

## İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
IND416	Kalite Mühendisliği	7	2	1	0	2.5	4

Ön Koşul	ING242
Derse Kabul Koşulları	ING242

Dersin Dili	Fransızca
Türü	Zorunlu
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Amacı	Kalite iyileştirmesi ve mühendisliği için modern istatistik yöntemlerini kullanarak uygulamaya yansıtabilecek bilgi birikimine sahip olmak.
İçerik	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hafta: Giriş, Modern İş Yaşamında Kalite Gelişimi ve Kalite Süreçleri</li><li>2. Hafta: Süreç Kalitesi; Olasılık Dağılımları ve İstatistiksel Çıkarım</li><li>3. Hafta: Süreç Kalitesi Çıkarımları</li><li>4. Hafta: İstatistiksel Kalite Kontrol Yöntemleri</li><li>5. Hafta: Değişkenler için Kontrol Çizelgeleri</li><li>6. Hafta: Öznitelikler için Kontrol Çizelgeleri</li><li>7. Hafta: Süreç Yeterlilik Analizi: Taguchi kayıp maliyet fonksiyonu</li><li>8. Hafta: Arasınava</li><li>9. Hafta: Kümülatif Toplam ve Üstel Ağırlıklı Hareketli Ortalama Kontrol Çizelgeleri</li><li>10. Hafta: İstatistiksel Süreç İzleme ve Kontrol Teknikleri</li><li>11. Hafta: Mühendislik Süreç Kontrolü</li><li>12. Hafta: Kabul Örneklemesi-1</li><li>13. Hafta: Kabul Örneklemesi-2</li><li>14. Hafta: Deney Analizi ve SPSS Uygulamaları</li></ol>
Kaynaklar	Montgomery, D., Introduction to Statistical Quality Control, 7th ed., 2013, New Jersey.

## Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Giriş, Modern İş Yaşamında Kalite Gelişimi ve Kalite Süreçleri
2	Süreç Kalitesi; Olasılık Dağılımları ve İstatistiksel Çıkarım
3	Süreç Kalitesi Çıkarımları
4	İstatistiksel Kalite Kontrol Yöntemleri
5	Değişkenler için Kontrol Çizelgeleri
6	Öznitelikler için Kontrol Çizelgeleri
7	Süreç Yeterlilik Analizi: Taguchi kayıp maliyet fonksiyonu
8	Kümülatif Toplam ve Üstel Ağırlıklı Hareketli Ortalama Kontrol Çizelgeleri
9	İstatistiksel Süreç İzleme ve Kontrol Teknikleri
10	Mühendislik Süreç Kontrolü
11	Kabul Örneklemesi-1
12	Kabul Örneklemesi-2
13	Deney Analizi ve SPSS Uygulamaları

Hafta	Konu Başlıkları
14	