

DERS TANIMLAMA FORMU				
Dersin Kodu ve Adı	STJ-120 Endüstri stajı I			
Dersin Yarıyılı	2			
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Kazanılan Bilgilerin Endüstriyel Uygulamaları			
Temel Ders Kitabı	-			
Yardımcı Ders Kitapları	-			
Dersin Kredisi (AKTS)	19			
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Devam zorunluluğu % 70 dir			
Dersin Türü	Zorunlu / uygulamalı			
Dersin Öğretim Dili				
Dersin Amacı ve Hedefi	Kaznılan bilgilerin beceri kazanılarak uygulanması konusunda tecrübe edinmek			
Dersin Öğrenim Çıktıları	1. kazanılan bilgilerin kimya sanayinde farklı sahalarda uygulanması 2. kazanılan bilgilerin kimya sanayinde farklı sahalarda uygulanması 3. kazanılan bilgilerin kimya sanayinde farklı sahalarda uygulanması 4.kazanılan bilgilerin kimya sanayinde farklı sahalarda uygulanması 5. kazanılan bilgilerin kimya sanayinde farklı sahalarda uygulanması 6. kazanılan bilgilerin kimya sanayinde farklı sahalarda uygulanması 7.kazanılan bilgilerin kimya sanayinde farklı sahalarda uygulanması 8.kazanılan bilgilerin kimya sanayinde farklı sahalarda uygulanması 9.kazanılan bilgilerin kimya sanayinde farklı sahalarda uygulanması 10.kazanılan bilgilerin kimya sanayinde farklı sahalarda uygulanması 11.kazanılan bilgilerin kimya sanayinde farklı sahalarda uygulanması 12.kazanılan bilgilerin kimya sanayinde farklı sahalarda uygulanması			
Dersin Veriliş Biçimi	Sanayide Uygulama			
Dersin Haftalık Dağılımı	1. Kazanılan Bilgilerin uygulanması 2. Kazanılan Bilgilerin uygulanması 3. Kazanılan Bilgilerin uygulanması 4. Kazanılan Bilgilerin uygulanması 5. Kazanılan Bilgilerin uygulanması 6. Kazanılan Bilgilerin uygulanması 7. Kazanılan Bilgilerin uygulanması 8. Kazanılan Bilgilerin uygulanması 9. Kazanılan Bilgilerin uygulanması 10. Kazanılan Bilgilerin uygulanması 11. Kazanılan Bilgilerin uygulanması 12. Kazanılan Bilgilerin uygulanması			
Öğretim Faaliyetleri <i>(Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)</i>	Haftalık teorik ders saati 25 Haftalık uygulamalı ders 25saati 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			
		Sayısı	Toplam Katkısı (%)	
	Ara sınav	1	40	

Değerlendirme Ölçütleri	Ödev			
	Uygulama			
	Projeler			
	Pratik			
	Kısa Sınav			
	Yıl İçi Başarıya Oranı (%)			
	Finalin Başarıya Oranı (%)	1		60
	Devam Durumu			

Dersin İş Yükü	Etkinlik	Topla m Hafta Sayısı	Süre (Haftalı k Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü				
	Haftalık teorik ders saati							
	Haftalık uygulamalı ders saati	12	10	120				
	Okuma Faaliyetleri							
	İnternette tarama, kütüphane çalışması							
	Materyal tasarlama, uygulama							
	Rapor hazırlama	2	2	4				
	Sunu hazırlama							
	Sunum							
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık							
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık							
	Diğer							
	Toplam iş yükü			124				
	Toplam iş yükü/ 25			19.50				
Dersin AKTS Kredisi			19					

Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	- LİSANS / PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ (BACHELOR DEGREE / PROGRAM LEARNING OUTCOMES RELATIONAL LEVEL)						
	P Ö Ç- N O	AÇIKLAMA	1	2	3	4	5
	1	Mesleki bilgi kazanımı ve pratik de uygulama				X	
	2	Karşılaştığı kimyasal sorunlara olumlu çözüm öngörebilme				X	
	3	sorumluluk alıp çalışabileceği alanlarda kazanım			X		
	4	Öğrenme kazanımlarının gündelik yaşamda ve mesleki alanda uygulayabilme				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	1.Bekir sıtkı Çevrimli ,cevrimli@gazi.edu.tr 2.Ülkü ünal, unal@gazi.edu.tr 3.Şükrü kalaycı, skalaycı@gazi.edu.tr
--	--

