

Olimpiada sınağından qalib çıxan tələbə

Son illərdə dünyanın mötəbər elm müsbiqələrində ölkəmizi layiqincə təmsil edərək Vətənə medallarla qaydan gənclərimizin sorağı nüfuzlu universitetlərdən gəlir. Onlardan biri də müxtəlif səviyyəli beynəlxalq olimpiadalarda medal qazanan, elm yarışlarında yaşının üstünə yaşı artırıran, bir az da mübaliqli desək, olimpiadalarda böyük, hazırda Cənubi Koreyanın Qabaqcıl Elm və Tədqiqatlar İnstitutunda (KAIST) təhsil alan Turan Məmmədliyidir.

Onu həm də vətənpərvərliyinə görə də tanıdıq. Taylandda keçirilən 49-cu Beynəlxalq Kimya Olimpiadasında T.Məmmədli Ermənistan bayrağına etiraz jesti nümayiş etdirməsi ilə yadداşlarda qalib. Olimpiada sınaqlarından qalib kimi ayrılan gənc tələbə ali təhsil həyatının birinci ilində pandemiya sınağından necə çıxır? İstedadlı tələbəmizlə eksklüziv söhbətimizdə buna aydınlıq göturməyə çalışdıq.

- Pandemiya dövründə dərsləriniz necə keçir? Daha çox hansı formata - məsafədən və ya hibrid modelə üstünlük verilir?

- KAIST-də dərslər artıq 2 semsestrdir (yaz və payız) ki, onlayn keçirilir. Dərslərin çoxu Zoom programı vasitəsilə canlı baş tutur. Bəzilərində isə professorlar öz mühəzirələrini videoya çəkir və materialı KAIST-in

özəl dərs saytına qoyur. Bəzi professorlar canlı dərs üçün başqa programdan (youtube, etc) istifadə edir. Qalan dərslərdə isə professorlar mühəzirələrini KAIST-in dərs portallarına yükleyirlər. Sadəcə, kiçik sayıda laboratoriya dərsləri Koreyada qalan tələbələrə 3 nəfərdən ibarət qruplar olaraq offlayn keçirilir.

- Təhsil aldığınız universitet tələbələr üçün hansıa imkan və güzəştlər tətbiq edibni?

- O qədər də böyük güzəştlərin tətbiq olunduğunu düşünmüürəm, çünki dərslər eyni intensivlikdə davam edir. Sadəcə, bəzi professorlar normal (A/B/C....F) qiymətləndirmə əvəzinə S/U qiymətləndirməsindən istifadə edir. Amma bəzi professorlar imtahan zamanı baş verə biləcək potensial internet probleminin bizim qiymə-

lərimizə təsir edəcəyini bildirirdi.

- İmtahanların təşkili necədir? Pandemiya professor- tələbə münasibətlərinə necə təsir etdi?

- İmtahanların da eksəriyyəti özümü 2 kamerası ilə çəkmək Zoom vasitəsilə baş tutur. Bəzi professorlar isə imtahan zamanını minimuma endirərək baş verə biləcək qayda pozuntularının qarşısını almağa çalışır. Tələbələr öz qeydlərini professora email vasitəsilə və ya online dərsdə mesaj (chat) ilə çatdırırlar. Tələbə Koreyadırsa, öncədən razılışdırılmış müəyyən zaman ərzində professorun otağına gedib onunla görüşmə haqqına sahibdir.

- Öz ixtisasınız barədə nə deyə bilərsiniz? Seçdiyiniz ixtisas sahəsi nə dərəcədə prioritətdir?

- Mənim 2 ixtisasım var. Kimya və biomolekulyar mühəndisliyi və kimya.

*Turan Məmmədli:
“Tədqiqatlara böyük
marağım var”*



Tanıtım

Mənim hazırda daha çox üstünlük verdiyim ixtisas kimya və biomolekulyar mühəndisliyidir, bu sahənin hazırda bütün dünyada çox prioritet olduğunu düşünürəm. Koronavirusa qarşı vaksin hazırlanması və Elon Maskin bu yaxınlarda “Carbon capture” texnologiyalarına böyük investisiya ayırması bunun əyani sübutlarıdır.

- Universitetdə olimpiada təcrübəsi varmı və varsa, maraqlı göstərişinizmi? Tədqiqatlara marağınız varmı?

- Universitetiminin başqa ali məktəblərle keçirilən robot yarışları və elmi konfransları haqqında məlumatlı olSAM DA, KAIST-in universitet olimpiadalardında iştirakı baredə informasiyam yoxdur. Tədqiqatlara böyük marağım var, son qış tətilində kimya mühəndisliyi, yay tətilində isə kimya laboratoriyalarında tədqiqatlarda iştirak etmişəm. Tədqiqatlarda iştirak etmək üçün prosedur məşğul olduğun sahəni bəyəndiyiniz professora e-mail vasitəsilə yazmaqdan və ondan müsbət cavab almaqdan ibarətdir.

Oruc MUSTAFAYEV

2000-ci il yanvarın 14-də Xızı rayonunun Giləzi kəndində anadan olub. 2007-ci ildə Giləzi kənd tam orta məktəbinin 1-ci sinfinə daxil olub. 2008-ci ildən 2013-cü ilə qədər təhsilini Cəlilabad rayonunun Göytəpə şəhərində yerləşən Vüqar Mürsəlov adına 1 nömrəli orta məktəbdə davam etdirib. Lənkəran şəhəri 4 nömrəli humanitar təməyllü məktəb-liseyin eksperimental pilot sinfində təhsil alıb. 2015-ci ildə respublika fənn olimpiadasında qızıl, 2016-ci ildə gümüş, 2017-2018-ci illərdə isə qızıl medal qazanıb. 2016-ci ildə İndoneziyada keçirilən İJSO Beynəlxalq Fənn Olimpiadasında və 2017-ci ildə Tailandda keçirilən 49-cu Beynəlxalq Kimya Olimpiadasında bürünc medallara layiq görülləb. 14-cü Beynəlxalq Elm Olimpiadasının bürünc, 52-ci Beynəlxalq Mendeleyev Kimya Olimpiadasında gümüş medallarını qazanıb.