

# “KAIST-də rəqabət çox güclüdür”



**Koreyanın Qabaqcıl Elmlər və Texnologiyalar İnstitutunun tələbəsi Kamran Mehdiyev:**

**“Professorlarımız tələbələri sual verməyə vadər edərək dərsi mümkün qədər tam mənimsəmələrinə kömək olurlar”**

Ölkəmizdə şagirdlərin istedad və bacarıqlarının erkən yaşlardan aşkar olunması, bu sahədə aparılan məqsədyönlü islahatlar və onların keyfiyyət göstəriciləri özünün bariz nümunəsini yüksəkxitəslə, müasir bilik və səriştələrə sahib insan kapitalının formallaşmasında tapır. Şagirdlərdə elmi təfəkkürün, tədqiqatçılıq bacarıqlarının stimullaşdırılması istiqamətində atılan addımlar nəticəsində ölkəmizin gələcək elmi potensialının əsasını təşkil edən gənclərimizin sorağı artıq dünyanın nüfuzlu universitetlərindən gəlir. Onlardan biri də Kamran Mehdiyevdir.

- Orta məktəbdə daha hansı fənlər maraq göstərirdiniz? Hansı uğurlarınızı qeyd edə bilərsiniz?

- Orta məktəbdə dərslərim kimya və biologiya yönümlü kürkulum üzrə keçirilsə də, fizika, riyaziyyat və informatika fənlərinə böyük maraq göstərmışəm. Lakin texniki fənlər üçün daha məqsədə uyğun görünən təmayül liseylərinə keçməmişəm.

Olimpiada uğurlarına gəldikdə isə, 2021-ci ildə riyaziyyat fənni üzrə Respublika fənn olimpiadalarında qazandığım qızıl medalı, eləcə də yerli və beynəlxalq olimpiadalar üçün seçilən təklif etdiyim bəzi sualları nümunə göstərə bilərəm. Belə uğurların sayının yetərinəcənən çox olmamağını olimpiadalarla olduqca gec, təxminən 9-cu sinfin sonundan məşğul olmağa başlamağımla əlaqələndirirdim. Bu sahədə ciddi nailiyətlər qazanmaq istəyənlərə daha aşağı siniflərdən olimpiadalara hazırlaşmağı və öz üzərlərində həvəsə işləməyi məsləhət görərdim.

- Koreyada ali təhsil sizin üçün nədərəcədə cəlbədicidir?

- Ali təhsil həyatımı ölkəmizdə başlasam da, bir il sonra nəzərimdə tutduğum ixtisas üçün xaricə üz tut-

mağı qərara aldım. Bu bir il ərzində isə lazımi biliklərə yiyələnmək və bəzi vacib sertifikatlar almaqla bərabər, programlaşdırma üzrə müxtəlif hakatonlarda iştirak edib bir sıra uğurlar qazandım. Düşünürəm ki, bu, mənim daha hərtərəfli yetişməyimə təkan verən faktorlardan biri idi, çünki olimpiadalar çox ciddi hazırlıq tələb edir və deyərdim ki, illərlə böyük həcmədə bir fənn üzrə fokuslanmağa məcbur olursan.

Koreyada kompüter elmləri sahəsinin güclü inkişaf etdiyi heç kimə sirr deyil. Xüsusilə KAIST-in bu sahədə özünü inkişaf etdirmək istəyənlər üçün çox yaxşı imkanlar təklif etdiyini düşünürüm və bu səbəblə də seçimim bu universitet oldu.

- KAIST-in tədris mühiti necədir? Hazırda hansı fənlər və ixtisas sahələri tədris olunur?

- KAIST texniki və təbiət elmlərinə əsaslanan ixtisaslar üzrə təhsil proqramları təklif edir. Hazırda məhz bu fənlər üzrə ən əsas biliklərə yiyələnirəm. Təhsil mühitinə gəlincə isə, mühəzirələr, praktik dərslər, əlavə nəzəri dərslerle yanaşı öz üzərimizdə işləmək üçün yaradılan fürsətləri qeyd etmək istərdim, çünki burada istənilən sahədə rəqabət çox güclüdür və verilən resurslardan maksimum faydalanaq lazımlı gelir.

