

27.10.2022: xəbər

An agreement signed with Institute of Microbiology and Institute of Soil Science and Agrochemistry

On October 26, 2022, a cooperation agreement on joint activities in the scientific-research and pedagogical fields was signed between the Institute of Microbiology and the Institute of Soil Science and Agrochemistry of the Ministry of Science and Education at Khazar University.

The founder of Khazar University, the chairman of the Board of Directors and Trustees, professor, academician Hamlet Isakhanli, the rector of the university, associate professor Irade Khalilova, director general of the Institute of Soil Science and Agrochemistry, professor, corresponding member of ANAS Alovzat Guliyev, director general of the Institute of Microbiology, professor, corresponding member of ANAS Panah Muradov, and other employees attended the event.

The main purpose of the agreement, which includes the mutual relations between science and education in modern times, is to support the improvement of science and education, to develop interaction and cooperation between scientists and specialists from the institutes and scientists, teachers, and students at the university, and to develop a modern model of integrating science and education.

The general provisions of the agreement envisage the organization of regular round tables by specialists of institutes and universities for the purpose of innovative development of various fields of education. Additionally, scientifically based proposals will be prepared, and a petition will be submitted to government agencies.

The document also provides proposals for new textbooks and their preparation for printing, as well as conducting scientific-research works in the modern fields of ecology, geology and geophysics in the laboratories of the institutes by the faculty and students of Khazar University together with the scientists of the institutes.

The agreement also focuses on the development of scientific research programs, projects and the implementation of other scientific activities of mutual interest.

Mikrobiologiya İnstitutu və Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu ilə müqavilə imzalanmışdır

2022-ci il oktyabrın 26-da Xəzər Universitetində Elm və Təhsil Nazirliyinin Mikrobiologiya İnstitutu və Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu ilə Xəzər Universiteti arasında elmi-tədqiqat və pedaqoji sahələrdə birgə fəaliyyət barədə əməkdaşlıq müqaviləsi imzalanmışdır.

Təbirdə Xəzər Universitetinin təsisçisi, Direktorlar və Qəyyumlar Şurasının sədri professor, akademik Hamlet İ saxanlı, universitetin rektoru dosent İradə Xəlilova, Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutunun baş direktoru, professor, AMEA-nın müxbir üzvü Əlövsət Quliyev, Mikrobiologiya İnstitutunun baş direktoru, professor, AMEA-nın müxbir üzvü Pənah Muradov və digər əməkdaşlar iştirak etmişlər.

Müasir dövrdə elm və təhsilin qarşılıqlı əlaqələrini özündə ehtiva edən müqavilədə əsas məqsəd institutların alim və mütəxəssisləri ilə universitetin alim, müəllim və tələbə heyətləri arasında elmin və təhsilin təkmilləşdirilməsini, qarşılıqlı əlaqə və əməkdaşlığın inkişaf etdirilməsini dəstəkləmək, elmlə təhsilin müasir vəhdət modelini yaratmaqdır.

Müqavilənin ümumi müddəalarında təhsilin müxtəlif sahələrinin innovativ inkişafı məqsədilə institutların və universitetin mütəxəssisləri tərəfindən mütəmadi dəyirmi masaların təşkil edilməsi nəzərdə tutulur. Həmçinin, elmi əsaslandırılmış təkliflərin hazırlanması və müvafiq dövlət qurumları qarşısında vəsatətin qaldırılması planlaşdırılır.

Sənəddə, eləcə də, yeni dərslik və dərs vəsaitlərinə dair təkliflərin verilməsi və çapa hazırlanması, institutların laboratoriyalarında Xəzər Universitetinin professor-müəllim heyətinin və tələbələrinin institutların alimləri ilə birgə ekologiya, geologiya və geofizika elmlərinin müasir sahələri üzrə elmi-tədqiqat işlərinin aparılması nəzərdə tutulur.

Müqavilədə, həmçinin, elmi-tədqiqat proqramlarının, layihələrinin hazırlanmasına və qarşılıqlı maraq doğuran digər elmi fəaliyyətlərin həyata keçirilməsinə diqqət yetirilir.













