



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Kalite ve Standart	KİM217	3	2 + 0	4,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Kimya - Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Öğrencilere kalite kontrolü konusundaki temel kavramların tanıtılması, konuya ilişkin mevcut uygulamalar ve yöntemler hakkında bilgi verilmesi				
Ders İçeriği	Kalitenin Tanımı, Standart ve standardizasyon, Kalite Kavramının Gelişimi, Türkiye'de Standardizasyon, Kaliteyi Oluşturan Temel Unsurlar, Kalite ve toplam kalite yönetimi ile ISO 9000 serisi standartlar ve bunların belgelendirilmeleri, Kalitenin Ölçümü ve Denetimi, Temel İstatistiksel Ölçüler, Frekans Dağılımları Ve Değerlendirilmesi, Olasılık Ve Olasılık Dağılımları, Metroloji ve kalibrasyon, CE belgelendirmesi hakkında gerekli bilgilerin verilmesi, TSE ve Gıda Kodeksi Standartları, Tüketici ve tüketici hakları, Kimya sektöründen güncel örnekler				
Ders Kaynakları	Yamak, O., "Kalite Odaklı Yönetim", Panel Matbaacılık, 1998, İstanbul, Toplam Kalite Yönetimi Ve Kalite Yönetim Standart, Sıdika PARLAK,				

Hafta	Konu
1	Kalitenin Tanımı, Standart ve standardizasyon
2	Kalite Kavramının Gelişimi
3	Türkiye'de Standardizasyon
4	Kaliteyi Oluşturan Temel Unsurlar
5	Kalite ve toplam kalite yönetimi ile ISO 9000 serisi standartlar ve bunların belgelendirilmeleri
6	Kalitenin Ölçümü ve Denetimi
7	Kalitenin Ölçümü ve Denetimi
8	Ara Sınav, Temel İstatistiksel Ölçüler
9	Frekans Dağılımları Ve Değerlendirilmesi, Olasılık Ve Olasılık Dağılımları
10	Metroloji ve kalibrasyon
11	CE belgelendirmesi hakkında gerekli bilgilerin verilmesi
12	TSE ve Gıda Kodeksi Standartları
13	Tüketici ve tüketici hakları
14	Kimya sektöründen güncel örnekler

Program Çıktıları

1	Alanında edindiği bilgi ve deneyimlerle dünyadaki teknolojik gelişmeleri takip ederek ulusal veya uluslararası üniversite, kamu ve özel sektör kuruluşlarında araştırma-geliştirme çalışmalarını yapabilme becerisine sahip olmak
2	Fen Bilimleri ve Kimya dalları ile ilgili konularda yeterli bilgi ve deneyime sahip olma; uygulamalı araştırma projeleri geliştirebilme becerisine sahip olmak
3	Kimya uygulama alanında gerekli metod ve teknikleri uygulayabilmek, ilgili cihazları etkin olarak kullanabilme becerisi; alanıyla ilgili bilişim teknolojilerini kullanma becerisine sahip olmak
4	Bireysel çalışma becerisi, disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışmasına yatkın olmak
5	Edindiği bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilmek, öğrenme gereksinimlerini belirleyebilmek ve öğrenmesini yönlendirebilmek
6	Yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirmek
7	Bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini yenileme becerisine sahip olmak
8	Bilgiye erişebilme ve veri tabanlarını kullanabilme becerisine sahip olmak
9	Alanıyla ilgili konularda ilgili kişi ve kurumları bilgilendirebilmek; düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarabilmek ve en az bir yabancı dil bilgisine sahip olmak
10	Bilişim ve iletişim teknolojilerini etkin bir biçimde kullanabilmek
11	Proje yönetimi, işyeri uygulamaları, çevre ve iş güvenliği konularında bilinçli olmak
12	Çağın sorunlarının farkında olmak
13	Kimya alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında toplumsal ve bilimsel etik değerleri gözetme bilgi ve bilincine sahip olmak

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
Kalite kontrolü kavramını anlayarak hedefleri ve kapsamını tanımlayabilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalite kontrolü konusundaki mevcut uygulamaları kavrama bilgisine sahiptir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaliteye ilişkin standartları tanıma ve kullanabilme becerisini öğrenmeye sahiptir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metroloji ve kalibrasyon hakkında bilgi sahibidir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CE belgelendirmesi hakkında gerekli bilgilerin verilmesi konusunda bilgi sahibidir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-