerlendirme Ölçütleri		Sayısı		Toplam Katkısı (%)					
	Ara sınav	1		40					
	Ödev	0		0					
	Uygulama	0		0					
	Projeler	0		0					
	Pratik	0		0					
	Kısa Sınav	0		0					
	Yıl İçi Başarıya Oranı(%)			40					
	Finalin Başarıya Oranı(%)			60					
	Devam Durumu								
Dersin İş Yüğü	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı		Süre (Haftalık Saat)		Dönem Sonu Toplam İş Yüğü			
	Haftalık teorik ders saati	12		20		240			
	Haftalık uygulamalı ders saati	12		20		240			
	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 yükü					480			
	Toplam iş yükü/ 25					19.2			
	Dersin AKTS Kredisi					19			
	No	Program Çıktıları		1	2	3	4	5	
	1	Mesleki bilgi kazanımı ve pratik de uygulama						X	
	2	Karşılaştığı kimyasal sorunlara olumlu çözüm öngörebilme						X	
	3	sorumluk alıp çalışabileceği						X	

Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi		alanlarda kazanım						
	4	Öğrenme kazanımlarının gündelik yaşamda ve mesleki alanda uygulanabilme					X	
	5	Kimya sektöründeki mesleki riskler ile ilgili bilgi kazanımı					X	
	6	Kimyasal risk etmenleri ile ilişkili mesleki uygulamalar					X	
	7	Alanındaki yeni teknolojileri takip etme ve uygulama yeteneğinin kazanılması					X	
	8	Kimya sektöründe ilgi duyduğu alanda özel mesleki bilgi edinme						X
	9	Kimya sektöründe ilgi duyduğu alanda özel mesleki beceri ve tecrübe kazanımı						X
	10	Mesleki alandaki sivil toplum örgütlerine katılım ve faaliyetlerinde yer alma						X
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri	Öğr. Gör. Şükrü KALAYCI, skalayci@gazi.edu.tr Yrd. Doç. Dr. Bekir ÇEVİRLİ Öğr. Gör. Dr. Ülkü ÜNAL, Öğr. Gör Dr. Tuba TABANLIGİL ÇALAM							