

**Xoş gəldiniz**

Murad Əliyev • EduCompany

**TƏLƏBƏLƏR****156**

+12%

AKTIV DƏRS**8**

— Stabil

DAVAM**94**

-2%

Bugünkü Cədvəl**Hamısı****09:00**

10:30

Group A1 • General English

📍 Otaq 302 • 14 Tələbə



+11

11:00

12:30

Group B2 • IELTS Preparation

📍 Otaq 104 • 8 Tələbə

14:00

15:30

Individual Session • Leman A. Online (Zoom)**Bildirişlər****3 YENl****Tapşırıq təqdim edildi**

Leman A. • Writing Task 2

YOXLA**Yeni qeydiyyat**

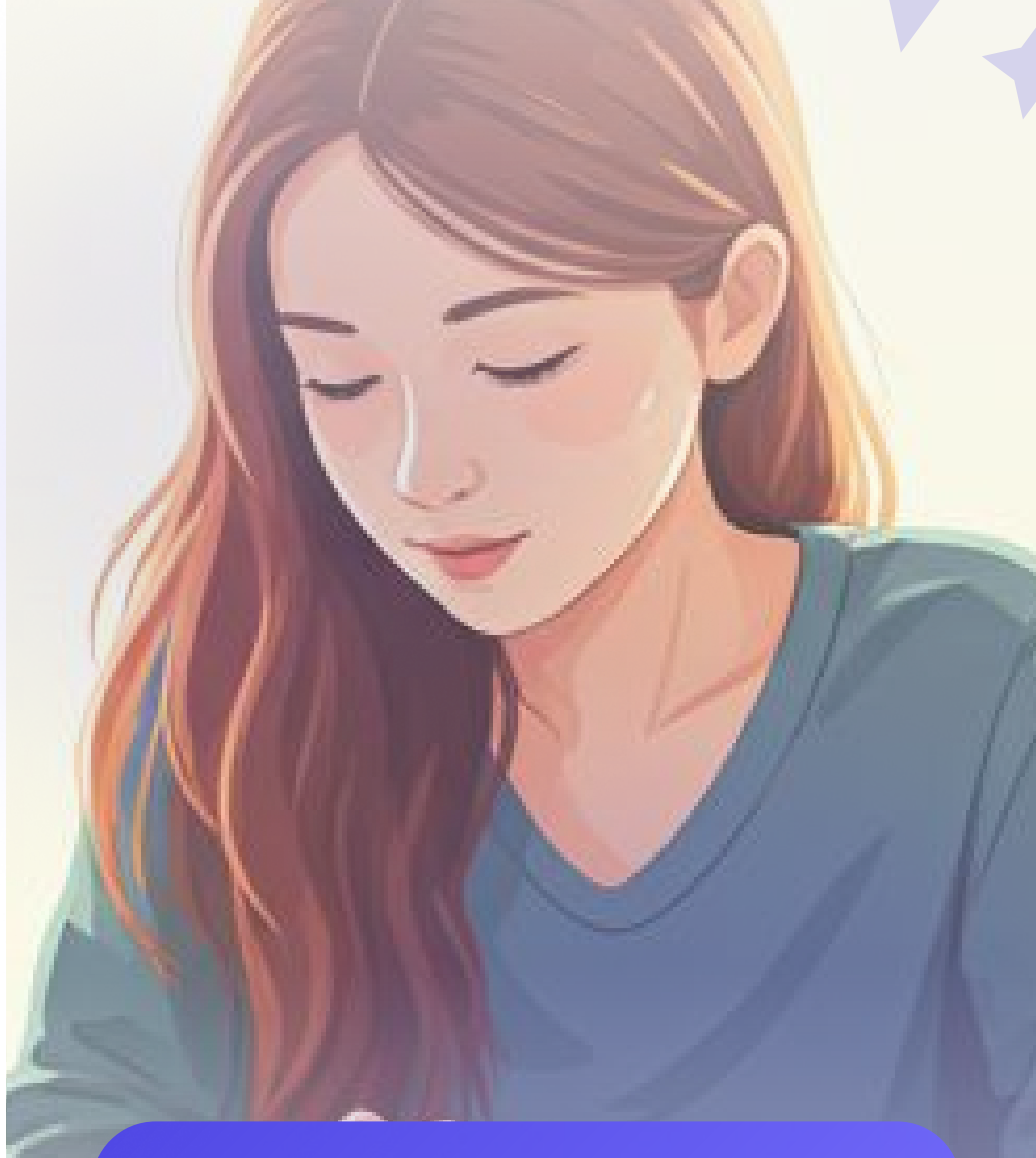
Murad V. • Group B2





EduCompany

Gələcəyin təhsil platforması



★ Premium Qeydiyyat

Daxil ol

Qonaq kimi davam et >



92%

MÜKƏMMƏL!

