

Ümumi məlumat	Fənnin kodu, adı və kreditlərin sayı	VET004 Heyvanların anatomiyası 1, 6 AKTS	
	Departament	Həyat elmləri	
	Program	Bakalavr	
	Tədris semestri	2021/2022-ci tədris ilinin yaz semestri	
	Fənni tədris edən müəllim	Əliyeva Çiçək Vəli qızı	
	E-mail:	chichak.suleymanova@khazar.org ciceksuleymanova3@gmail.com	
	Telefon:	+994519263143	
	Mühazirə otağı/Cədvəl	Məhsəti küç., 11 (Neftçilər kampusu)	
	Konsultasiya vaxtı	Tələbələrle razılaşmadan sonra vaxt təyin ediləcək	
Tədris dili	Azərbaycan		
Fənnin növü	Məcburi		
Dərslilər və əlavə ədəbiyyat	<p>Əsas dərslilər:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ramazanov Adil Mirzə oğlu. Ev heyvanlarının anatomiyası Gəncə, 2014. Prof.Dr.Ali BAHADIR , Prof.Dr. Hüseyin YILDIZ. Veteriner Anatomi, Həreket sistemi və iç organlar, 2012. Klaus-Dieter Budras, Anita Wünsche. Veteriner Anatomi Atlası, 2009 König HE, Liebich HG. Anatomy of Domestic Animals. Textbook and Colour Atlas. Schattauer.Stuttgart, 2004. Prof.Dr. R. Merih HAZIROĞLU. Temel Veteriner Anatomi. Anadolu Üniversitesi, 2011. İ.B.Abbasov. Ev heyvanlarının anatomiyası, 1958. <p>Online vəsaitlər:</p> <ul style="list-style-type: none"> https://books.google.az/books?id=Hb1BXjgb0McC&printsec=frontcover&hl=tr&source=gsbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false Anatomy and Physiology for Veterinary Technicians and Nurses, A Clinical Approach Anatomy of the Dog ,Klaus-Dieter Budras,Patrick H. McCarthy,Wolfgang Fricke and Renate Richter Fifth Edition <p>Köməkçi WEB-mənbələr</p> <ul style="list-style-type: none"> https://www.youtube.com/watch?v=6OoFyLHqjLM https://www.youtube.com/watch?v=XkODTPx84XQ https://www.youtube.com/watch?v=6oSScHaoyks https://www.youtube.com/watch?v=iPBmW7nB0Qg 		
Tədris metodları	Mühazirə		x
	Seminarda qrup müzakirəsi		x
	Video-materialların baxışı və təhlili		x
Qiymətləndirmə	Komponentləri	Tarix/son müddət	Faiz (%)
	Fəallıq		5
	Quiz	Semestr ərzində 4 dəfə <i>Aralıq və Final imtahanlarından əvvəl</i>	10
	Fərdi mövzuda prezentasiya	Semestr ərzində	10
	Davamiyyət və dərstdə fəallıq	Semestr ərzində	10
	Quiz	Semestr ərzində	10
	Aralıq imtahanı		30
	Final imtahanı		40
	Yekun		100
Kursun təsviri	Heyvanların anatomiyası – bioloji elmlər sırasına daxil olub heyvan orqanizmində orqanların, toxumaların, hüceyrələrin quruluş və formasını öyrənən elmdir.		
Kursun məqsədləri	<i>Ümumi məqsəd:</i>		

