

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	APPLIED ECONOMIC ANALYSIS / APPLIED ECONOMIC ANALYSIS	
Ders Kodu / Course Code	1301008022005	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	5.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar 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	Bu dersin amacı öğrencilerin ekonominin farklı sektörleri ve alanlarına ilişkin çalışmalar yapması ve sunumlarla bu çalışmaların aktarılmasını sağlamaktır.	The aim of the course is to give the qualification to the students for making academic studies and presentations related to different sectors and different economic fields.
İçeriği / Content	İktisat yazınındaki çalışma alanları. Bilimsel araştırma yöntemleri. Bilimsel yazım kuralları. Sunuş teknikleri.	Scientific research methods. Scientific writing rules. Presentation methods.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitap / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	-Simit Ekonomisi: 21.Yüzyıl İktisatçısı Gibi Düşünmenin Yedi Yolu (Kate Raworth, 2019) -İleri Panel Veri Analizi, Ekonometri Stata Uygulamalı - Prof. Dr. Ferda Yerdelen Tatoğlu (2020) -	-Simit Ekonomisi: 21.Yüzyıl İktisatçısı Gibi Düşünmenin Yedi Yolu (Kate Raworth, 2019) -İleri Panel Veri Analizi, Ekonometri Stata Uygulamalı - Prof. Dr. Ferda Yerdelen Tatoğlu (2020)
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Dr. Özge Kozal	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Bilimsel araştırma konusu seçim ölçütlerini kavrayabilme.	1-To be able to comprehend the selection criteria for scientific research topic.
2	Bilimsel araştırma yöntemlerini analiz edebilme.	2-To be able to analyze the scientific research methods.
3	Uygun bilimsel araştırma yönteminin seçimini kavrayabilme.	3-To be able to comprehend the useful scientific research method
4	Sunuş tekniklerini uygulayabilme.	4-To be able to apply suitable presentation techniques.
5	Bilimsel raporlama teknikleri ile analiz yapabilme.	5-To be able to analyze using scientific writing methods.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Giriş-Tanışma	Proje sunumu			
	Zero Lesson	Presentation			
2	Modül 1: Ekonomi (Türkiye'de Gündem)	Okuma			
	Modul 1: Economy (Debate on Turkish Economy)	Reading			
3	Modül 1: Afetlerle ve Krizlerle Kalkınma Mümkün müdür?				
	Modul 1: It is possible to ensure development in times of disasters and crisis?				
4	Modül 1: Ekonomi (Uluslararası Gündem)	Okuma			
	Modul 1: Economy (Debate on World Economics)	Reading			
5	Modül 2: Bilimsel Araştırma (Bilimsel Araştırmanın Aşamaları)	Okuma			
	Modül 2: Scientific Research (Steps of Scientific Research)	Reading			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Modül 2: Veri Analizi ve Görselleştirme (Excel Uygulamaları)	Okuma			
	Modul 2: Data Analysis and Data Visualization (in Excel)	Reading			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
7	Modül 2: Veri Analizi ve Görselleştirme (Tableau Uygulaması)				
	Modül 2: Data Analysis and Data Visualization (Tableau Public)				
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
8	Vize	Proje sunumu			
	Midterm	Presentation			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
9	Modül 3: Basit Ekonometrik Uygulamalar (Stata)	Proje sunumu			
	Modul 3: Basic Econometrics with Stata	Presentation			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
10	Modül 3: Basit Ekonometrik Uygulamalar (Stata)	Proje sunumu			
	Modul 3: Basic Econometrics with Stata	Presentation			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
11	Modül 4: Ekolojik Ekonomi, Döngüsel Ekonomi				
	Modul 4: Ekolojik Ekonomi, Döngüsel Ekonomi				
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Modül 4: Ekolojik Okuryazarlık Nedir?	Proje sunumu			
	Modul 4: What is Ecoliteracy?	Presentation			
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Modül 4: Ekonomik Göstergeler -Türkiye ekonomisi hakkında genel bilgiler ve istatistikler -Ekonomik göstergelerin analizi	Proje sunumu			
	Modul 4: Economic Indicators -General information and statistics about the Turkish economy -Analysis of economic indicators	Presentation			
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Öğrenci sunumları				
	Student presentations				
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Öğrenci sunumları				
	Student presentations				
16	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	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)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	3.00	42.00
Uygulama/Pratik / Practice	10	2.00	20.00
Bireysel Çalışma / Self Study	13	2.00	26.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	5.00	5.00
Tartışma / Discussion	6	3.00	18.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	10.00	10.00
Proje Hazırlama / Project Preparation	1	8.00	8.00
Proje Sunma / Project Presentation	1	2.00	2.00
Soru-Yanıt / Question-Answer	6	2.00	12.00
Toplam / Total:	55	39.00	145.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 145.00/30.00 = 4.83 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 145.00 / 30.00 = 4.83 ~			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning	Program Çıktıları / Program Outcomes													
	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.
1.Bilimsel araştırma konusu seçim ölçütlerini kavrayabilme. / 1-To be able to comprehend the selection criteria for scientific research topic.	4	3	5	3	2	3	2	1	3	1	1	5	3	
2.Bilimsel araştırma yöntemlerini analiz edebilme. / 2-To be able to analyze the scientific research methods.	4	5	5	2	2	3	2	2	3	1	1	5	3	
3.Uygun bilimsel araştırma yönteminin seçimini kavrayabilme. / 3-To be able to comprehend the useful scientific research method	4	5	5	3	2	3	2	1	3	2	1	5	3	
4.Sunuş tekniklerini uygulayabilme. / 4-To be able to apply suitable presentation techniques.	4	4	4	2	3	3	2	1	4	1	1	5	5	
5.Bilimsel raporlama teknikleri ile analiz yapabilme. / 5-To be able to analyze using scientific writing methods.	5	5	5	2	4	3	2	1	5	1	1	5	5	

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