

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Organik Hayvancılık	0628832	VIII	2+2	3	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Organik hayvancılık, insan sağlığına zararlı maddelerin direk veya dolaylı olarak hayvansal üretimde kullanılmamasını, organik yemle besleme ve sağlıklı hayvan yetiştiriciliği prensibiyle her aşması kontrollü ve sertifikalı olan, hayvansal üretim şekli olan organik hayvancılığın anlatılmasıdır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organik hayvan beslemenin gerekliliğini anlar</li> <li>2. Organik hayvan beslemenin prensiplerini kavrar</li> <li>3. Üreticileri organik hayvancılık konusunda teşvik eder</li> <li>4. Büyükbaş ve küçükbaş hayvancılıkta organik yetiştiricilik ilkelerini uygular</li> <li>5. Organik tarım Mevzuatına Uyumda Yaşanan Zorlukları anlar ve Neden organik hayvancılık sorusuna yanıt verir.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Organik hayvan besleme tanımı, ilkeleri, geçiş süreci, değişik hayvancılık dallarında organik üretim.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Neden organik hayvancılık				
2	Hayvan ve hayvansal ürünlerin geçiş süreci				
3	Hayvan ve hayvansal ürünlerin geçiş süreci				
4	Organik kanatlı yetiştirme				
5	Organik kanatlı yetiştirme				
6	Organik sütçülük				
7	<b>Ara sınav</b>				
8	Büyükbaş ve küçükbaş hayvancılıkta organik yetiştiricilik ilkeleri				
9	Büyükbaş ve küçükbaş hayvancılıkta barınaklar				
10	Nakliye ve Kesim				
11	Ab ülkelerinde ekolojik hayvancılık				
12	Mevzuata Uyumda Yaşanan ve/veya Yaşanabilecek Başlıca Zorluklar				
13	Organik üretimde hayvan refahı				
14	Türkiye'deki mevcut durum ve gelişmeler				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1- Organik tavukçuluk ve büyük baş küçükbaş yetiştirme şeklini ve prensiplerini uygulayabilir. 2- Hayvan ve hayvansal ürünlerin organik hayvancılığa geçiş sürecini tanımlayabilir. 3- Organik tarım Mevzuatına Uyumda Yaşanan ve/veya Yaşanabilecek Başlıca Zorlukları anlayıp çözüm yolları üretebilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Yavuzer, Ü., Bengisu, G. (2015). <i>Organik Hayvancılık</i> . Nobel Akademik Yayıncılık.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: %40</b>					
<b>Final: %60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10
ÖK1	3	3	2	5	4	3	3	3	3	3
ÖK2	3	3	2	5	4	3	3	3	3	3
ÖK3	3	3	2	5	4	3	3	3	3	3
ÖK4	3	3	2	5	4	3	3	3	3	3
ÖK5	3	3	2	5	4	3	3	3	3	3
ÖK: Öğrenme Kazanımları PY: Program Çıktıları										
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta			4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Ders Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Organik Hayvancılık	3	3	2	5	4	3	3	3	3	3