	<p>Heyvanların anatomiyası baytarlıq təbabətinin əsas baza hissəsini təşkil edən elm sahələrindən biridir. Bu kursun məqsədi ilkin olaraq tələbələri heyvan orqanizmi ilə tanış edərək onlarda orqanizmin forma və quruluşu haqqında məlumatlar formalaşdırmaqdır.</p> <p><i>Xüsusi məqsədlər:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tələbələrin akademik potensialını aşkarlamaq, onları elmə həvəsləndirmək və onların öz potensiallarını realizə etməyə yardımçı olmaq. - Tələbələrə bioloji tədqiqatların hazırkı və gələcək elmin inkişafı üçün vacibliyini mənimsətməkdir. - Tələbələrin kursda iştirakını həvəsləndirmək, qarşılıqlı hörmət və anlayış mühitini təmin etmək.
<p>Tədrisin (öyrənmənin) nəticələri</p>	<p>Kursun sonunda tələbələr nəyi bilməlidirlər:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatomiya elminin yaranma tarixi haqqında qısa məlumatı; - Latınca anatomik terminləri eləcə də orqan, toxuma və bədən boşluqları haqqında məlumatları; - Gövdə və quyruq skeletinin ümumi xarakteristikasını; - Kəllənin filogenezi, beyin və üz hissənin sümükləri haqqında məlumatı; - Ətrafların skeleti haqqında məlumatları; - Bağ və oynaq haqqında məlumatları; - Əzələ bəhsi haqqında ümumi məlumatları; - Quşların sümük, oynaq və əzələ sistemi haqqında məlumatları.
<p>Qaydalar (Tədris siyasəti və davranış)</p>	<p>Dərsin təşkili</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fənnə aid ümumi xarakterli məlumatlar mühazirə zamanı tələbələrə çatdırılacaqdır. -Yeni mövzu əyani vasitələrin (PPT və video fayllar) nümayişi ilə izah ediləcəkdir. -Aralıq və final imtahanları öncəsi tələbələrin mənimsəmə səviyyələri (Quiz) yoxlanılacaqdır. -Seminar məşğələləri zamanı tələbələrin əvvəlki mövzunu mənimsəmələri şifahi və yazılı sorğunun keçirilməsi ilə hər dərs qiymətləndiriləcəkdir, semestrin sonunda isə ortaq qiymət çıxarılaçaqdır (Fəallıq). -Semestr ərzində fərdi mövzuda prezentasiyaların verilməsi vacibdir. Prezentasiya vaxtı, sonunda müzakirə də daxil olmaqla 15-dəqiqədən artıq olmamalıdır. Prezentasiyanın özü isə çap olunmuş variantda təhvil verilməlidir. Prezentasiya mövzuları və qaydaları haqda dərstdə daha geniş tanışlıq olunacaqdır. -Semestr ərzində 9 fərdi laborator işi aparılması vacibdir. Laboratoriya dərslərində ağ xalat geyilməlidir. Laborator işinin nəticələri dəftərdə protokollaşdırılmalıdır. Hər bir protokolda laborator işin adı, prinsipi, gedişi, alınan nəticələr və müzakirə bölmələri yazılmalı və müəllim tərəfindən yoxlanılmalı, şifahi sorğu aparılaraq qiymətləndirilmədir. Semestrin sonunda ortaq qiymət şıxarılır. Bu qaydalarla dərstdə daha geniş tanışlıq olunacaqdır. <p>Davamiyyət</p> <p>Tələbələrin bütün dərslərdə iştirakı vacibdir. Tələbələr müəyyən səbəblərdən dərslərin buraxılması (xəstəlik, ailə vəziyyəti və s.) haqqında məlumatı fakültə dekanlığına təqdim etməlidirlər. 25%-dən artıq dərs buraxan tələbələr imtahana buraxılmır.</p> <p>Dərsə gecikmələr və ya digər dərs pozuntuları</p> <p>Dərsə 10 dəqiqədən artıq gecikən tələbəyə qaib yazılır. Buna baxmayaraq, tələbə dərs saatına buraxılır.</p> <p>Yoxlama işi (Quiz)</p> <p>Müəllimə və dekanlığa qabaqcadan məlumat verilən səbəblərdən yoxlama işində iştirak etməyən tələbə yoxlama işini növbəti həftədə yaza bilər.</p> <p>İmtahanlar</p> <p>Tələbənin imtahanda iştirakı və ya imtahanın buraxılması ilə bağlı bütün məsələlər fakültə rəhbərliyi tərəfindən həll olunur.</p> <p>Aralıq və yekun imtahanı mövzuları tələbələrə imtahandan öncə verilir. Aralıq imtahanının sualları yekun imtahanında təkrarlanmır.</p> <p>İmtahan qaydalarının pozuntuları</p> <p>Aralıq və yekun imtahanları vaxtı tələbə tərəfindən imtahanın gedişini pozmaq və köçürülmələr qadağandır. Bu qaydaya riayət etməyən tələbələrin imtahan işi ləğv olunur və</p>

