

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>Tarım Tarihi ve Deontolojisi</b>	<b>0623240</b>	<b>II</b>	<b>2+0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Ön Koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Tarımdaki gelişmeleri, tarım sistemlerindeki ilerlemeleri öğretmek				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tarımın ve tarım topraklarının stratejik önemini kavrar.</li> <li>2. Geleceğin mesleği olan tarımın geçmişte geçirdiği evreleri bilir.</li> <li>3. Geçmişte farklı toplumlarda tarımın sosyal yaşam üzerindeki etkileri hakkında bilgi sahibi olur.</li> <li>4. Günümüzde tarım toprakları üzerinde ülkelerin, çok uluslu şirketlerin etkilerini analiz eder.</li> <li>5. Tarım etiği, bir meslek etiği olarak genel etik normları ve daha çok meslek ilkeleri hakkında bilgi edinir.</li> </ol>				
<b>Dersin İçeriği</b>	Topraktan yararlanma şekillerinin geçirdiği evreler, eski uygarlıklarda tarım, Selçuklularda tarım, Osmanlı İmparatorluğu'nda tarım, sanayi devrimi'nin tarıma etkileri, 1929-1930 dünya ekonomik krizinin Türkiye tarımı üzerine etkileri, Atatürk ve tarım, Türkiye'de cumhuriyet döneminde tarım sektörü, ziraat mühendisliğinin tanımı, kapsamı ve ilgili mevzuat, ziraat mühendislerinin mesleki örgütleri, etik kavramı, etiğin sınıflandırılması ve etik kuramları, sürdürülebilir tarım ve girdi kullanımı, gıda güvenliği ve gıda güvenilirliği, toprak ve su kirliliği, biyoteknolojinin etik yönü, tarım çalışanlarının durumu, hayvan hakları, tarımda bilimsel çalışma etiği.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Topraktan Yararlanma Şekillerinin Geçirdiği Aşamalar				
2	Eski Uygarlıklarda Tarım				
3	Selçuklularda tarım, Osmanlı İmparatorluğu'nda tarım				
4	Sanayi Devriminin Tarıma Etkileri 1929-1930 Dünya Ekonomik Krizi Ve Türkiye Tarımına Etkileri				
5	Atatürk ve Tarım Türkiye'de Cumhuriyet Döneminde Tarım Sektörü				
6	Ziraat Mühendisliğinin Tanımı, Kapsamı ve İlgili Mevzuat Ziraat Mühendislerinin Mesleki Örgütleri				
7	Ara Sınav				
8	Etik Kavramı, Etiğin Sınıflandırılması Ve Etik Kuramları				
9	Tarım Etiği				
10	Sürdürülebilir Tarım Ve Girdi Kullanımı Gıda Güvenliği Ve Güvenirliği				
11	Toprak ve Su Kirliliği Biyo-teknolojinin Etik Yönü				
12	Tarım Çalışanlarının Durumu				
13	Hayvan Hakları				
14	Tarımda Bilimsel Araştırma Etiği				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Tarım tarihini açıklayabilir.					
2. Meslek etiğini öğrenir iş hayatı ve çevresinde etik kurallarına uygun hareket edebilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Duran, B., (1991). <i>Türkiye Tarım Tarihi (1870-1914)</i> . Malatya: Kırkambar Yayınları.					
Özçelik, A., (2005). <i>Tarım Tarihi ve Deontolojisi</i> . Ankara: Ankara Üniv. Ziraat Fak. Eğitim, Araştırma ve Güçlendirme Vakfı Yayınları					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b>		<b>Final: % 60</b>		<b>Bütünleme: % 60</b>	

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
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>																	
<b>Katkı Düzeyi</b>		<b>1 Çok Düşük</b>				<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
<b>Tarım Tarihi ve Deontolojisi</b>	4		4	3	2	3			3	4	4	5		5	5	3	3