



İKTİSADİ İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
İKTİSAT BÖLÜMÜ
İKTİSADİ MEKANİZMA TASARIMI DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U (saat/hafta)	Kredi	AKTS
İktisadi Mekanizma Tasarımı	İKT441	Güz	2+0	2	3

Akademik Birim	İktisat Bölümü
Ön-Koşul Dersleri	-
Dersin Türü ve Düzeyi	Alan Seçmeli- Lisans
Dersin Dili	Türkçe
Yılı ve Dönemi	4. Sınıf – Güz
Zamanı ve Yeri	
Dersin Amacı	Bu ders, iktisadi mekanizmaların tasarımı, özellikle piyasa ve devlet müdahalesi arasındaki etkileşimi incelemeyi amaçlar. Öğrenciler, ekonomik problemleri çözmek için mekanizma tasarımının teorik ve pratik yönlerini öğrenirler.
Dersin İçeriği	<input type="checkbox"/> İktisadi mekanizma tasarımı nedir? <input type="checkbox"/> Piyasa mekanizmaları ve devlet müdahalesi <input type="checkbox"/> Mekanizma tasarımında oyun teorisi kullanımı <input type="checkbox"/> Rekabetçi ve işbirlikçi stratejiler <input type="checkbox"/> Verimlilik, adalet ve teşvikler
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">İktisadi mekanizmaların tasarımında temel ilkeleri anlayabilmePiyasa ve devlet müdahalesinin etkileşimini analiz edebilmeOyun teorisini ekonomik mekanizmaların tasarımında kullanabilmeVerimlilik ve adalet arasındaki dengeyi tartışabilme
Dersin Kuralları	Derslere %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır.
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	<input type="checkbox"/> Anlatım <input type="checkbox"/> Oyun teorisi uygulamaları <input type="checkbox"/> Grup tartışmaları ve vaka çalışmaları

ÖĞRETİM ÜYESİ

Öğretim Üyesi	
Ofis	
Ofis Saatleri	
E-Posta	
Ders Asistanı	



E-Posta

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık (Okumalar)	Öğrenim Çıktısı
1.	İktisadi mekanizma tasarımına giriş	İktisadi mekanizma tasarımı üzerine makaleler	ÖÇ1
2.	Piyasa mekanizmaları	Piyasa teorisi ve mekanizmaları	ÖÇ2
3.	Devlet müdahalesi ve piyasa etkileşimi	Devlet müdahalesi ve piyasa ilişkileri	ÖÇ3
4.	Oyun teorisi ve iktisadi mekanizmalar	Oyun teorisi temelleri	ÖÇ4
5.	Rekabetçi stratejiler ve mekanizma tasarımı	Rekabet teorisi üzerine okumalar	ÖÇ5
6.	İşbirlikçi stratejiler ve mekanizma tasarımı	İşbirlikçi oyunlar üzerine vaka çalışmaları	ÖÇ6
7.	Verimlilik ve adalet arasındaki denge	Verimlilik ve adalet üzerine makaleler	ÖÇ7
8.	ARA SINAV HAFTASI	ARA SINAV HAFTASI	SINAV HAFTASI
9.	Teşvikler ve mekanizma tasarımı	Teşvik teorisi üzerine raporlar	ÖÇ8
10.	Kamu malları ve iktisadi mekanizmalar	Kamu malları ve piyasa başarısızlıkları	ÖÇ9
11.	İktisadi mekanizmaların etkinliği	Denetim teorisi üzerine okumalar	ÖÇ10
12.	Ekonomik sistemlerde denetim ve düzenleme	Denetim teorisi üzerine okumalar	ÖÇ11
13.	Mekanizma tasarımında etik ve sosyal sorumluluk	Etik ve ekonomik sorumluluklar üzerine makaleler	ÖÇ12
14.	Genel tekrar ve değerlendirme	Ders notları ve kaynakların gözden	ÖÇ13



..... FAKÜLTESİ
..... BÖLÜMÜ
..... DERS BİLGİ FORMU

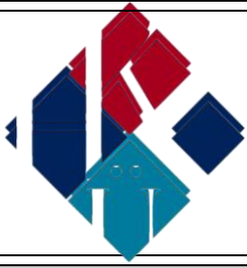
		geçirilmesi	
15.	Genel tekrar ve değerlendirme	Ders notları ve kaynakların gözden geçirilmesi	ÖÇ14
16.	Final Sınavı Haftası		

DERSİN KAYNAKLARI

--

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Faaliyet Türleri	Adet	Katkı Payı
Derse Devam		
Uygulama		
Saha Çalışması		
Staj		
Kısa Sınavlar		
Ödev-Makale		
Sunum		
Sınıf İçi Performans		
Projeler		
Seminer		



FAKÜLTESİ
BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Ara Sınavlar	1	40
Final Sınavı	1	60
Toplam	2	100

AKTS/İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü
Derse Devam	15	2	30
Uygulama			
Saha Çalışması			
Staj			
Kısa Sınavlar			
Ödev-Makale			
Sunum			
Sınıf İçi Performans			
Projeler			
Seminer			
Ara Sınavlar	1	30	30
Final Sınavı	1	30	30
Toplam İş Yüğü			90
Toplam İş Yüğü / 30 saat			3
Dersin AKTS Kredisi			3

PROGRAM YETERLİKLERİ VE ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ

Öğrenme çıktıları, program yeterliklerinin karşılandığının göstergesidir. Her çıktı en az bir program yeterliğine denk gelmelidir.

