

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	INDUSTRIAL ECONOMY / INDUSTRIAL ECONOMY	
Ders Kodu / Course Code	BKM2423	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	4.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	4	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Ekonomi temel kavramlarının öğretilerek bilimsel bir üretim ve fiyat gerçeği arasındaki bağlantıyı kurabilme yetisinin öğrenciye kazandırılması dersin temel amacıdır.	The goal is to give students basic concepts of economy and to correlate the scientific production and the cost reality. The objective is to satisfy the need for university people and researchers' formation in the field of business economics, administration and management.
İçeriği / Content	Ekonominin kapsamı, yöntemleri, temel sorunları, sistemleri, fayda ve marjinal fayda teorisi, piyasa ve girişim, fiyat teorisi, üretim teorisi, üretim giderleri ve maliyetler, tekel piyasasında denge, tekelci rekabet piyasası, oligopol piyasasında fiyatlandırma, asgari maliyet, faktör bileşiminin saptanması, üretim faktörleri fiyat analizi, milli gelir ve harcamalar, para.	Economy; scope, methods, basic problems, systems, advantage and marginal advantage theory, market and enterprise, price theory, production theory. Production charges and costs, equilibrium in market monopoly, competition market, setting the price in oligopoly market, minimum cost, determination of factor composition, cost analysis of production factors, national income and expenses and money.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Cabral I.M.R., Introduction to Industrial Organization. MIT Press(2009) Carlton D.W. Perloff J.M., Modern Industrial Organization, 4th Edition, Pearson,(2005)	Cabral I.M.R, Introduction to Industrial Organization. MIT Press(2009) Carlton D.W, Perloff J.M, Modern Industrial Organization, 4th Edition, Pearson(2005)
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Ekonomi Bölümü Öğretim Üyeleri	

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Fikirlerini etkin ve açık bir şekilde sözlü ve yazılı ifade ederek iletişim kurabilme	Communicate effectively and clearly in written and oral formats
2	Ekonomik teorileri ve ekonomik gerekçeleri anlayabilme ve ilgili alanlara uygulayabilme becerisi	Be able to understand core economic theory and economic reasoning to applied topics
3	Mantıklı düşünebilme ve analitik çalışabilme becerisi	Be able to think logically and work analitically
4	Konu ile ilgili problemleri anlayabilme	Gain an understanding the context in which a problem is to be addressed
5	Matematik, istatistik ve grafik teknikleri uygulayabilme	Gain an ability to apply mathematical, statistical and graphical techniques in an appropriate manner

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Endüstriyel ekonomiye Giriş, temel tanımlamalar ve problemler				
	Introduction to industrial economy, Basic Definitions and problems				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Prformans paradigması, Emprik Endüstriyel Ekonomi				
	Performance paradigm, Emprical Industrial Economics				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Firma Teorisi; Neoklasik ve davranış				
	The Theory of Firm: Neoclassical and behavioral				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ücret ve Üretim teorisi				
	Price and Production theory				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Maaliyet ve Üretim fiyatları				
	Production charges and costs				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Market yapıları: Tekel piyasasında denge, tekeller rekabet piyasası ve ürün farklılıkları				
	Market Structures; Equilibrium in market monopoly, Competition and Product differentiation				
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Rehberli problem çözümü				
	Tutorial				
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Arasınava				
	Midterm exam				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Stratejiler; Fiyat tanımlamaları, Vertikal ilişkiler				
	Strategies; Price discrimination, Vertical relationships				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Reklam; araştırma ve geliştirme				
	Advertising; research and development				
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Üretim faktörlerinin maliyet analizi, ulusal gelirler				
	Cost analysis of production factors, national incomes				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Endüstriyel düzenlemeler; kanunlar ve yerel düzenlemeler				
	Regulation of Industries; Antitrust laws, Public policy				
13	Endüstri dinamiği; firma rutinleri ve gelişimleri				
	Industry Dynamics; firms' routines, evolution of industries				
14	Rehberli problem çözümü				
	Tutorial				
15	Rehberli Problem çözümü				
	Tutorial				
16	Final sınavı				
	Final exam				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

  

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

  

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	20.00	20.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	30.00	30.00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	2.00	2.00
Rehberli Problem Çözümü / Tutorial	3	10.00	30.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Toplam / Total:	21	66.00	112.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 112.00/30.00 = 3.73 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 112.00 / 30.00 = 3.73 ~

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes														
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13	1.1.14	1.1.15
1.Fikirlerini etkin ve açık bir şekilde sözlü ve yazılı ifade ederek iletişim kurabilme / Communicate effectively and clearly in written and oral formats											5				
2.Ekonomik teorileri ve ekonomik gerekçeleri anlayabilme ve ilgili alanlara uygulayabilme becerisi / Be able to understand core economic theory and economic reasoning to applied topics				5											
3.Mantıklı düşünebilme ve analitik çalışabilme becerisi / Be able to think logically and work analitically						5									
4.Konu ile ilgili problemleri anlayabilme / Gain an understanding the context in which a problem is to be addressed									5						
5.Matematik, istatistik ve grafik teknikleri uygulayabilme / Gain an ability to apply mathematical, statistical and graphical techniques in an appropriate manner							5							4	

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high