

Ümumi məlumat	Fənnin adı, kodu və kreditlərin sayı	DSN 131 Dizayn əsasları-1 6 AKTS
	Departament	Memarlıq və dizayn departamenti
	Proqram (bakalavr, magistr)	Bakalavr
	Tədris semestri	2024/2025-cü tədris ilinin payız semestri
	Fənni tədris edən müəllim (lər)	Dos. Şəhla Abbasova
	E-mail:	shabbasova@khazar.org
	Telefon:	+994 55 543 91 80
	Mühazirə otağı/Cədvəl	Neftçilər korpusu, 109-cu otaq
	Məsləhət saatları	Tələbələrlə razılaşdırılan vaxtlarda
Prerekvizitlər	-	
Tədris dili	Azərbaycan	
Fənnin növü (məcburi, seçmə)	Məcburi	
Dərslilər və əlavə ədəbiyyat	<p>1. Mikayılova M.N. Məkan formalarının ahəngdarlıq vasitələri. Metodik vəsait.Bakı. 2003;</p> <p>2. Nağıyev N.H., Abbasova Ş.A.. Ağamalıyeva İ. və Məmmədhanova L.İ. "Layihələndirmənin əsasları" dərslilik. Bakı-2014;</p> <p>3.Mikayılova M.N., Tağıyeva V.A Memarlıq kompozisiyasının əsasları.Metodik vəsait. Bakı. 2005;</p> <p>4.Степанов А.В. Объемно-пространственная композиция: учебное пособие, М. 2003;</p> <p>5. Устин В. Композиция в дизайне. М. 2007.</p>	
Kursun təsviri	<p>Fənnin tələbə tərəfindən öyrənilməsi - Bu fənn kursu dizaynda kompozisiyanın layihələndirmə kateqoriya və prinsipləri haqında anlayışı açıqlayan nəzəri və təcrübi hissədən ibarətdir. Fənnin tədrisində məzmunu həcm-fəza kompozisiyasının dizayn obyektinin və layihəsinin yaradılması sistemidir.</p>	

<p>Kursun məqsədləri</p>	<p>Fənnin məqsədi: Fənnin öyrənilməsində məqsəd bakalavır təhsil səviyyəsində tələbənin dizayn qrafikası və dizayn layihələndirməsi məsələləri ilə əlaqədar fəaliyyətinin kateqoriyaları və prinsipləri haqqında əsas anlayışların formalaşmasından ibarətdir. Fənnin tədrisində məzmun baxımından - həcmfəza kompozisiyasının dizayn obyektinin və layihəsinin yaradılması sistemidir. Uyğun nəzəri və praktiki bilik və bacarıqlar çərçivəsində kompozisiyanın dizayn nailiyyət vasitəsinin forma birliyinin ümumi qanunlarını və onun məzmununu öyrədir.</p>		
<p>Tədrisin (öyrənmənin) nəticələri</p>	<p>Fənnin ümumi tədrisi prosesində tələbələr:</p> <p>bilməlidirlər: Tələbənin kompozisiya və layihələndirmə qrafikası barədə dünya görünüşünün və abstrakt düşüncənin inkişafını; Bədii düşüncənin yaradıcılıq ifadəsinə kömək edən müxtəlif obyektlərin dizayn həllində kompozisiya məsələləri haqqında tam təsəvvürün formalaşmasını; Kompozisiya və layihələndirmə qrafikasına dair fərdi imkanların öyrənilməsi və adekvat qiymətləndirilməsini; Kompozisiya quruluşlarının müasir metodlarının nəzəri əsaslarını; Tələbə təfəkküründə zəruri olan tam yararlı bədii müəllif kompozisiya həllinin reallaşdırılması üçün zəruri olan praktiki təcrübə və üsullarını.</p> <p>bacarmalıdırlar: Yaradıcılıq tapşırıqlarının praktiki təcrübə səriştələrinin formalaşmasını; Dizayn həllində kompozisiyanın bədii ifadə vasitələrinin öyrənilməsi və tətbiqini; Kompozisiya ilə bağlı olan peşəkar təfəkkür, bədii yaradıcılıq metodlarını; Dizayn həllində bədii-qrafik səriştənin formalaşmasını; Verilən tapşırıq əsasında qurğunu mərhələli şəkildə layihələndirməyi; Maket tərtib etməyi.</p>		
<p>Tədris metodları</p>	Mühazirə	x	
	Qrup müzakirəsi	x	
	Praktiki tapşırıqlar	x	
	Praktiki məsələnin təhlili	x	
	Komponentləri	Tarix/son müddət	Faiz (%)

