



İKTİSADİ İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
İKTİSAT BÖLÜMÜ
İKTİSADİ DEMOGRAFİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U (saat/hafta)	Kredi	AKTS
İktisadi Demografi	İKT440	7.	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 Dönemi
Zamanı ve Yeri	
Dersin Amacı	Ders, nüfus yapısının ekonomik gelişme üzerindeki etkilerini analiz etmek ve nüfus dinamiklerinin ekonomik teoriler ve politikalar bağlamında nasıl değerlendirileceğini öğretmeyi amaçlamaktadır.
Dersin İçeriği	<input type="checkbox"/> Nüfus ekonomisinin temelleri <input type="checkbox"/> Demografik geçiş ve ekonomik gelişme <input type="checkbox"/> Nüfus artışının ekonomik etkileri <input type="checkbox"/> İş gücü piyasası ve nüfus ilişkisi <input type="checkbox"/> Nüfus politikaları ve ekonomik etkiler
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Nüfus ve ekonomi arasındaki ilişkiyi kavrayabilme2. Demografik verileri ekonomik analizlerde kullanabilme3. Nüfus politikalarının ekonomik sonuçlarını değerlendirebilme4. Ekonomik büyüme ve nüfus dinamiklerini ilişkilendirebilme
Dersin Kuralları	Derslere %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır.
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	<input type="checkbox"/> Anlatım <input type="checkbox"/> Vaka analizi <input type="checkbox"/> Grup tartışmaları

ÖĞRETİM ÜYESİ

Öğretim Üyesi	
Ofis	
Ofis Saatleri	
E-Posta	
Ders Asistanı	



E-Posta

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık (Okumalar)	Öğrenim Çıktısı
1.	Nüfus ekonomisinin temelleri	Nüfus teorileri üzerine okumalar	ÖÇ1
2.	Demografik geçiş teorisi	Demografik geçiş süreçlerini ele alan makaleler	ÖÇ2
3.	Nüfus artışının ekonomik etkileri	Nüfus artışı ile ekonomik büyüme ilişkisi	ÖÇ3
4.	Ekonomik kalkınma ve demografik yapılar	Kalkınma ekonomisi ve demografi raporları	ÖÇ4
5.	İş gücü piyasası ve nüfus ilişkisi	İş gücü istatistiklerinin analizi	ÖÇ5
6.	Nüfus yapısının sosyal politikalar üzerindeki etkisi	Sosyal politika ve demografi araştırmaları	ÖÇ6
7.	Nüfus politikaları ve ekonomik etkiler	Türkiye ve dünya nüfus politikaları	ÖÇ7
8.	ARA SINAV HAFTASI	ARA SINAV HAFTASI	SINAV HAFTASI
9.	Yaşlanma ekonomisi ve demografik dönüşüm	Yaşlanma ve ekonomi üzerine raporlar	ÖÇ8
10.	Göç ve ekonomi	Göç verilerinin ekonomik analizi	ÖÇ9
11.	Eğitim, sağlık ve nüfus ilişkisi	Eğitim politikaları ve demografi üzerine okumalar	ÖÇ10
12.	Teknolojik gelişme ve nüfus	Teknolojik değişim ve iş gücü üzerindeki etkiler	ÖÇ11
13.	İklim değişikliği ve nüfus dinamikleri	İklim ve demografi ilişkisine dair	ÖÇ12



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

		raporlar	
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		
Sunum		
Sınıf İçi Performans		
Projeler		
Seminer		
Ara Sınavlar	1	40
Final Sınavı	1	60



FAKÜLTESİ
BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

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 yeterlikleri 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

Course Name	Course Code	Academic Semester	T+U (hours per week)	Local Credit	ECTS
Economic Demography	İKT440		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 course aims to analyze the impact of population structure on economic development and teach how demographic dynamics are evaluated in the context of economic theories and policies.
Course Description	<input type="checkbox"/> Fundamentals of population economics <input type="checkbox"/> Demographic transition and economic development <input type="checkbox"/> Economic impacts of population growth <input type="checkbox"/> Labor markets and population dynamics <input type="checkbox"/> Population policies and their economic consequences
Learning Outcomes	<ol style="list-style-type: none">1. Understand the relationship between population and economy2. Utilize demographic data in economic analysis3. Evaluate the economic outcomes of population policies4. Relate economic growth to population dynamics
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)	
E-mail	



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

WEEKLY SCHEDULE

Weeks	Topics	Assignments	Learning Outcomes
1.	Fundamentals of population economics	Readings on population theories	LO1
2.	Demographic transition theory	Articles on demographic transition processes	LO2
3.	Economic impacts of population growth	Relationship between population growth and economic development	LO3
4.	Economic development and demographic structures	Reports on development economics and demography	LO4
5.	Labor markets and population dynamics	Analysis of labor market statistics	LO5
6.	Impact of population structure on social policies	Research on social policies and demographics	LO6
7.	Population policies and economic consequences	Population policies in Turkey and worldwide	LO7
8.	MIDTERM EXAM	MIDTERM EXAM	EXAM
9.	Aging economy and demographic transformation	Reports on aging and the economy	LO8
10.	Migration and the economy	Analysis of migration data in economic contexts	LO9
11.	Education, health, and population	Readings on education policies and demographics	LO10
12.	Technological development and population	Impacts of technological changes on the labor force	LO11
13.	Climate change and population dynamics	Reports on the relationship between	LO12



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



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

		climate and demography	
14.	General review and evaluation	Reviewing lecture notes and course materials	LO13
15.	General review and evaluation	Reviewing lecture notes and course 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

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

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
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------

CLO1												
CLO2												
CLO3												
CLO4												