- Kompüter mühəndisliyinin imkanları və gələcək perspektivləri barədə nə deyə bilərsiniz?

- Kompüter elmləri, kompüter mühəndisliyi və oxşar ixtisaslara olan maraq dünyamın hər yerində artır. Avtomatlaşdırılmaya uduzmamaq üçün onun bir parçası olmaq lazımdır. Ortalama həyat səviyyəsinin yüksəldiyi, insanların hər imkanda işlərini daha sürətli və əziyyətsiz yolla həll etməyə çalışdığı bir dövrə qeyd olunan sahələrə olan tələbat və beləliklə, bu sahələrdə olan rəqabətlilik də artır. İnanıram ki, kompüter elmləri kimi sonsuz sayda tətbiq imkanları olan

**Tanıtım:** 2004-cü il avqustun 29-da Bakı şəhərində anadan olub. VII sinfə qədər 145 və 238 nömrəli tam orta məktəblərdə, daha sonra isə Kimya-biologiya təma-yülli Respublika liseyində təhsil alıb və həmin liseyin məzunudur. 2021-ci ildə ali məktəblərə keçirilən qəbul imtahanlarında iştirak edərək Bakı Ali Neft Məktəbinin Kompüter mühəndisliyi fakültəsinə daxil olub. Bu ali təhsil müəssisəsində bir il təhsil aldıqdan sonra Respublika fənn olimpiadasının qızıl medalçısı kimi Koreyanın Qabaqcıl Elmlər və Texnologiyalar İnstitutunda (KAIST) təhsilini davam etdirmək hüququnu qazanıb.

ixtisaslar, bu sahənin ən yaxşılardan olmaq istəyənlər üçün çox yaxşı karyera imkanları və edir.

- Universitetdə dərslər başlayıb. Daha çox hansı formata - məsa-fədən və ya hibrid modelə üstünlük verilir?

- Bir neçə dərs istisna olmaqla bütün dərslər əyani şəkildə keçirilir. Resurslar professorlardan asılı olaraq dəyişsə də, əsasən keçilən fənn üzrə tanınmış kitablardan və-sait və ya əlavə material kimi istifadə olunur.

- KAIST-də əcnəbi tələbələrə münasibət necədir? Müəllim-tələbə münasibətləri necədir?

- KAIST-də dənizinin bir çox ölkələrindən olan tələbələr rahatlılıqda bir yerdə təhsil alır. Tələbələrə münasibət gəldiyi ölkədən asılı olmayaraq müsbətdir. Professorlarımız isə mövzuları tam izah etməkdən savayı, tələbələri sual verməyə vadər edərək dərsi mümkün qədər tam mənimsəmələrinə kömək olurlar.

- Dünyanın nüfuzlu ali məktəblərindən birinin tələbəsiniz. Uğurlarınızın sırrını necə izah edərdiniz?

- Şübhəsiz ki, uğurlarımın müəllimlərimin rolü danılmazdır. Liseydə təhsil aldığım müddətdə Arif Qəhrəmanov, Kamran Rəhimov, olimpiadalarə hazırlıq dövründə isə Cəfər Cəfərov, Nazim Kazimov kimi müəllimlərdən dərs almışam və onların sayesində riyaziyyata, eləcə də onun tətbiq sahələrinə olan marağım artmışdır.

- Gələcək planlarınız barədə nə deyə bilərsiniz? Gələcəkdə özü-nüzü harada görürsünüz?

- Bu barədə çox danışmaq istəməzdəm. Qısa müddəti hədəfim universiteti uğurla bitirib maraqlanmışım sahə üzrə magistr təhsili almaqdır.

**Oruc MUSTAFAYEV**