

# “Kibertəhlükəsizlik”

## Təlim layihəsinin bağlanış mərasimi



Təhsil İnstitutunun Təhsil Texnologiyaları Mərkəzində “Kibertəhlükəsizlik” təlim layihəsinin bağlanış mərasimi keçirilib.

Tədbirdə elm və təhsil nazirinin müavini Firudin Qurbanov, Təhsil İnstitutunun direktoru Rüfət Əzizov, AKTA-nın sədri Rahid Ələkbərov, Bakı Ali Neft Məktəbinin rektoru Elmar Qasımov, Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetinin rektoru Mustafa Babanlı, Bakı Slavyan Universitetinin rektoru Anar Nağıyev, layihə təlimçiləri Pərvin Sadıqova və Miraqşın Abutalibov, layihə iştirakçıları və digər qonaqlar iştirak ediblər.

Tədbirdə elm və təhsil nazirinin müavini Firudin Qurbanov çıxış edərək layihənin təhsilə olan töhfəsindən danışib. Nazir müavini kibertəhlükəsizlik sahəsində istifadəçilərin maarifləndirilməsini təşviq edir. Daha sonra Təhsil İnstitutunun direktoru Rüfət Əzizov tədbirin məqsədi haqqında ətraflı məlumat verib. Rüfət Əzizov rəqəmsallaşmanın geniş vüsət aldığı dövrdə ölkəmizdə və



nə yönəldirilməsini təşviq edir.

Daha sonra Təhsil İnstitutunun direktoru Rüfət Əzizov tədbirin məqsədi haqqında ətraflı məlumat verib. Rüfət Əzizov rəqəmsallaşmanın geniş vüsət aldığı dövrdə ölkəmizdə və

dünyada kiberhücumlarla bağlı problemlərin artdığını və kibertəhlükəsizlik sahəsində görülən işlərin getdikcə daha böyük əhəmiyyət kəsb etdiyini bildirib.

Təlimçi Miraqşın Abutalibov layi-

hənin tarixçəsindən bəhs edərək yeniliklərdən söz açıb.

Tədbirin sonunda elm və təhsil nazirinin müavini Firudin Qurbanov və Oksford Universitetinin tələbəsi, eyni zamanda layihə təlimçisi Miraqşın

Abutalibov tərəfindən təlim iştirakçılarına sertifikatlar təqdim edilib.

Qeyd edək ki, “Kibertəhlükəsizlik” təlim layihəsinə 6 dekabr 2019-cu il tarixində Elm və Təhsil Nazirliyinin təşəbbüsü ilə Təhsil İnstitutu tərəfindən start verilib.

Təlim layihəsinin məqsədi universitələrin müvafiq və əlaqəli istiqamətlər üzrə təhsil alan tələbələrinə kibertəhlükəsizliyin texnoloji aspektlərini nəzəri və praktiki cəhətdən öyrətmək idi.

Təlim müddətində kibertəhlükəsizlik üzrə hüquqi və etik məsələlər, bu sahədə praktiki təcrübə üçün tələb olunan əsas biliklər, o cümlədən, komanda xəttindən istifadə, kompüter şəbəkəsinin əsasları və veb texnologiyasının əsasları, kəşfiyyat və istismar da daxil olmaqla, hakerlik addımları, kriptoqrafiya, sistemlərin təhlükəsiz dizaynı və əməliyyat sistemlərinin sərtləşdirilməsi kimi mövzuların dərinləndən öyrənilməsi qarşıda duran məqsədlərdən idi.