

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Land Use Decisions and Agricultural Areas / Land Use Decisions and Agricultural Areas	
Ders Kodu / Course Code	9105035132016	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Second Cycle / Second Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	8.00	
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	1	
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 sonunda tarım alanlarının planlama kriterleri, tarım alanlarının önemi, çeşitleri ve ilgili mevzuat ışığında korunması yöntemlerini öğretmek hedeflenmektedir.	Environmental problems and landscape architecture relations will be examined in order to improve solutions by correct understanding of ecosystem and ethics
İçeriği / Content	Tarihsel süreçte tarım alanlarının gelişimi ve çevresel etkileşimi, tarım alanlarının gruplandırılması, özellikleri, tarımsal alan kayıplarını nedenleri sonuçları, tarımsal alan koruma kriterleri ve önerileri.	Development of agricultural lands in historical perspective, environmental effects of agriculture, grouping of agriculturing lands, specifications, reasons and results of agricultural land loses. Criteria for protecting agricultural lands and proposes for this.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitap / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Basılmamış Ders Notları	Unpublished lecture notes
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Prof. Dr. M. Aydın GÜNEY	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Tarım devrimi ve sonradan oluşan gelişmeler ışığında tarım alanları bilgisi.	
2	Tarım alanlarının diğer alan kullanımlarıyla ilişkileri ve önemi bilgisi.	
3	Tarım alanlarının korunmasına ilişkin mevzuat bilgisi.	
4	Tarımsal sit kavramının geliştirilmesi ve buna ilişkin teknik ekonomik ve yasal dayanaklar bilgisi.	

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tarım devriminden başlayarak tarım alanlarına olan baskı.				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tarımsal arazi kullanım biçimleri ve geçişler.				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tarımsal alan kaybı nedenleri ve sonuçları.				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ülkemizdeki tarımsal kaybı üzerine tartışmalar.				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bölgesel ölçeklerde çeşitli tipteki tarımsal alanların cumhuriyet döneminden itibaren kayıplarının irdelenmesi.				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Ülkesel master alan kullanım planlamasının önemi ve çıkarılması yöntemleri.				
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Master plan içinde tarım alanlarının yeri hakkında tartışma.				
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ara sınav				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Doğal alanlar- tarım alanları ilişkileri.				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yerleşim alanları-tarım alanları ilişkileri.				
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Endüstriyel alanlar-tarım alanları ilişkileri.				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Turizm ve rekreasyon alanlarla- tarım alanları ilişkisi				
13	Koruma sitlei ile tarım alanları ilişkileri.				
14	Tarım ve tarım dışı alan kullanımına ilişkin tartışmalar.				
15	Tarımsal sit yapılabirliği.				
16	Final Sınavı				

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	2.00	2.00
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Bireysel Çalışma / Self Study	14	11.00	154.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	25.00	25.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	30.00	30.00
Toplam / Total:	32	72.00	241.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 241.00/30.00 = 8.03 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 241.00 / 30.00 = 8.03 ~

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program						
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7
1.Tarım devrimi ve sonradan oluşan gelişmeler ışığında tarım alanları bilgisi. /							
2.Tarım alanlarının diğer alan kullanımlarıyla ilişkileri ve önemi bilgisi. /							
3.Tarım alanlarının korunmasına ilişkin mevzuat bilgisi. /							
4.Tarımsal sit kavramının geliştirilmesi ve buna ilişkin teknik ekonomik ve yasal dayanaklar bilgisi. /							

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