

Olimpiada sınağından qalib çıxan tələbə

Son illərdə dünyanın mötəbər elm müsabiqələrində ölkəmizi layiqincə təmsil edərək Vətənə medallarla qayıdan gənclərimizin sorağı nüfuzlu universitetlərdən gəlir. Onlardan biri də müxtəlif səviyyəli beynəlxalq olimpiadalarda medal qazanan, elm yarışlarında yaşının üstünə yaş artıran, bir az da mübaliğəli desək, olimpiadalarda böyüyən, hazırda Cənubi Koreyanın Qabaqcıl Elm və Tədqiqatlar İnstitutunda (KAIST) təhsil alan Turan Məmməlidir.

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

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

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

özəl dərslər sayına qoyur. Bəzi professorlar canlı dərslər üçün başqa proqramdan (youtube, etc) istifadə edir. Qalan dərslərdə isə professorlar mühazirələrini KAIST-in dərslər portallarına yükləyirlər. Sadəcə, kiçik sayda laboratoriya dərsləri Koreyada qalan tələbələrə 3 nəfərdən ibarət qruplar olaraq offlayn keçirilir.

- Təhsil aldığımız universitet tələbələr üçün hansı imkan və güzəştlər təbiiq edibmi?

- O qədər də böyük güzəştlərin təbiiq olunduğunu düşünürəm, 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 qiymət-

lərimizə təsir edəcəyini bildirirdi.

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

- İmtahanların da əksəriyyəti özümü 2 kamera ilə çəkməklə Zoom vasitəsilə baş tutur. Bəzi professorlar isə imtahan zamanını minimuma endirərək baş verə biləcək qayda pozuntularının qarşısını almağa çalışır. Tələbələr öz qeydlərini professorla email vasitəsilə və ya online dərslərdə mesaj (chat) ilə çatdırırlar. Tələbə Koreyadadırsa, öncədən razılaşdırılmış müəyyən zaman ərzində professorun otağına gedib onunla görüşmə haqqına sahibdir.

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

- 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 Maskın bu yaxınlarda “Carbon capture” texnologiyalarına böyük investisiya ayırması bunun əyani sübutlarıdır.

- Universitetdə olimpiada təcrübəsi varmı və varsa, marağ göstərirsinizmi? Tədqiqatlara marağınız varmı?

- Universitetimizin başqa ali məktəblərlə keçirilən robot yarışları və elmi konfransları haqqında məlumatlı olsam da, KAIST-in universitet olimpiadalarında iştirakı barədə informasiyam yoxdur. Tədqiqatlara böyük marağım var, son qış tətildə kimya mühəndisliyi, yay tətildə isə kimya laboratoriyalarında tədqiqatlarda iştirak etmişəm. Tədqiqatlarda iştirak etmək üçün prosedur məşğul olduğum sahəni bəyəndiyiniz professorla 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 təmayüllü məktəb-liseyin eksperimental pilot sinfində təhsil alıb. 2015-ci ildə respublika fənn olimpiadasında qızıl, 2016-cı ildə gümüş, 2017-2018-ci illərdə isə qızıl medal qazanıb. 2016-cı ildə İndoneziyada keçirilən İJSO Beynəlxalq Fənn Olimpiadasında və 2017-ci ildə Taylandda keçirilən 49-cu Beynəlxalq Kimya Olimpiadasında bürünc medallara layiq görülüb. 14-cü Beynəlxalq Elm Olimpiadasının bürünc, 52-ci Beynəlxalq Mendeleyev Kimya Olimpiadasında gümüş medallarını qazanıb.