

# MANDA YETİŞTİRME

1	Ders Adı:	MANDA YETİŞTİRME
2	Ders Kodu:	ZOO4432-S
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	4
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	8
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. MEHMET KOYUNCU
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	-
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Prof. Dr. Mehmet KOYUNCU Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü Görükle- Bursa koyuncu@uludag.edu.tr 224 2941556
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Dünya'da son yıllarda hızlı bir gelişme gösteren manda yetiştiriciliğinin durumu, Türkiye'nin bu noktadaki yeri, yetiştiriciliği kısıtlayan koşullar ve mandacılık ve manda ürünlerine olan farkındalığın geliştirilmesinin ortaya konması
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Mesleki gelişim noktasında eğitimden etkin bir şekilde yararlanarak mesleki bilgi ve becerilerini sürekli olarak geliştirir.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Manda yetiştiriciliğinin Dünya ve Türkiye'deki durumu hakkında bilgi sahibi olur
	2	Önemli Manda ırklarını tanır.
	3	Manda ve sığır arasındaki morfolojik farklılıkları bilir
	4	Besleme yönetimi konularında bilgi sahibi olur
	5	Manda ürünleri tanır ve beslenmedeki önemini kavrar
	6	Manda refahı hakkında bilgi sahibi olur
	7	Manda davranışları hakkında bilgi sahibi olur
	8	Mandalarda Üreme özgü bilgilere sahip olur
	9	Mandalarda sürü yönetimini bilir
	10	Mandalarda barındırma konusunu bilir
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	<b>DERS İÇERİKLERİ</b>	
	<b>Teorik</b>	<b>Uygulama</b>
1	Manda yetiştiriciliğinin Dünya ve Türkiye'deki önemi ve yapısal durumu	

2	Manda ırkları ve verim yönleri	
3	Mandaların anatomik ve fizyolojik yapısı	
4	Mandalarda üreme fizyolojisi	
5	Mandalara sürü yönetim uygulamaları	
6	Mandalarda sağlık koruma ve biyogüvenlik	
7	Manda davranış özellikleri	
8	Manda ve sürdürülebilirlik	
9	Manda sütü ve ürünleri	
10	Manda eti ve besi	
11	Mandanın kırsal kalkınmaya etkileri	
12	Organik hayvancıkta manda	
13	Dünyada manda yetiştiriciliğinin geleceği	
14	Ödev sunumu	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	1.Şekerden, Ö., 2001. Büyükbaş Hayvan Yetiştirme (Manda Yetiştiriciliği). Temizyürek Ofset Matbaacılık. 2.Soysal, İ., 2006. Manda ve Ürünleri Üretimi. Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü, Ders Notları 3.Öğretim üyesinin kendi ders notları ve sunuları 4.Konu ile ilgili web sayfaları
23	Değerlendirme	
<b>YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR</b>		<b>SAYISI</b>
Ara Sınav		1
Kısa Sınav		0
Ödev		1
Yıl Sonu Sınavı		1
Toplam		3
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Üniversitemiz lisans eğitim öğretim yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.
24	<b>AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU</b>	

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	3	2.00	6.00
Ödevler	1	5.00	5.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	1	15.00	15.00
Diğer	5	2.00	10.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	26.00	26.00
Toplam İş Yüğü			105.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			3.00
Dersin AKTS Kredisi			3.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	4	5	2	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
ÖK6	5	4	3	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
ÖK7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK8	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK9	5	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK10	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri</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>			