

<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>
	Proqram (bakalavr, magistr)	Bakalavr
	Tədris semestri	2024/25-ci tədris ilinin payız semestri
	Fənni tədris edən müəllim (lər)	Mehdi Samadi
	E-mail:	mehdisamadi81@gmail.com
	Telefon:	
	Mühazirə otağı/Cədvəl	Neftçilər korpusu, 315-ci otaq 3-cü gün 10:10-11-40 11:50-13:40
	Məsləhət saatları	Razılaşdırılaraq təyin etmə ilə
<b>Prerekvizitlər</b>	---	
<b>Tədris dili</b>	Azərbaycan	
<b>Fənnin növü (məcburi, seçmə)</b>	Məcburi	
<b>Dərslilər və əlavə ədəbiyyat</b>	<p>Əsas dərslilər:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rəssamlar üçün anatomiya N.K.Əliyev- A.Ə.İsmayılov</li> <li>2. Balakışiyev K.A “insanın normal anatomiyası”</li> <li>3. Arnason Q.Q “sculptures of Houdon”</li> <li>4. Gottfried Bhammes</li> <li>5. Nardini B.”Stretnuite s MICHELAGELOM TATRAN”</li> <li>6. Şadlinski V.B., Allahverdiyev M.Q., Qasimov Ş.İ., Mövsümov N.T.”İnsan anatomiyası”</li> </ol>	
<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 müəllimliyinə tələbələri üçün fundamental hesab olunan anatomiyanın nəzəri və praktiki öyrənilməsi və gələcəkdə məktəblərdə tədris zamanı bu fənnin şagirdlərə lazım olan bölmələrinin öyrədilməsidir.	
<b>Tədrisin (öyrənmənin) nəticələri</b>	<p>Fənnin ümumi tədrisi prosesində tələbələr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Rəssamlıqda əsas amillərdən biri hesab olunan insan anatomiyasını öyrənəcək;</li> <li>● Azərbaycanda ümumtəhsil məktəblərində rəsm dərslərinə aid bu fənnin necə və hansı səviyyədə tədris olunmasını mənimsəyəcək;</li> <li>● Öz yaradıcılığında insan fiqurundan istifadə etməkdə sərbəstlik əldə edəcək ;</li> <li>● Nəzəri biliklərini praktik işlərində tətbiq etməklə daha düzgün və dərinlən öyrənəcək ;</li> <li>● Təlim məqsədlərini həyata keçirmək üçün məqsədəuyğun üsul və formalardan istifadə etməyi bacaracaq;</li> </ul>	

<b>Tədris metodları</b>	Mühazirə		
	Qrup müzakirəsi		x
	Praktiki tapşırıqlar		x
	Praktiki məsələnin təhlili		x
	Digər		
<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 imtahanı</b>		30 bal
	<b>Final imtahanı</b>		45 bal
	<b>Yekun</b>		100 bal
<b>Qaydalar (Tədris siyasəti və davranış)</b>	<p><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 olmağında və dərslərə əlavə araşdırmalar etməyinə müsbət təsir göstərir və tələbə verilən tapşırıqların icrasında daha da məsuliyyətli olur.</p> <p><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 dərslərə təqdim etməlidir.</p> <p><b>İstisna:</b> Fakültə 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.</p> <p><b>Davamiyyət</b> Tələbələrin bütün dərslərdə iştirakı vacibdir. Dərslərə 10 dəqiqə gecikən tələbəyə qayıb yazılır. Buna baxmayaraq, tələbə dərs saatına buraxılır. Final imtahanında qayıblar hesablanıb və hər 2 qayıb 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.</p> <p><b>İmtahanlar</b> Aralıq imtahanı oktyabr ayında tədris olunan mövzular üzrə, final imtahanı 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.</p> <p><b>Fənni bitirmək qaydası</b> Univesitetin qaydalarına müvafiq olaraq kursu bitirmək üçün ümumi müvəffəqiyyət faizi 60 % və daha yuxarı hesab edilir. Kəsri olan tələbə bu fənni növbəti semestr və ya növbəti il təkrarən götürə bilər.</p> <p><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.</p>		

**Tələbənin davranış 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)**

<b>Həftə</b>	<b>Tarix</b>	<b>Fənnin mövzuları</b>	<b>Dərslik/Tapşırıqlar</b>
1.	<b>18.09.24</b>	Əsaslar Anatomiya dili oynaqların növü	1. insan bədəni haqqında ümumi məlumat səh.16-25
2.	<b>25.09.24</b>	Torsonun sümükləri Onurğa Çanaq	1. gövdədə yerləşən sümüklər səh.26-38 internet resursları 1. aşağı ətraf sümükləri 1.səh.69-75
3.	<b>02.10.24</b>	Torsonun sümükləri Qabırğa qəfəsi Çiyin sümükləri	1.döş qəfəsinin sümükləri 1.səh.47
4.	<b>09.10.24</b>	Torsonun əzələləri Əzələlərə giriş Pecs və heyvanlar Abs Obliklər	gövdə əzələləri 1.səh.131-132 səh.135-144
5.	<b>16.10.24</b>	Torsonun əzələləri Çiyin əzələləri Aşağı arxa əzələlər Üst arxa əzələlər Boyun əzələləri	gövdə əzələləri 1.səh.133-144
6.	<b>23.10.24</b>	Qol sümükləri Əl sümükləri	yuxarı ətrafın azad hissəsi 1.səh.48-52
7.	<b>30.10.24</b>	Qolların əzələləri Deltoidlər Biceps Triceps Qolların əzələləri Əllər	yuxarı ətrafın azad əzələləri 1.səh.145-150
8.	<b>06.11.24</b>	Aralıq imtahanı (I-VIII mövzular)	aşağı ətraf sümükləri 1.səh.76-80
9.	<b>13.11.24</b>	Bayram	
10.	<b>20.11.24</b>	Ayaq sümükləri Ayağın əzələləri Əlavələr Quadriseps	aşağı ətraf əzələləri 1.səh.157-165
11.	<b>27.11.24</b>	Ayağın əzələləri Hamstrings Baldır əzələləri Aşağı ayaqlar	baldır əzələləri 1.səh.164-169
12.	<b>04.12.24</b>	Ayaq sümükləri	ayaq sümükləri 1.səh.80-89

13.	<b>11.12.24</b>	Ayağın əzələləri	ayaq əzələləri 1.səh.165-173
14.	<b>18.12.24</b>	Kəllə sümükləri	başın skeleti-kəllə sümükləri 1.səh.90-112
15.	<b>25.12.24</b>	Baş əzələləri	baş əzələləri 1.səh.115-129
<b>Final imtahanı</b>			