



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: VETERİNER FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: VETERİNER - İNGİLİZCE

<b>Ders Dili:</b>	English	<b>Ders Kodu:</b>	NEUVET143
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	DAVRANIŞ BİLİMLERİ		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	BEHAVIORAL SCIENCES		
<b>Dersi Verecek:</b>	Yard .Doç. Dr. Waynej. FULLER		
<b>Dersin Türü:</b>	SEÇMELİ	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS
<b>Yıl</b>	1	<b>Semester</b>	1
<b>Ders Kredisi:</b>	1	<b>AKTS Kredisi:</b>	2
<b>Teori(saat/hafta):</b>	1,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>			0,00
<b>Dersin İçeriği:</b>	Provide students with a comprehensive introduction to the basic elements of animal behaviour, emphasising behavioural traits found in the some domesticated and wild animal groups.		
<b>Öğrenme Kazanımları:</b>	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek		
<b>Dersin Amaçları:</b>	Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Eleştirel düşünceyi geliştirmek		
<b>Öğrenci İş Yüğü:</b>	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sınıf içi tartışma(lar) Ders planlama		
<b>AKTS Formülü:</b>	60/30=2		
<b>Kaynaklar:</b>	The Behaviour of Domestic Animals 3rd Ed – Hafez Behaviour and Cognition - Liebermann		
<b>Değerlendirme:</b>	40% Mid-Term Exam 60% Final Exam		
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>			
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>			
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Introduction to Animal Behaviour		
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	History of Ethology		
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Physiology of Behaviour		

<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Nature versus Nurture
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Visual and Non-visual Communication
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Biological Organisation of Behaviour
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	Mid Term Exam
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Biological Orientation
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Feeding Behaviour
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Reproductive Behaviour
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Animal Cognition
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Sleep Behaviour
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Individual and Group Behaviour
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Introduction to behavioural ecology
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
<b>16. Hafta</b>	
<b>17. Hafta</b>	
<b>18. Hafta</b>	
<b>19. Hafta</b>	
<b>20. Hafta</b>	
<b>21. Hafta</b>	
<b>22. Hafta</b>	
<b>23. Hafta</b>	
<b>24. Hafta</b>	
<b>25. Hafta</b>	
<b>26. Hafta</b>	
<b>27. Hafta</b>	
<b>28. Hafta</b>	

---