

<b>Ümumi məlumat</b>	Fənnin adı, kodu və kreditlərin sayı	<b>DSN 322 Anatomiya 3 KU / 6 AKTS</b>
Departament		<b>Memarlıq və dizayn departamenti</b>
Program (bakalavr, magistr)		Bakalavr
Tədris semestri		2024/2025-cü tədris ilinin payız semestri
Fənni tədris edən müəllim (lər)		Əliyeva Nigar Elxan qızı
E-mail:		nigarmamedzade97@gmail.com
Telefon:		+994 51 797 11 17
Mühazirə otağı/Cədvəl		Neftçilər filialı, 104-ci otaq 1ci gün
Məsləhət saatları		Razılışdırılaraq təyin etmə ilə
<b>Prerekvizitlər</b>	---	
<b>Tədris dili</b>	Azərbaycan	
<b>Fənnin növü (məcburi, seçmə)</b>	Məcburi	
<b>Dərsliklər və əlavə ədəbiyyat</b>	Əsas dərsliklər: Rəssamlar üçün anatomiya N.K.Əliyev- A.Ə.İsmayılov Balakişiyev K.A “insanın normal anatomiyası” Arnason Q.Q “sculptures of Houdon” Gottfried Bhammes Nardini B.”Stretnuite s MICHELAGELOM TATRAN” Şadlinski V.B., Allahverdiyev M.Q., Qasımov Ş.İ., Mövsümov N.T.”İnsan anatomiyası”	
<b>Kursun təsviri</b>	Bu fəndə təsviri incəsənət sahəsində məşğul olanlar üçün insan bədənində olan sümüklər və əzələlərin adları, onların müxtəlif hərəkətləri və ölçülərinin izahı veriləcək. Həmçinin praktiki olaraq müxtəlif rəssamlardan çoxlu anatomik nümunələr göstərilib.	
<b>Kursun məqsədləri</b>	Bu fənnin tədris olunmasında əsas məqsəd təsviri incəsənət müəllimliyinin tələbələri üçün fundamental hesab olunan anatomiyanın nəzəri və praktiki öyrənilməsi və gələcəkdə məktəblərdə tədris zamanı bu fənnin şagirdlərə lazımlı olan bölmələrinin öyrədilməsidir.	
<b>Tədrisin (öyrənmənin) nəticələri</b>	Fənnin ümumi tədrisi prosesində tələbələr: Rəssamlıqda əsas amillərdən biri hesab olunan insan anatomiyasını öyrənəcək; Azərbaycanda ümumtəhsil məktəblərində rəsm dərslerinə aid bu fənnin necə və hansı səviyyədə tədris olunmasını mənimsəyəcək; Öz yaradıcılığında insan figurundan istifadə etməkdə sərbəstlik əldə edəcək; Nəzəri biliklərini praktik işlərində tətbiq etməklə daha düzgün və dərindən öyrənəcək; Təlim məqsədlərini həyata keçirmək üçün məqsədə uyğun üsul və formalardan istifadə etməyi bacaracaq;	

