

**07.09.2022: xəbər**

**Khazar University staff members conduct a survey to find out the perceptions of animal welfare in the regions**

On September 1-4, 2022, within the framework of the project, Javid Ojagi, associate professor of the Khazar University Life Sciences Department and Ayaz Mammadov, Ph.D. in Biology, coordinator of Veterinary Medicine, Associate Professor Mahammad Eldarov, deputy dean of the Graduate School of Science, Art and Technology visit Ganja city, Neftchala, Barda and Agjabadi regions.

The main purpose of the visit was to conduct a survey among modern farmers operating in the field of animal husbandry in those regions to learn about the perceptions of animal welfare.

During the visit, the welfare of animals and existing problems were discussed with the heads of fisheries, poultry, livestock farms managed by modern technologies in the mentioned areas.

Note that Khazar University participates in the Swedish project "Animal Welfare in the Baltic Sea Region".

**“Xəzər”in əməkdaşları bölgələrdə heyvanların rifahı haqqında təsəvvürləri öyrənmək üçün sorğu keçirmişlər**

Xəzər Universiteti Həyat elmləri departamentinin dosenti Cavid Ocaqi və Baytarlıq təbabəti üzrə koordinatoru b.ü.f.d. Ayaz Məmmədov, Sənət və texnologiya yüksək təhsil fakültəsinin magistratura üzrə dekan müavini dosent Məhəmməd Eldarov 2022-ci il sentyabrın 1-4-də layihə çərçivəsində Gəncə şəhəri, Neftçala, Bərdə və Ağcabədi rayonlarında ezamiyyətdə olmuşlar.

Səfərin əsas məqsədi həmin regionlarda heyvandarlıq sahəsi üzrə fəaliyyət göstərən müasir fermerlər arasında heyvanların rifahı haqqında təsəvvürləri öyrənmək üçün sorğunun aparılması olmuşdur.

Ezamiyyə müddətində qeyd olunan ərazilərdə müasir texnologiyalarla idarə olunan balıqçılıq, quşçuluq, heyvandarlıq təsərrüfatlarının rəhbərlərindən heyvanların rifahı və mövcud problemlər müzakirə olunmuşdur.

Qeyd edək ki, Xəzər Universiteti İsveçin “Baltik dənizi regionunda heyvanların rifahı” adlı layihəsində iştirak edir.



Salah satu  
Salah satu  
Salah satu  
Salah satu





















