

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Mesleki Deontoloji (S)	0623833	VIII	2+0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Tarım etiği bir meslek etiği olarak genel etik normları ve daha çok meslek ilkelerinden oluşmaktadır. Ziraat Mühendislerinin iş hayatında ne yapmaları veya ne yapmamaları gereğine yönelik ilkeler ve normlar üzerinde durularak, öğrenciler üzerinde meslekle ilgili etik sorunlar üzerinde durulacaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Ziraat mühendislerinin mesleki etik davranışlarına sahip olur. 2. İş hayatlarında yasal haklarına göre hareket eder. 3. Mesleki sorumluluk bilincine sahip olur. 4. Tarım tarihi hakkında bilgi sahibi olur. 5. Çalışma hayatında etik kurallar çerçevesinde bilimsel araştırma yürütür. 				
Dersin İçeriği	Tarım tarihi, sanayi devriminin tarıma etkileri, Atatürk ve tarım, Ziraat mühendisinin tanımı ve mesleki örgütler, etik kavramı, gıda güvenliği ve güvenilirliği, tarımda bilimsel araştırma etiği, genel değerlendirme				
Haftalar	Konular				
1	Tarım Tarihine Giriş				
2	Topraktan Yararlanma Şekillerinin Geçirdiği Aşamalar				
3	Eski Uygarlıklarda Tarım, Yakın Tarihimizde Tarım				
4	Sanayi Devriminin Tarıma Etkileri				
5	1929-1930 Dünya Ekonomik Krizi ve Türkiye Tarımına Etkileri				
6	Atatürk ve Tarım, Türkiye’de Cumhuriyet Döneminde Tarım Sektörü				
7	Ara Sınav				
8	Deontoloji. Ziraat Mühendisliğinin Tanımı, Kapsamı ve İlgili Mevzuat, Ziraat Mühendislerinin Mesleki Örgütleri				
9	Etik Kavramı, Etiğin Sınıflandırılması ve Etik Kuramları, Tarım Etiği				
10	Sürdürülebilir Tarım ve Girdi Kullanımı, Toprak ve Su Kirliliği				
11	Gıda Güvenliği ve Güvenirliliği,				
12	Tarım Çalışanlarının Durumu				
13	Tarımda Bilimsel Araştırma Etiği				
14	Genel Değerlendirme				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ziraat mühendisi olmanın sorumluluklarına sahip olarak hareket edebilir. 2. Ziraat mühendisi olarak yasal haklarına göre hareket edebilir. 3. çalışma hayatını etik kurallara göre şekillendirebilir. 					
Kaynaklar					
Anonim, (1982). <i>Türk Ziraat Tarihine Bakış</i> , 1. İstanbul: Köy ve Ziraat Kalkınma Kongresi Yayını. Anonim, (2001). <i>Ethical Issues in Food And Agriculture</i> , FAO Ethics Series, Rome. Duran, (1991). <i>Türkiye Tarım Tarihi (1870-1914)</i> , Malatya: Kırkambar Yayınları. Eriş, A. (2002). <i>Tarım Deontolojisi</i> , Bursa: Uludağ Üniv. Ziraat Fak. Ders Notları. Özçelik, A. (2005). <i>Tarım Tarihi ve Deontolojisi</i> , Ankara: Ankara Üniv. Ziraat Fak. Eğitim, Araştırma ve Güçlendirme Vakfı Yayınları. Rittler, K. (1962). <i>Dünya Ziraat Tarihi (Çeviren: Kazım Köylü)</i> , Ankara: Ankara Üniv. Ziraat Fak. Yayınları. Zimdahl, R. L. (2000). <i>“Teaching Agricultural Ethics”, Jorunal of Agricultural And Envlnronmental Ethics</i> , Kulwer Academic Publisher, Netherlands.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40		Final: % 60		Bütünleme: % 60	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU																	
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
ÖÇ1	4		3	3	2	2			4	3	5	5				2	3
ÖÇ2			4						3	4	3				5		3
ÖÇ3			4						3	4	3				5		3
ÖÇ4						4				5	3	5				4	3
ÖÇ5														5			5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları																	
Katkı Düzeyi		1 Çok Düşük				2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Mesleki Deontoloji (S)	4		4	3	2	3			3	4	4	5		5	5	3	3