

"Riyaziyyat, mexanika və tətbiqlərinin müasir problemləri"nə həsr olunan beynəlxalq konfrans



İyunun 20-də Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti (AzMIU), İstanbul Texniki Universiteti (İTU), Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin Riyaziyyat və Mexanika İnstitutunun (RMI) birgə təşkilatçılığı ilə "Riyaziyyat, mexanika və tətbiqlərinin müasir problemləri"nə (MPMMA 2024) həsr olunan beynəlxalq konfransın açılış mərasimi keçirilib.

Bu barədə verilən məlumatda qeyd olunur ki, üç gün davam edəcək beynəlxalq konfransın əsas məqsədi elmi-tədqiqat müəssisələri, universitetlər, beynəlxalq təşkilatlar, dövlət və özəl sektorlardan olan nümayəndələri bir araya gətirərək dəqiq elmlər sahəsində mövcud elmi və praktiki problemlərin müzakirə edilməsi olub.

AzMIU-nun rektoru professor Gülçöhrə Məmmədova beynəlxalq konfransın əhəmiyyətinə toxunub, fundamental elmlərə dair tədqiqatların AzMIU-da prioritet istiqamətlərdən olduğunu qeyd edib. Rektor bildirib ki, konfransa Azərbaycan və dünya alimləri tərəfindən böyük maraq var və bu platforma qlobal səviyyədə riyaziyyat, mexanika və tətbiqləri istiqamətində mövcud problemlərin aradan qaldırılması üçün mühüm əhəmiyyətə malikdir.

Professor Gülçöhrə Məmmədova, eyni zamanda, konfransın Az-



MIU, RMI və İTU arasındakı uğurlu əməkdaşlığın bariz nümunəsi olduğunu və AzMIU-nun tədqiqatynümlü universitetə çevrilmək hədəfinə sürətlə yaxınlaşdığını deyib.

Rektor qeyd edib ki, son 20 ildə universitet ciddi inkişaf yolu keçib. Hazırda AzMIU-da 11 mindən çox tələbə təhsil alır, burada təcrübəli professor-dosent heyəti ilə yanaşı, çox sayda gənc mütəxəssislərdən ibarət yüksək səviyyəli kadrlar çalışır. Son dövrlər universitetdə həm mütəxəssis hazırlığı, həm də idarəetmə strukturlarının müasir tələblərə uyğun yeniləndirilməsi istiqamətində ciddi islahatlar aparılıb. Bakalavriat və magistratura səviyyələrində bütün ixtisas və ixtisaslaşmaların hazırlıq proqramları modernləşdirilib, beynəlxalq əlaqələrin genişləndirilməsi və effektiv istifadəsi təhsilin metodikasına bir çox yeniliklər gətirib. Bunların nəticəsi olaraq mütəxəssis hazırlığının key-

fiyyəti yüksəlib, universitetin məzunları əmək bazarında yüksək qiymətləndirilərək öz ixtisasları üzrə yaxşı işlərlə təmin olunub.

Universitetin Ali riyaziyyat kafedrasının fəaliyyətinə də toxunan AzMIU-nun rəhbəri kafedranın elmi fəaliyyət və elmmetrik göstəriciləri ilə digər kafedralardan fərqləndiyini deyib. Bu konfransın baş tutmasının universitetin riyaziyyat və mexanika sahəsində elmi fəaliyyətinin ilk göstəricisi olduğunu bildirib.

Rektor çıxışı zamanı konfransın nəticələrinin beynəlxalq indeksli jurnallara təqdim olunmasında göstərdiyi dəstəyə görə Humboldt mükafatı alan ilk azərbaycanlı, hazırda Almaniyanın Münxen şəhərində "Helmholtz" Elmi-Tədqiqat Mərkəzində çalışan professor Məsud Əfəndiyevə minnətdarlığını bildirib və alimlərimizin qlobal arenadakı uğurlarının elmimiz üçün böyük motivasiya mənbəyi olduğunu qeyd edib.

Son illər beynəlxalq konfranslara AzMIU tərəfindən xüsusi diqqətlə yanaşıldığı və impakt faktorlu jurnallarda alimlərin məqalələrinin dərc edilməsində müsbət dinamika yaşandığını diqqətə çatdıran Gülçöhrə Məmmədova bu məqsədlə beynəlxalq konfranslarda iştirak edilməsinin AzMIU üçün prioritet istiqamətlərdən olduğunu vurğulayıb. Çıxışının sonunda həmtəşkilatçılara təşəkkür edən rektor dünya alimləri ilə birgə diskussiyaların aparılmasının elmin inkişafına mühüm töhfələr verəcəyinə əminliyini ifadə edib, konfransın işinə uğurlar arzulayıb.

RMI-nin direktoru, AMEA-nın müxbir üzvü professor Misir Mərdanov dünyanın tanınmış alimlərini bir araya toplayan konfransın mövzuna diqqət çəkib. Professor riyaziyyat və mexanikanın tətbiqlərinin bütün sahələrə nüfuz etdiyini söyləyərək adıçəkilən dəqiq elmlərin önəminə toxunub. O, bu gün ayrı-



ayrı ölkələrdə çalışan alimlərin birgə elmi işlər aparmasına böyük qiymət verildiyini deyərək beynəlxalq konfransın həmin alimləri bir araya toplamaq, dəqiq elmlər sahəsində mövcud elmi və praktiki problemlərin həll yollarını axtarmaq baxımından əhəmiyyətli olacağını söyləyib.

Universitetin elm və innovasiyalar üzrə prorektoru professor Nigar Aslanovanın moderatorluğu ilə davam edən konfransda İTU-nun Şimali Kipr filialının rektoru professor Murat Sarı da çıxış edib. O, dəqiq elmlərin ölkədə inkişaf etdirilməsinin və dünya təcrübəsinin yararlanmağın önəmini qeyd edib.

Plenar iclaslarda professor Məsud Əfəndiyev, mexanika və aerokosmik mühəndislik sahəsində tanınmış alim, İstanbul Ticarət Universitetinin professoru Abdulla Sofiyev, uzun müddət Avropa Riyaziyyatçılar Cəmiyyətinin sədri olan Pavel Eksner və digər alimlərin məruzələri dinlənilib.

Daha sonra konfrans işini plenar sessiya və seksiyalarla davam etdirib.

Qeyd edək ki, konfransa dünyanın qabaqcıl 21 ölkəsindən, o cümlədən Türkiyə, Böyük Britaniya, İtaliya, Çin, Hindistan, Rusiya, Qazaxıstan və Ukraynadan nüfuzlu alimlərin ən son elmi nailiyyətlərinə dair 100-dən çox elmi məqalə təqdim olunub.