

İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
IND405	Introduction To Stochastic Processes	7	3	0	0	3	4

Ön Koşul	ING241
Derse Kabul Koşulları	ING241

Dersin Dili	İngilizce
Türü	Seçmeli
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Amacı	<p>Endüstri Mühendisliğinin temel ilgi alanlarından biri stokastik veriler içeren sistemleri modellemek ve analiz etmektir. Bu sistemlere örnek olarak tedarik zinciri sistemleri, envanter sistemleri, çağrı merkezi sistemleri sayılabilir. Endüstri Mühendisliği programı kapsamında seçmeli olarak sunulan bu ders sayesinde öğrenciler, çeşitli stokastik sistemleri modelleme ve analiz etme becerisini kazanacak ve bu beceriyi gerek yüksek lisans ve doktora, gerekse iş hayatında uygulayacaklardır. Dolayısıyla dersin amaçları şu şekilde belirlenmiştir:</p> <ol style="list-style-type: none">1- Öğrencilere bir problemi farklı stokastik süreçlerle modelleme becerisini kazandırmak.2- Öğrencilere stokastik süreç kullanarak modellenen sistemin performans analizini yapma becerisini kazandırmak.3- Öğrencilerin kuramsal bilgilerini kuyruk ve envanter modelleri gibi pratik problemlere uygulama becerisini kazandırmak.
İçerik	<p>Hafta 1: Olasılık tekrarı (Ross, Bölüm 1 ve 2) Hafta 2--3: Koşullu olasılık ve koşullu beklenen değer (Ross, Bölüm 3) Hafta 4--6: Markov zincirleri (Ross, Bölüm 4) Hafta 7--8: Poisson süreçleri (Ross, Bölüm 5) Hafta 9: Ara sınav Hafta 10--11: Markov süreçleri (Ross, Bölüm 6) Hafta 12--13: Kuyruk ve envanter modelleri (Ross, Bölüm 8) Hafta 14: Ara sınav</p>
Kaynaklar	Ross, S., "Introduction to Probability Models", 11. Baskı, Academic Press, New York, 2014.

Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Olasılık tekrarı (Ross, Bölüm 1)
2	Koşullu olasılık (Ross, Bölüm 3)
3	Koşullu beklenen değer (Ross, Bölüm 3)
4	Markov zincirleri (Ross, Bölüm 4)
5	Markov zincirleri (Ross, Bölüm 4)
6	Markov zincirleri (Ross, Bölüm 4)
7	Poisson süreçleri (Ross, Bölüm 5)
8	Poisson süreçleri (Ross, Bölüm 5)
9	Ara sınav
10	Markov süreçleri (Ross, Bölüm 6)

Hafta	Konu Başlıkları
11	Markov süreçleri (Ross, Bölüm 6)
12	Kuyruk ve envanter modelleri (Ross, Bölüm 8)
13	Kuyruk ve envanter modelleri (Ross, Bölüm 8)
14	Ara sınav