

YABAN HAYVANLARININ İZLENMESİ ve TRANSFERİ

1	Ders Adı:	YABAN HAYVANLARININ İZLENMESİ ve TRANSFERİ
2	Ders Kodu:	ORMS215
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Önlisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	3
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	1.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	2.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Öğr. Gör. NEDİMCAN ŞEŞEN
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Meslek Yüksekokulları Yönetim Kurullarının görevlendirdiği öğretim elemanları
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Öğr. Gör. Nedimcan ŞEŞEN nedimcansesen@uludag.edu.tr Uludağ Üniversitesi Büyükorhan Meslek Yüksekokulu, Orhan Mah., Dr. İbrahim Öktem Cad., No: 28, 16990 Büyükorhan/Bursa Telefon : +90 (224) 8412439
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Doğada görülmesi zor yaban hayvanlarını bazı belirtilerle izleyebilmek ve çeşitli amaçlarla hayvanların transfer edilmesi gerektiği durumlarda bu transferin hangi tekniklerle yapılacağı konusunda gerekli bilgileri öğrenciye vermek.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Program mezunları görevleri sırasında arazi çalışmalarında ve bu çalışmalara ön hazırlık safhasında yaban hayvanlarının varlık tespiti, takip edilmeleri ve nakilleri konusunda yöntem bilim açısından yeterlik kazanmış olacaklardır.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Av hayvanlarını arazide izlerken nelere dikkat etmesi gerektiğini öğrenir.
	2	Arazide yaban hayvanlarının hangi yöntemlerle izlenebileceğini bilir.
	3	Ülkemizde yaşayan başlıca yaban hayvanları hakkında genel bilgiye sahip olur.
	4	Yaban hayvanlarının bıraktığı ayak izlerini tanır.
	5	Yaban hayvanlarına ait dışkıları tanır.
	6	Yaban hayvanlarının ne tür besinlerle beslendiği hakkında bilgi sahibi olur.
	7	Yaban hayvanlarını ileri teknoloji kullanarak nasıl takip edilebileceği konusunda bilgi sahibi olur.
	8	Yaban hayvanlarına zarar vermeden hangi yöntemlerle yakalanabileceği hususunda bilgi sahibi olur.

		9	Başlıca hayvan transfer teknikleri konusunda bilgi sahibi olur.
		10	
21	Dersin İçeriği:		
Hafta	DERS İÇERİKLERİ		
	Teorik	Uygulama	
1	Araziyi araştırma teknikleri, İşaret-Belirti okuma, İzler ve iz sürme	Yaban hayatı var-yok sörveyleri	
2	Ölü bulunan hayvanlar, Beslenmeye ait bulgular	Beslenmeye ait bulguların tespiti ve incelenmesi	
3	Ülkemizde yaşayan bazı av hayvanlarının yaşam ortamları	Habitat örneklerinin yerinde görülmesi	
4	Ayak izleri	Ayak izi tespit uygulamaları	
5	Dışkılar	Dışkı tarama ve teşhisi	
6	Av hayvanlarının bıraktığı diğer iz ve işaretler, Isırma, kemirme ve soyma izleri, Kütük, taş çevirme, toprak kazma I	Belirtilerin araştırılması	
7	Av hayvanlarının bıraktığı diğer iz ve işaretler, Isırma, kemirme ve soyma izleri, Kütük, taş çevirme, toprak kazma II	Belirtilerin araştırılması	
8	Mülakatlar	Mülakat Uygulamaları	
9	Atık boynuzlar ve diğer atık av hayvanı organları, Kıl Döküntüleri, Kokular, Topraktaki yuvalar I	Belirtilerin araştırılması	
10	Atık boynuzlar ve diğer atık av hayvanı organları, Kıl Döküntüleri, Kokular, Topraktaki yuvalar II	Belirtilerin araştırılması	
11	Av hayvanlarının beslenmesine ait bulgular	Av hayvanlarının beslenmesine ait bulguların araştırılması	
12	Yaban hayvanlarının sinyalle takibi	Yaban hayvanlarının sinyalle takibi uygulamaları	
13	Av kuşlarının	Av kuşlarının takibi	
14	Av hayvanlarının yakalanma ve transferi, Geyiklerin yakalanması ve transferi	Transfer uygulamaları	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Bang, P. & Dahlstrom, P., 1980. Animal Tracks and Signs. Collins, London. ISBN: 0 00 219633 6. Görsel sunular	
23	Değerlendirme		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR		SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		1	40.00
Kısa Sınav		0	0.00
Ödev		0	0.00
Yıl Sonu Sınavı		1	60.00
Toplam		2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00	
Finalin Başarıya Oranı		60.00	
Toplam		100.00	
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Ölçme ve değerlendirmede Bursa Uludağ Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ilkelerine göre yapılmaktadır	
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU		

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)	14	2.00	28.00
Ödevler	1	14.00	14.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	1	7.00	7.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	14.00	14.00
Toplam İş Yüğü			98.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			3.03
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK6	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK7	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK8	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK9	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			