<b>Tədris metodları</b>	Mühazirə	-	
	Qrup müzakirəsi	x	
	Praktiki tapşırıqlar	x	
	Praktiki məsələnin təhlili	x	
<b>Qiymətləndirmə</b>	<b>Komponentləri</b>	<b>Tarix/son müddət</b>	<b>Faiz (%)</b>
	<b>Fəallıq</b>		5 bal
	<b>Tapşırıq</b>		15 bal
	<b>Davamiyyət</b>		5 bal
	<b>Aralıq imtahani</b>		30 bal
	<b>Final imtahani</b>		45 bal
	<b>Yekun</b>		100 bal
<b>Qaydalar (Tədris siyasəti və davranış)</b>	<b>Fəallıq</b>	Fəallığa veriləcək 5 bal tələbənin tapşırıqlardan əlavə faylların hazırlanmasına, fənnin öyrənilməsində əlavə materialların axtarışına və həmçinin tapşırıqlara hansı dərəcədə yaradıcı yanaşmağına görə verilir. Fəallığa görə ayrılan bal tələbənin aktiv olduğunda və dərsə aid əlavə araşdırımlar etməyinə müsbət təsir göstərir və tələbə verilən tapşırıqların icrasında daha da məsuliyyətli olur.	
	<b>Tapşırıq</b>	Fənn müəllimi tərəfindən hər dərs üçün ev tapşırıqları müəyyən edilir. Semestr ərzində 15 həftə olduğu üçün və hər həftənin mövzusunua aid tapşırıq verilməsinə görə hər tapşırıq 1 balla qiymətləndirilir və bunun da cəmi 15 bal edir. Tələbələr tapşırığı fərdi şəkildə hazırlamalı və dərsdə təqdim etməlidir.	
	<b>İstisna:</b>	Fakultə dekanlığına tələbə öncədən üzrlü səbəbdən (ailəvi vəziyyət və səhhətlə bağlı) yoxlama işində iştirak edə bilməyəcəyi haqda məlumat vermişsə, və ya sonra bununla əlaqədar hər hansı bir sənəd (ərizə və ya arayış) təqdim edibsə, yalnız bu halda tələbəyə yenidən yoxlama keçirilə bilər.	
	<b>Davamiyyət</b>	Tələbələrin bütün dərslərdə iştirakı vacibdir. Dərsə 10 dəqiqə gecikən tələbəyə qayıb yazıılır. Buna baxmayaraq, tələbə dərs saatına buraxılır. Final imtahanında qayıblar hesablanıb və hər 2 qayıbə görə 1 bal çıxılır. Tələbələr müəyyən səbəblərdən (xəstəlik, ailə vəziyyəti və s.) dərslərin buraxılması haqqında məlumatı fakültə dekanlığına təqdim etməlidirlər. 25%-dən artıq dərs buraxan tələbələr imtahana buraxılmır.	
	<b>İmtahanlar</b>	Aralıq imtahani oktyabr ayında tədris olunan mövzular üzrə, final imtahani isə dekabr ayında semestr ərzində tədris olunan mövzulara əsasən yerinə yetirilən tapşırıqlara baxış keçiriləcəkdir. Tələbənin imtahanda iştirakı və ya imtahanın buraxılması ilə bağlı bütün məsələlər fakültə rəhbərliyi tərəfindən həll olunur.	
	<b>Fənni bitirmək qaydası</b>	Univesitetin qaydalarına müvafiq olaraq kursu bitirmək üçün ümumi müvəffəqiyət faizi 60 % və daha yuxarı hesab edilir. Kəsri olan tələbə bu fənni növbəti semestr və ya növbəti il təkrarən götürə bilər.	
	<b>İmtahan qaydalarının pozuntuları</b>	Aralıq və yekun imtahanları vaxtı tələbə tərəfindən imtahanın gedişini pozmaq	

qadağandır. Bu qaydaya əməl etməyən tələbənin imtahan işi ləğv olunur və tələbə 0 (sıfır) qiymət ilə imtahandan kənarlaşdırılır.

### **Tələbənin davranışlı qaydaları**

Dərs zamanı dərs prosesini pozmağa və ya qeyri-etik hərəkətlər etməyə, həmçinin tələbələrin icazəsiz müzakirələrinə və mobil telefondan istifadəsinə icazə verilmir.

### **Cədvəl (dəyişdirilə bilər)**

Həftə	Tarix	Fənnin mövzuları	Dərslik/Tapşırıqlar
1.		Əsaslar Anatomiya dili oynaqların növü	1. insan bədəni haqqında ümumi məlumat səh.16-25
2.		Torsonun sümükləri Onurğa Çanaq	1. govda də yerləşən sümüklər səh.26-38 internet resursları 1.aşağı ətraf sümükləri 1.səh.69-75
3.		Torsonun sümükləri Qabırğa qəfəsi Çiyin sümükləri	1.döş qəfəsinin sümükləri 1.səh.47
4.		Torsonun əzələləri Əzələlərə giriş Pecs və heyvanlar Abs Obliklər	gövdə əzələləri 1.səh.131-132 səh.135-144
5.		Torsonun əzələləri Çiyin əzələləri Aşağı arxa əzələlər Üst arxa əzələlər Boyun əzələləri	gövdə əzələləri 1.səh.133-144
6.		Qol sümükləri Əl sümükləri	yuxarı ətrafin azad hissəsi 1.səh.48-52
7.		Qolların əzələləri Deltoidlər Biceps Triceps Qolların əzələləri Əllər	yuxarı ətrafin azad əzələləri 1.səh.145-150
8.		Aralıq imtahani (I-VIII mövzular)	aşağı ətraf sümükləri 1.səh.76-80
9.		Bayram	
10.		Ayaq sümükləri Ayağın əzələləri Əlavələr Quadrisept	aşağı ətraf əzələləri 1.səh.157-165
11.		Ayağın əzələləri Hamstrings	baldır əzələləri 1.səh.164-169

		Baldır əzələləri Aşağı ayaqlar	
12.		Ayaq sümükləri	ayaq sümükləri 1.səh.80-89
13.		Ayağın əzələləri	ayaq əzələləri 1.səh.165-173
14.		Kəllə sümükləri	başın skeleti-kəllə sümükləri 1.səh.90-112
15.		Baş əzələləri	baş əzələləri 1.səh.115-129
<b>Final imtahani</b>			