



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



Iyunun 20-də Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti (AzMİU), İstanbul Texniki Universiteti (ITU), Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin Riyaziyyat və Mexanika Institutunun (RMİ) birgə təşkilatçılığı ilə "Riyaziyyat, mexanika və tətbiqlərinin müasir problemləri"nə (MPMMA 2024) həsr olunan beynəlxalq konfransın açılış mərasimi keçirilib.



ayrı ölkələrdə çalışıyan alımların birgə elmi işlər aparmasına böyük qiymət verildiyini deyərək beynəlxalq konfransın həmin alımları 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 ITU-nun Şimali Kipr filialının rektoru professor Murat Sarı da çıxış edib. O, dəqiq elmlərin ölkədə inkişaf etdirilməsinin və dünya təcrübəsində yaranmağının önemini qeyd edib.

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

Daha sonra konfrans işini plenar sessiya və seksiyalarla davam etdirib.

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

M.KAMAL,
"Respublika".

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.

AzMİU-nun rektoru professor Gülçöhrə Məmmədova beynəlxalq konfransın əhəmiyyətine toxunub, fundamental elmlərə dair tədqiqatların AzMİU-da prioritet istiqamətlərdən olduğunu qeyd edib. Rektor bildirib ki, konfransa Azərbaycan və dünya alımları 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-

MİU, RMİ və ITU arasındaki uğurlu əməkdaşlığın bariz nümunəsi olduğunu və AzMİU-nun tədqiqatçılığının universitetə çevrilmək hədəfinə sürətlə yaxınlaşdığını deyib.

Rektor qeyd edib ki, son 20 ildə universitet ciddi inkişaf yolu keçib. Hazırda AzMİU-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 yeniləşdirilməsi istiqamətində ciddi islahatlar aparılıb.

Bakalavriat və magistratura səviyyələrində bütün ixtisas və ixtisaslaşmaların hazırlanmış programları modernləşdirilib, beynəlxalq əlaqələrin genişləndirilməsi və effektiv istifadəsi təhsilin metodikasına bir çox yeniliklər gətirib. Bunların neticəsi 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 AzMİU-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 göstərcisi olduğunu bildirib.

Rektor çıxışı zamanı konfransın neticələrinin beynəlxalq indeksli jurnalara təqdim olunmasına göstərdiyi dəstəyə görə Humboldt mükafatı alan ilk azərbaycanlı, hazırda Almanianın Münhen şəhərində "Helmholtz" Elmi-Tədqiqat Mərkəzində çalışıyan professor Məsud Əfəndiyevin elmin inkişafına mühüm töhfələr verəcəyinə əminliyini ifadə edib,

konfransın işinə uğurlar arzulayıb. RMİ-nin direktoru, AMEA-nın müxbir üzvü professor Misir Mərdanov dünyanın tanınmış alımlarını bir araya toplayan konfransın mövzusuna diqqət çəkib. Professor riyaziyyat və mexanikanın tətbiqlərinin bütün sahələrə nüfuz etdiyini söyləyərək adıçəkilən dəqiq elmlərin önemini toxunub. O, bu gün ayrı-