		<p>tələbə 0 (sıfır) qiymət ilə imtahandan kənarlaşdırılır.</p> <p>Fənni bitirmək qaydası Universitetin qaydalarına müvafiq olaraq kursu bitirmək üçün ümumi müvəffəqiyyət faizi 60% və yuxarı hesab edilir. Kəsiri olan tələbə bu fənni növbəti semestr və ya növbəti il təkrarən götürə bilər.</p> <p>Tələbələrin davranış qaydaları <i>Dərs zamanı dərs prosesini və etik qaydaları pozmaq, həmçinin tələbələr arasında icazəsiz müzakirələr və mobil telefonlardan istifadə qadağandır.</i></p>	
Cədvəl (dəyişdirilə bilər)			
Tarix	Həftələr	Fənnin mövzuları	Dərslik
	I	Mühazirə №1: Giriş. Heyvanların anatomiyası fənninin predmet və vəzifələri. Anatomiya elminin inkişaf tarixi, əsas anatomik terminlər və onların latınca adları, eləcə də orqan, toxuma və bədən boşluqları haqqında məlumatlar.	Əsas dərslik 1,2
	II	Mühazirə №2: Sümük bəhsi. Sümüklərin quruluşu, skelet haqqında ümumi məlumatlar, gövdə və quyruq skeletinin filogenezi.	Əsas dərslik 1,3,4
	III	Mühazirə №3: Gövdə və quyruq skeletinin ümumi xarakteristikası. Boyun və döş şöbəsi, fəqərələri və qabırğalar. Döş sümüyü, bel şöbəsi, oma və quyruq şöbəsi.	Əsas dərslik 1,5
	IV	Mühazirə №4: Kəllənin filogenezi. Gicgah, gözyuvası, ənsə və təpə nahiyələri. Laborator işi: Anatomik preparatların hazırlanması üsulları.	Əsas dərslik 1,2
	V	Mühazirə №5: Kəllənin beyin hissəsinin sümükləri. Ənsə, təpə, gicgah, alın sümükləri Laborator işi: Sümük preparatlarının hazırlanması.	Əsas dərslik 1,2
	VI	Mühazirə №6: Kəllənin üz hissəsinin sümükləri. Çənə və üz sümükləri. Seminar işi : Anatomik preparatların hazırlanması üçün gərəkli alət və ləvazimatlar.	Əsas dərslik 1,2
	VII	Mühazirə №7. Ətrafların skeleti. Çiyin və çanaq qurşağı, ön ətraf skeleti Seminar işi : Sümük preparatlarının hazırlanması.	Əsas dərslik 1,5
	VIII	<u>Aralıq imtahan</u> Mühazirə №8: Ətrafların skeleti. Arxa ətrafların və çanağın sümükləri.	Əsas dərslik 1,5
	IX	Mühazirə №9: Bağlar və oynaq bəhsi. Oynaqlar, oynaq tipləri, ön ətrafların oynaqları	Əsas dərslik 1,5
	X	Mühazirə №10: Bağlar və oynaq bəhsi. Gövdə və quyruq skeleti sümüklərinin birləşmələri, arxa ətrafların oynaqları.	Əsas dərslik 1,5
	XI	Mühazirə №11: Əzələ bəhsi. Əzələlərin quruluşu, fassiyalar, gövdə və quyruq əzələləri	Əsas dərslik 1,5
	XII	Mühazirə №12: Baş və ətraf əzələləri. Baş əzələlərinin filogenezi və quruluşu, çiyin və çiyin qurşağı əzələləri.	Əsas dərslik 1,5

	XIII	Mühazirə №13: Ətraf əzələləri. Ön ətrafın əzələləri	Əsas dərslük 1,5
	XIV	Mühazirə №14: Ətraf əzələləri. Arxa ətrafın əzələləri. Seminar işi : Sümüklərin və əzələlərin təfriqi, adları və quruluşunun təsviri.	Əsas dərslük 1,5
	XV	Mühazirə №15: Quşların sümük, oynaq və əzələ sistemi	Əsas dərslük 1,5,3,4
		Final imtahan	

Bu tədris proqramı fənn haqqında tam məlumatı özündə əks etdirir və hər hansı dəyişiklik barədə öncədən xəbər veriləcək.