Öğrenme çıktıları ile program yeterlilikleri arasındaki ilişkinin gücünü aşağıdaki gibi rakamla ifade ediniz:

- 1= çok zayıf ilişki
2= zayıf ilişki
3= ilişkili
4= güçlü ilişki
5= çok güçlü ilişki

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12
ÖÇ1												
ÖÇ2												
ÖÇ3												
ÖÇ4												



FACULTY OF.....
DEPARTMENT OF
..... COURSE SYLLABUS

Cours Name	Course Code	Academic Semester	T+U (hours per week)	Local Credit	ECTS
Economic Mechanism Design	İKT441	Spring	2+0	2	3

Academic Department	Economics
Prerequisites	
Type & Level of Course Unit	Elective Undergraduate
Language of Instruction	Turkish
Academic Year and Semester	4th Year, Spring
Meeting Time and Place	
Course Objectives	This course focuses on the design of economic mechanisms, particularly examining the interaction between market forces and state intervention. Students will learn both the theoretical and practical aspects of mechanism design for solving economic problems.
Course Description	<input type="checkbox"/> What is economic mechanism design? <input type="checkbox"/> Market mechanisms and state intervention <input type="checkbox"/> Application of game theory in mechanism design <input type="checkbox"/> Competitive and cooperative strategies <input type="checkbox"/> Efficiency, equity, and incentives
Learning Outcomes	<ol style="list-style-type: none">1. Understand the fundamental principles of economic mechanism design2. Analyze the interaction between market mechanisms and state intervention3. Apply game theory in the design of economic mechanisms4. Discuss the balance between efficiency and equity
Course Rules	70% attendance is mandatory.
Planned Learning Activities and Teaching Methods	<input type="checkbox"/> Lectures <input type="checkbox"/> Game theory applications <input type="checkbox"/> Group discussions and case studies

INSTRUCTOR

Name of Lecturer	
Office	
Office Hours	
E-mail	
Teaching Assistant(s)	



FACULTY OF.....
DEPARTMENT OF
..... COURSE SYLLABUS

E-mail

WEEKLY SCHEDULE

Weeks	Topics	Assignments	Learning Outcomes
1.	Introduction to economic mechanism design	Readings on market theory and mechanisms	LO1
2.	State intervention and market interaction	Relationship between state intervention and market	LO2
3.	State intervention and market interaction	Relationship between state intervention and market	LO3
4.	Game theory and economic mechanisms	Readings on competition theory	LO4
5.	Competitive strategies and mechanism design	Readings on competition theory	LO5
6.	Cooperative strategies and mechanism design	Readings on efficiency and equity	LO6
7.	Efficiency and equity balance	Reports on incentive theory	LO7
8.	MIDTERM EXAM	MIDTERM EXAM	EXAM
9.	Incentives and mechanism design	Public goods and market failures	LO8
10.	Effectiveness of economic mechanisms	Effectiveness analysis and case studies	LO9
11.	Effectiveness of economic mechanisms	Readings on regulation theory	LO10
12.	Ethics and social responsibility in mechanism design	Readings on regulation theory	LO11
13.	Ethics and social responsibility in mechanism design	Review of course materials and notes	LO12



FACULTY OF.....
DEPARTMENT OF
..... COURSE SYLLABUS



FACULTY OF.....
DEPARTMENT OF
..... COURSE SYLLABUS

14.	General review and evaluation	Preparation for final exam	LO13
15.	General review and evaluation	Preparation for final exam	LO14
16.	Final Exam Week		

COURSE RESOURCES

--

GRADING

Types of Activity	Frequency	Percentage in Grading
Attendance and Participation		
Practice		
Fieldwork		
Internship		
(Pop-) Quizzes		
Homework/Paper		

Presentation		
Classroom Performance		
Projects		
Seminars		
Mid-term Exam(s)		
Final Exam		
Total		



FACULTY OF.....
DEPARTMENT OF
..... COURSE SYLLABUS

ECTS ALLOCATION

Learning Activities	Frequency	Time (hours)	Workload
Attendance	15	2	30
Practice			
Fieldwork			
Internship			
(Pop-) Quizzes			
Homework			

Presentation			
Classroom Performance			
Projects			
Seminars			
Mid-term Exam	1	30	30
Final Exam	1	30	30
Total Workload			90
Total Workload / 30 hours			3
ECTS			3

	<p>FACULTY OF..... DEPARTMENT OF COURSE SYLLABUS</p>
---	---

PROGRAM LEARNING OUTCOMES (PLO) AND COURSE LEARNING OUTCOMES (CLO)

Please note that a learning outcome should reflect at least one of the program qualifications.
Also specify the strength of the relation between the Course Outcome and Program Learning Outcome as follows:

- 1= Very Slightly Related
- 2= Slightly Related
- 3= Related
- 4=Strongly Related
- 5=Very Strongly Related

	PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5	PLO6	PLO7	PLO8	PLO9	PLO10	PLO11	PLO12	PLO13
CLO1													

CLO2													
CLO3													
CLO4													
CLO5													
CLO6													
CLO7													
CLO8													
CLO9													
CLO10													
CLO11													
CLO12													
CLO13													
CLO14													