Siz tələbələrin ilk 3%-lik hissəsində
yer alırsınız.

Statistik Breakdown

Sualların sayı: 90

Riyaziyyat 28 / 30

28 Düz 2 Səhv

Azərbaycan dili 25 / 30

25 Düz 5 Səhv

İngilis dili 27 / 30

27 Düz 3 Səhv

Performans Trendi

+12% ARTIB



İmtahan 1

İmtahan 3

Sonuncu

Səhvlərə bax

FƏSİL 1

Riyazi Analizə Giriş

Riyaziyyatın əsasları hər bir elmin bünövrəsini təşkil edir. Bu bölmədə biz funksiyalar, limitlər və törəmə anlayışlarını dərindən araşdıracaquz. Müasir təhsil sistemində EduCompany platforması sizə ən qabaqcıl metodologiyalarla bu bilikləri mənimseməyə kömək edir.

Oxuma rejimi sizin diqqətinizi yayındırmadan mövzuya fokuslanmağınız üçün xüsusi olaraq hazırlanmışdır. Hər bir detal intellektual inkişafınız üçün nəzərdə tutulub. Azərbaycan təhsil mühitində premium standartlara cavab verən bu məzmun, həm nəzəri həm də praktiki tərəfləri əhatə edir.

"Riyazi təfəkkür yalnız rəqəmlərlə işləmək deyil, həm də məntiqi nəticələr çıxarmaq bacarığıdır."

Analitik yanaşma tərzi, mürəkkəb problemləri kiçik və həll oluna bilən hissələrə ayırmağa imkan verir. Bu proses limit anlayışından başlayır. Limit, bir funksiyanın müəyyən bir nöqtəyə yaxınlaşdıqda necə davrandığını təsvir edir. Bu, yalnız nəzəri bir konsepsiya deyil, həm də kainatın dinamikasını anlamaq üçün vacib bir vasitədir.

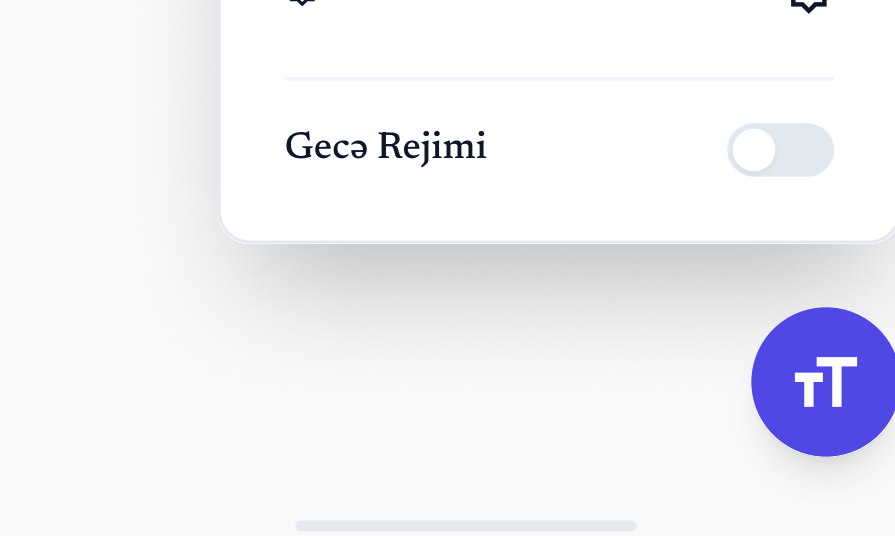
$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L$ $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L$, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$.

$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L$ $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L$, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$.

$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \frac{f(a+0) - f(a)}{0} = \frac{f(a) - f(a)}{0} = 0$.

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+0) - f(a)}{0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a) - f(a)}{0} = 0$.

