İTÜ DERS KATALOG FORMU (COURSE CATALOGUE FORM)

Dersin Adı				Course Name						
Olasılık ve İstatistik				Probab	ilit	y and Statis	stics			
Kodu (Code) MAT 271 MAT 271E	Yarıyılı (Semester) 2-3-4-5-6		Kredisi (Local Credits)	AKTS Kredisi (ECTS Credits)				Jygulaması, Saat plementation, H Uygulama (Tutorial)		
Bölüm / Progra (Department/Pro		(Coı	ık Havuz mmon Pool)							
Dersin Türü (Course Type)		Zorunlu (Compulsory) Seçmeli (Elective)		Dersin Dili (Course La				urkish) English)		
Dersin Önkoşul (Course Prerequi		Yok (Non	e)							
Dersin mesleki bileşene katkısı, % (Course Category by Content, %)			Temel Bilim (Basic Sciences) 100% Temel Mühendislik (Engineering Science)			Mühendislik Tasarım (Engineering Design) -		İnsan ve Toplum Bilim (General Education) -		
Dersin İçeriği (Course Description)		Çarpım kuralı, permütasyon, kombinasyon, olasılık kavramı (Kolmogorov aksiomları), şartlı olasılık ve bağımsızlık, rastgele değişken, olasılık yoğunluk fonksiyonu, dağılım fonksiyonu, kesikli dağılımlar: Bernoulli, Binom, Poisson Dağılımları, sürekli dağılımlar: Normal, Gamma ve Eksponansiyel, Beklenen değer, Moment çıkaran fonksiyonu, ortalama, varyans, standart sapma, kovaryans, korelasyon, Chebishev eşitsizliği, Tahmin edici ve özellikleri, En çok olabilirlik tahmin edicisi, Güven aralığı, Hipotez testi, Tek ve çift Ana Kütle Ortalaması Hipotez Testi, regresyon Product rule, permutation, combination, concept of Probability (Kolmogorov axioms), conditional probability and independency, random variables, Probability density function, distribution function, discrete disributions: Bernoulli, Binomial, Poisson, continuous distributions: Normal, Gamma, Exponential, Expectation, Moment generating function, mean, variance, standart deviation, covariance, correlation, Chebchev's inequality, Estimator and its properties, maximum likelihood estimators, Confidence intervals, Hypothesis testing, One and two sample test for means, Regression.								
Dersin Amacı (Course Objectives)		Mühendislik öğrencilerine olasılık ve istatistiğin gerekli metot ve tekniklerini öğretmek, kullandıkları verilerin yorumlayabilir hale getirmek. Inform and teach to engineering students the main probability and statistical methods with techniques for gaining interpretation of their interesting area data.								
Dersin Öğrenm Çıktıları (Course Learninş Outcomes)	Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler; 1. Permütasyon ve kombinasyon problemlerini çözebilme 2. Olasılık, Şartlı olasılık ve rasgele değişken kavramlarını anlayabilme 3. Mühendislikteki gerçek hayat problemlerini istatistik kullanarak çözebilme. 4. İhtimal fonksiyonlarını detaylarını anlayıp bunların mühendislik uygulamalarını yapabilme urse Learning 5. Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplamak.									

Ders Kitabı (Textbook)	Sheldon Ross, 1998, A First Course i				
Diğer Kaynaklar (Other References)	Murray R. Spiegel, 1961, Theory and Problems of Statistics, McGraw-Hill Book Company. F. Mosteller, R.E.K. Rourke, G.B. Thomas, Jr., Probability and statistics Bayazıt M. Yeğen EB, Probability and Statistics for Engineers, Birsen yayınevi Cevdet Cerit, Müşerref Yüksel, 2005, Olasılık. Cevdet Cerit, Müşerref Yüksel, 2005, İstatistik				
Ödevler ve Projeler	-				
(Homework & Projects	-				
Laboratuar Uygulamaları					
(Laboratory Work)	-				
Bilgisayar Kullanımı					
(Computer Use)	-				
Diğer Uygulamalar					
(Other Activities)	-				
Başarı Değerlendirme Sistemi	Faaliyetler (Activities)	Adedi (Quantity)	Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %)		
(Assessment Criteria)	Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)	2	40		
	Kısa Sınavlar (Quizzes)				
	Ödevler (Homework)	2	10		
	Projeler (Projects)				
	Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)				
	Laboratuar Uygulaması (Laboratory Work)				
	Diğer Uygulamalar (Other Activities)				
	Final Sınavı (Final Exam)	1	50		

DERS PLANI

Hafta	Konular	Dersin Çıktıları
1		
1	Sayma Teknikleri, permutasyon, kombinasyon	1
2	Olasılık Kavramı, Şartlı olasılık	2
3	Rastlantı Değişkeni, Olasılık Fonksiyonu	2
4	Dağılım fonksiyonu	4
5	Kesikli Dağılımlar: Bernoulli, Binom, Poisson	2,4
6	Sürekli dağılımlar:Normal, Gamma, Eksponansiyel	2,4
7	Beklenen değer, Moment çıkaran fonksiyonu	4,5
8	Merkezi eğilim ve yayılım ölçüleri, Chebishev eşitsizliği	5
9	Tahmin edici ve özellikleri	5
10	En çok olabilirlik tahmin edicisi	4,5
11	Güven aralığı, Hipotez Testi	3,4,6,7
12	Tek ve çift Ana Kütle Ortalaması Hipotez Testi	3,4,6,7
13	Tek ve çift Ana Kütle Ortalaması Hipotez Testi	3,4,6,7
14	Regresyon analizi.	8

COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
1	Product rule, permutation and combination problems	1
2	Probability and conditional probability	2
3	Random variables, Probability density function	2
4	Distribution function	4
5	Discrete distributions: Bernolli, Binom, Poisson	2,4
6	Continuous distributions: Normal, Gamma, Exponential	2,4
7	Expectation, Moment generating function	4,5
8	Measures of central tendency and dispersion, Chebchev's inequality	5
9	Estimators and properties	5
10	Maximum likelihood estimators	4,5
11	Confidence intervals and hypothesis testing	3,4,6,7
12	One and two sample test for means	3,4,6,7
13	One and two sample test for means	3,4,6,7
14	Regression analysis	8