



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

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U (saat/hafta)	Kredi	AKTS
İktisatta Yöntem	İKT423	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 dersin amacı, iktisatta kullanılan yöntemlerin teorik temellerini ve uygulama alanlarını tanıtmaktır. Öğrencilere, iktisadi sorunların çözümünde kullanılan yöntem ve teknikler hakkında bilgi verilirken, analitik düşünme becerilerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir.
Dersin İçeriği	İktisatta yöntem kavramı Pozitif ve normatif analiz İktisadi modelleme teknikleri Veri analizi ve yorumlama Deneysel ve ampirik yöntemler İktisat felsefesi ve metodolojik tartışmalar
Dersin Öğrenme Çıktıları	İktisatta yöntemlerin teorik temellerini anlayabilme Pozitif ve normatif analizi ayırt edebilme İktisadi modelleme tekniklerini kullanabilme İktisadi verilere dayalı sonuçları analiz edebilme İktisat felsefesi ve yöntem tartışmalarına katılabilmek
Dersin Kuralları	Derslere %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır.
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Anlatım Grup tartışmaları 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.	İktisatta yöntem kavramına giriş	Yöntem kavramı üzerine temel kaynaklar	ÖÇ1
2.	Pozitif ve normatif analiz	Pozitif ve normatif ayrımı üzerine okumalar	ÖÇ2
3.	İktisadi modelleme: Kavramlar ve araçlar	Modelleme teknikleri üzerine çalışmalar	ÖÇ3
4.	Mikroekonomik modelleme teknikleri	Mikroekonomi temelli vaka çalışmaları	ÖÇ4
5.	Makroekonomik modelleme teknikleri	Makroekonomik veri analizi	ÖÇ5
6.	Veri toplama ve analitik teknikler	Veri toplama yöntemleri ve istatistiksel analizler	ÖÇ6
7.	DeneySEL ekonomi ve yöntemleri	DeneySEL ekonomi üzerine makaleler	ÖÇ7
8.	ARA SINAV HAFTASI	ARA SINAV HAFTASI	SINAV HAFTASI
9.	Ampirik yöntemler ve uygulamaları	Ampirik analiz raporları	ÖÇ8
10.	İktisat felsefesi ve metodolojik tartışmalar	İktisat felsefesi üzerine temel okumalar	ÖÇ9
11.	Yöntem tartışmaları: Eleştirel yaklaşımlar	Yöntem eleştirileri üzerine seçilmiş makaleler	ÖÇ10



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

12.	Güncel yöntem tartışmaları ve yenilikler	İktisat yöntemlerindeki güncel gelişmeler	ÖÇ11
13.	İktisadi analizde etik ve sosyal sorumluluk	Etik ve yöntem tartışmalarına dair raporlar	ÖÇ12
14.	Genel tekrar ve değerlendirme	Ders notları ve kaynakların gözden geçirilmesi	ÖÇ13
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		



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

Sunum		
Sınıf İçi Performans		
Projeler		
Seminer		
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



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

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												
ÖÇ5												



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

Cours Name	Course Code	Academic Semester	T+U (hours per week)	Local Credit	ECTS
Methodology in Economics	İKT423	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	The aim of this course is to introduce the theoretical foundations and application areas of methods used in economics. It seeks to provide students with knowledge about techniques for solving economic problems while enhancing their analytical thinking skills.
Course Description	<input type="checkbox"/> The concept of methodology in economics <input type="checkbox"/> Positive and normative analysis <input type="checkbox"/> Techniques for economic modeling <input type="checkbox"/> Data analysis and interpretation <input type="checkbox"/> Experimental and empirical methods <input type="checkbox"/> Philosophy of economics and methodological debates
Learning Outcomes	<input type="checkbox"/> Understand the theoretical foundations of methods in economics <input type="checkbox"/> Distinguish between positive and normative analysis <input type="checkbox"/> Utilize techniques for economic modeling <input type="checkbox"/> Analyze outcomes based on economic data <input type="checkbox"/> Participate in debates on philosophy and methodology in economics
Course Rules	70% attendance is mandatory.
Planned Learning Activities and Teaching Methods	<input type="checkbox"/> Lectures <input type="checkbox"/> Case studies <input type="checkbox"/> Group discussions

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 the concept of methodology in economics	Basic readings on methodology	LO1
2.	Positive and normative analysis	Readings on the distinction between positive and normative	LO2
3.	Economic modeling: Concepts and tools	Studies on modeling techniques	LO3
4.	Microeconomic modeling techniques	Case studies based on microeconomics	LO4
5.	Macroeconomic modeling techniques	Analysis of macroeconomic data	LO5
6.	Data collection and analytical techniques	Statistical methods and data collection techniques	LO6
7.	Experimental economics and methods	Articles on experimental economics	LO7
8.	MIDTERM EXAM	MIDTERM EXAM	EXAM
9.	Empirical methods and applications	Reports on empirical analysis	LO8
10.	Philosophy of economics and methodological debates	Key readings on the philosophy of economics	LO9
11.	Methodological debates: Critical approaches	Selected articles on criticisms of methodology	LO10
12.	Current methodological debates and innovations	Recent developments in economic methodologies	LO11
13.	Ethics and social responsibility in economic analysis	Reports on ethics and methodology	LO12
14.	General review and evaluation	Reviewing course notes and materials	LO13
15.	General review and evaluation	Reviewing course notes and materials	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)	1	40
Final Exam	1	60
Total	2	100



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



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

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
CLO1												
CLO2												
CLO3												
CLO4												
CLO5												