

DERS TANIMLAMA FORMU				
Dersin Kodu ve Adı		Kim-114 Kozmetik Kimyası		
Dersin Yarıyılı		1		
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)				
Temel Ders Kitabı		Ders kitabı, yardımcı kitap ve diğer kaynaklar		
Yardımcı Ders Kitapları				
Dersin Kredisi (AKTS)		2		
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				
Dersin Öğrenim Çıktıları		Kozmetik sektöründeki bazı uygulamaları kavrayabilmek		
Dersin Veriliş Biçimi		Bu ders sektörde uygulamalı olarak yürütülmektedir		
Dersin Haftalık Dağılımı		1. Kozmetiğin tanımı ve sınıflandırılması 2. Renk Bilgisi ve önemi. Kozmetikte kalite özellikleri 3- Kozmetik ürünlerine uygulanan analizler: Hammadde analizleri, Ara ürüne uygulanan analizler 4- Bitmiş ürüne uygulanan analizler. Ambalaj malzemesine uygulanan analizler 5- Cildin yapısı, Cilt tipleri (yağlı cilt, kuru cilt, karma cilt...) 6- Cilt sorunları, Sivilce oluşumu ve sebepleri, Kırışıklıkların oluşması ve sebepleri 7- Ara sınav 8- Mineraller, vitaminler ve kozmetikte kullanımları 9- Cilt bakımı temel ürünleri ve içeriği 10- Dermatolojik kremler. Kremlerde emülsiyon seçimi 11- Makyaj ürünlerinin genel özellikleri ve içerikleri (allık, fondoten, tonik, dudak boyaları) 12- Saçın yapısı ve sorunları, kepeklenme, saç dökülmesi ve sebepleri		
Öğretim Faaliyetleri <i>(Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)</i>		Haftalık teorik ders saati 2 Haftalık uygulamalı ders saati Okuma Faaliyetleri 2 İnternette tarama, kütüphane çalışması 2 Materyal tasarlama, uygulama Rapor hazırlama Sunu hazırlama 2 Sunum Ara sınav ve ara sınava hazırlık 2 Final sınavı ve final sınavına hazırlık 2		
Değerlendirme Ölçütleri			Sayısı	Toplam Katkısı (%)
		Ara sınav	1	40
		Ödev		
		Uygulama		
		Projeler		
		Pratik		
		Kısa Sınav		
		Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		
		Finalin Başarıya Oranı (%)	1	60
Devam Durumu				
	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü
	Haftalık teorik ders saati	12	2	

Dersin İş Yüğü	Haftalık uygulamalı ders saati						
	Okuma Faaliyetleri						
	İnternette tarama, kütüphane çalışması						
	Materyal tasarlama, uygulama	2	2				
	Rapor hazırlama						
	Sunu hazırlama						
	Sunum						
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık						
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık						
	Diğer						
	Toplam iş yüğü			28			
	Toplam iş yüğü/ 25			2.4			
	Dersin AKTS Kredisi	2		2			
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	Yrd. Doç. Dr. Sinan Mithat Muhammet mithat@gazi.edu.tr,						