Qiymətləndirmə	Davamiyyət	5
	Fəallıq	15
	Tapşırıq	15
	Aralıq imtahanı	30
	Final imtahanı	35
	Yekun	100
Qaydalar (Tədris siyasəti və davranış)	<p>Tapşırıq Fənn müəllimi tərəfindən əsasən praktiki tətbiq olunacaq mövzular üzrə semestr müddətində bir dəfə veriləcək. Tələbələr tapşırığı fərdi şəkildə hazırlamalı və dərsdə təqdim etməlidir. Məzmunundan asılı olaraq, tapşırıqlar qrafik formada tələb olunacaqdır.</p> <p>Praktiki tapşırıqlar mütləq tələbə tərəfindən təqdim edilməsi tələb olunur. Bu tapşırığın məqsədi gələcək dizaynerlərin təqdim etmə, qısa müddətdə kiçik araşdırma aparmaq və dizayn formalarının maket şəkilində tərtib etmə vərdişlərinə yiyələnməsidir.</p> <p>Aralıq imtahanından əvvəl oktyabr ayı ərzində tapşırıq təhvil verilməlidir. Sonuncu dərs həftəsindən sonra təhvil vermək üçün əlavə vaxt verilmir. Tələbələrin praktiki iş təhvil imtahan günü təyin olunur, qiymətləndirmə departamentin təyin etdiyi komissiya tərəfindən aparılır.</p> <p>Qeyd: Praktiki işlər planşet üzərində hazırlanmalıdır.</p> <p>İstisna: Fakültə dekanlığına tələbə öncədən üzrlü səbəbdən (ailəvi vəziyyət və səhhətlə bağlı) təslim 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 tələbə gec təslim edə bilər.</p> <p>Fəallıq Fəallığa görə veriləcək 15 bal tələbənin müzakirələrdə iştirakına görə veriləcək.</p> <p>Davamiyyət Dərsə davamiyyətə görə verilən maksimum bal 5 baldır. Balın miqdarı əsasən: tələbə semestr ərzində fənn üzrə bütün dərslərdə iştirak etdiyi halda ona 5 bal verilir. Fənn üzrə semestr ərzində buraxılmış dərs saatlarının ümumi sayı normativ 25%-dən müəyyən olunmuş (xəstəlik, ailə vəziyyəti və s.)həddən yuxarı olduğu halda tələbə imtahan sessiyasına buraxılmır və onun haqqında müəyyən qərar qəbul edilir.</p> <p>İmtahanlar Aralıq (30 bal) və final (35 bal) imtahanında dəyərləndiriləcək. Aralıq imtahanı sentyabr və oktyabr ayında tədris olunan mövzular üzrə verilən praktiki tapşırığın, final imtahanı noyabr və dekabr ayında tədris olunan mövzular əsasında praktiki tapşırığının təslimi keçiriləcəkdir.</p> <p>Fənni bitirmək qaydası Tələbənin biliyi maksimum 100 balla qiymətləndirilir. 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. Tələbənin davranış qaydaları Tələbə Universitetin daxili nizam-intizam qaydalarını pozmaq və mobil telefondan istifadəsinə icazə verilmir.</p>	

Cədvəl

Həftə	Tarix	Fənnin mövzuları	Dərslik/Tapşırıqlar
1		Dizaynda kompozisiya, layihələndirmə qrafikasi və öyrənilməsinin məqsəd və məsələləri. Keçirilən mövzu əsasında, A4 vərəqdə sadə həndəsi fiqurlardan istifadə etməklə axtarış eskizlərinin çəkilməsi;	Mühazirə mövzuları (prezentasiya 1)
2		Kompozisiyanın ifadəlilik vasitələri. Dizaynda kompozisiyanın növləri. Frontal (müstəvi) və həcmi kompozisiyalar. Sadə həndəsi fiqurlar əsasında front kompozisiyanın tərtib edilməsi; Sadə həndəsi fiqurlardan istifadə etməklə axtarış eskizlərinin çəkilməsi;	Mühazirə mövzuları (prezentasiya 2) Mikayılova M.N. Məkan formalarının ahəngdarlıq vasitələri. Metodik vəsait.Bakı. 2003;
3		Kompozisiyada simmetriya, dissimmetriya və asimmetriya. Sadə həndəsi fiqurlar əsasında front kompozisiyasının qəbulu; Sadə həndəsi fiqurlar əsasında simmetrik kompozisiyanın tərtib edilməsi; Sadə həndəsi fiqurlar əsasında dissimmetrik kompozisiyanın tərtib edilməsi; Sadə həndəsi fiqurlar əsasında asimmetrik kompozisiyanın tərtib edilməsi;	Mühazirə mövzuları (prezentasiya 3) Mühazirə mövzuları (prezentasiya 4)
4		Kompozisiyada təzad, nüans prinsipləri. Həndəsi və ya abstrakt formalar əsasında nüans kompozisiyanın tərtib edilməsi; Sadə həndəsi fiqurlar əsasında həcm kompozisiyasının axtarış eskizlərinin çəkilməsi;	
5		Kompozisiyada eynilik və oxşarlı prinsipləri. Rəngi və faktura üzrə təzadlı kompozisiyanın tərtib edilməsi; Sadə həndəsi fiqurlar əsasında həcm kompozisiyasının axtarış eskizlərinin davamı;	Mühazirə mövzuları (prezentasiya 1) Mühazirə mövzuları (prezentasiya 6) 3. Nağıyev N.H., Abbasova Ş.A.. Ağamalıyeva İ. və Məmmədخانova L.İ. “Layihələndirmənin əsasları” dərslik. Bakı-2014; s.68-118
6		Kompozisiyada formanın dinamikası Sadə həndəsi fiqurlar əsasında dinamik kompozisiyasının tərtib edilməsi; Sadə həndəsi fiqurlar əsasında həcm kompozisiyasının maketinin qurulması;	
7		Kompozisiyada formanın statikası. Sadə həndəsi fiqurlar əsasında statik kompozisiyasının tərtib edilməsi; Sadə həndəsi fiqurlar əsasında həcm kompozisiyasının maketinin qurulması;	Mühazirə mövzuları (prezentasiya 7)

8	Kompozisiyada ritm və metr. Sadə həndəsi fiqurlar əsasında ritmik və metrik kompozisiyasının tərtib edilməsi; Sadə həndəsi fiqurlar əsasında front və həcm kompozisiyalarının qəbulu və kompanovkası.	Mühazirə mövzuları (prezentasiya 8 və 9)
9	Aralıq imtahanı	
	Sadə həndəsi fiqurlar əsasında dərinlik fəza kompozisiyasının tərtib edilməsi;	
10	Kompozisiya-bədii formayaranışının əsasi kimi. Sadə həndəsi fiqurlar əsasında dərinlik fəza kompozisiyasının tərtib edilməsinin davamı;	Mühazirə mövzuları (prezentasiya10)
11	Dizaynda kompozisiyaların növləri. Sadə həndəsi fiqurlar əsasında dərinlik fəza kompozisiyasının eskizinin təsdiqi;	Mühazirə mövzuları (prezentasiya 11)
12	Dərinlik fəza kompozisiyalarının növləri. Sadə həndəsi fiqurlar əsasında dərinlik fəza kompozisiyasının maketinin qurulması;	Mühazirə mövzuları (prezentasiya 12)
13	Kompozisiyada rəng və işıq. Kompozisiyaların planşetdə tərtibatı	Mühazirə mövzuları (prezentasiya 13)
14	Kompozisiyada nisbətlər və mütənasiblik. Kompozisiya tarazlığı anlayışı İşlərin tərtibatı.	Mühazirə mövzuları (prezentasiya 14)
15	Kompozisiya tarazlığı anlayışı. İşlərin yoxlanılması. İşlərin tamamlanması və qəbulu.	Mühazirə mövzuları (prezentasiya15)
Final imtahanı		

Təsdiq edir: Dos. Abbasova Ş.A.

Memarlıq və dizayn departamentinin rəhbəri