Şəkil 1.1: Limitlərin vizual təsviri



FONT ÖLÇÜSÜ

20px

A A

PARLAQLIQ

Gecə Rejimi

T

9:41



Salam, Əli

Bugün 3 dərsin var



DƏRS CƏDVƏLI

Noyabr 2024

B.E

14

Ç.Ə

15

Çəş

16

C.A

17

CÜM

18

Şən

19

Dərslərim

Hamisəna bax



DIZAYN



DATA

UI/UX Dizayn Əsasları

Müəllim: Samir Məmmədov

Gedişat

75%



Data A

Müəllim:

Gedişat



Tapşırıqlarım



User Personas Tədqiqatı

Son tarix: Sabah, 18:00

GÖZLƏYİR



SQL Queries Task #2

Tamamlanıb: Dünən

BITIB



İngiliscə dili Essesi

Son tarix: 14 Noy

ARXIV



Ana Səhifə



Cədvəl



Tələbələr



Profil

EDUCOMPANY

Intellektual Kitabxana

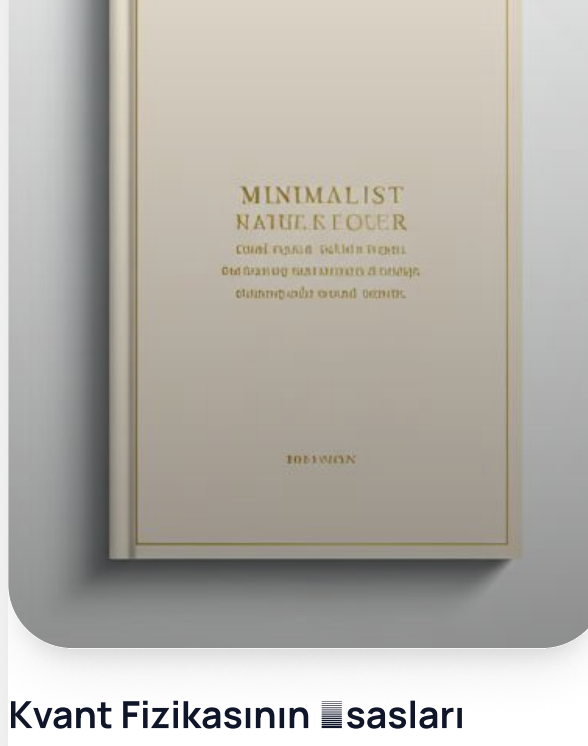


Kitab və ya müəllif axtar...



Premium Nüzrlər

Hamısı



Kvant Fizikasının Əsasları

Dr. Elvin Həsənov

Azərbaycan Tarixi: İntel

Prof. Aydın Quliyev

Kateqoriyalar

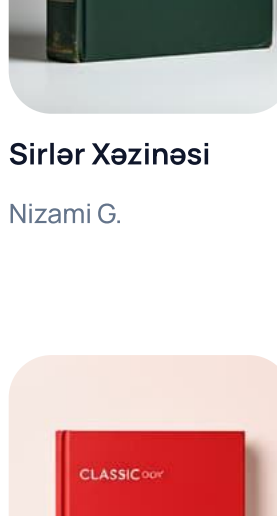
Hamısı

Riyaziyyat

Fizika

Bil

Bütün Kitablar



Sirlər Xəzinəsi

Nizami G.



Psixologiya: Giriş

İl Rzayev



Molekulyar Biologiya

Sevinc İliyeva



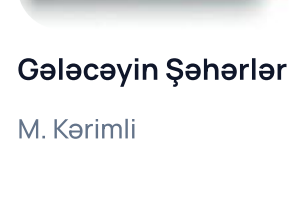
Dədə Qorqud

Xalq Yaradıcılığı



Kimya Dünyası

Orxan Vəliyev



Gələcəyin Şəhərləri

M. Kərimli



PLATFORMA ANALITIKASI

Bu Ay



Ümumi Gəlir

₼ 12,450

+12.5%

Yeni istifadəçilər

+142

D+



Son 24 saatda qoşulanlar

SON FƏALİYYƏTLƏR

Hamısına Bax

**Leyla Əliyeva**

UX Design kursuna abunə oldu

2 dər.

**Anar Məmmədov**

Premium paketini yenilədi

15 dər.

**Yeni ödəniş**

₼ 45.00 daxil oldu

1 saat

**Günel Həsənova**

Profil məlumatlarını yenilədi

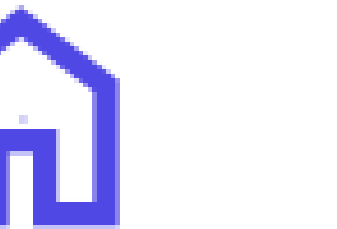
3 saat



AYLIQ HƏDƏF

85% Tamamlanıb





Ana Səhifə



Cədvəl



Tələbələr



Profil