

Dersin Adı:	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
TARIM TARİHİ VE DEONTOLOJİSİ	0621310	3	2 + 0	2	3

Ön Koşul Dersler	
------------------	--

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Veren	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Bu dersin amacı 1- Genel anlamda mesleki ahlak ve etik kuralları hakkında, 2- Tarımın çıkışı ve gelişimi hakkında, 3- Mesleki ahlak, sorumluluk bilinci ve sürdürülebilirlik ilkeleri doğrultusunda üreticileri ne şekilde bilgilendirmesi gerektiği hakkında bilgi kazandırmak.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Mesleki ahlak ve sorumluluk bilincinin kazanılması.
Dersin İçeriği	Tarımın ilk çağlardan günümüze kadar olan aşamaları anlatılacak, Türkiye de tarım tarihinin ana çizgileri de ele alınacaktır Ziraat mühendislerinin görev ve sorumlulukları hakkında bilgi verilecek, Hukuk ile etik kuralları arasındaki farklar, ekonomik yaklaşımlar, meslek ahlakı, ahlaki olmayan davranışlar ve yasaların doğmaları da irdelenecektir. Sürdürülebilir tarım hakkında bilgi sunulacak ve toprak, su ve benzeri tarım kaynaklarının kirliliğinin önlenmesi hakkında öğrenciler bilgilendirilecektir.

Haftalar	Konular
1	Tarım deontolojisinin tanımı
2	Tarım tarihinin evreleri
3	Tarım tarihinin evreleri
4	Türkiye de tarım tarihinin ana çizgileri de ele alınacaktır
5	Etik prensipleri
6	Etik kuralları ile çelişen ekonomik yaklaşımlar
7	Ara Sınav
8	Toprak ve su kirliliği ve önleme yöntemleri
9	Sürdürülebilir tarım
10	Biyoteknolojide etik
11	Türkiye’de tarımsal eğitimin tarihi
12	Tarım mesleğinde kullanılan yönetmelikler
13	Türkiye’de tarımsal eğitimin sorunları ve çözüm yolları
14	Türkiye’de tarımsal eğitimin sorunları

Genel Yeterlilikler
Mesleki ahlak ve sorumlulukların neler olduğunu kavrama. Tarımın çıkışı, gelişimi ve geleceği ile önemi hakkında fikir sahibi olma.

Kaynaklar
1- ÖZÇELİK,A., 2005. Tarım Tarihi ve Deontolojisi, A.Ü. Ziraat Fak. Eğitim, Araştırma ve Güçlendirme Vakfı Yayınları No:8, Ankara. 2- Eriş, A., 2002. Tarım Deontolojisi. Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Ders Notları No. 88, Bursa.

Değerlendirme Sistemi
Ara sınav: Final: Projeler: Ödevler: