20.12.2021: xəbər

Students' Visit to SOCAR Polymer Plant

On December 16, 2021, Khazar University Career Center together with the SPE Khazar University Student Chapter organized a field trip to the SOCAR Polymer. Twelve Oil and Gas and Chemical Engineering students and Ehsan Jafari, PhD in Petroleum Engineering, and lecturer at the university, attended the trip. The students who were greeted by Bakhtiyar Allahverdiyev, Public Relations Specialist of SOCAR Polymer, had previously visited the HSE Department, where they were briefed on plant safety rules and emergency response.

The tour then proceeded to the production zone, where Polypropylene (PP) field process engineer Ismail Ahmadov showed students the PP part of the plant and reactor parts. The process of obtaining polymer products aroused their interest. Then, the trip continued to the production area and Polypropylene (PP) Field Process Engineer Ismail Ahmadov showed the guests the PP part and reactor parts of the SOCAR Polymer. The process of obtaining polymer products aroused the interest of the participants. The participants had discussions with engineers.

Two active students were presented gifts on behalf of the plant.







Tələbələrin SOCAR Polimer Zavoduna səfəri

2021-ci il dekabrın 16-da Xəzər Universiteti Karyera Mərkəzi Neft Mühəndisliyi Cəmiyyətinin Xəzər Universiteti bölməsi (SPE Khazar University Chapter) ilə birgə SOCAR Polimer Zavoduna səfər təşkil edib. Səfərdə universitetin Neft-qaz mühəndisliyi və Kimya mühəndisliyi ixtisasları üzrə təhsil alan 12 tələbəsi, universitetin doktorantı və müəllimi Ehsan Cəfəri iştirak etmişlər.

SOCAR Polimer`in İctimayyətlə əlaqələr üzrə mütəxəssisi Bəxtiyar Allahverdiyev tərəfindən qarşılanan tələbələr öncə SƏTƏM Departamentində olmuş, departamentin işçisi Sənan Kərimov onları zavoddadkı təhlükəsizlik qaydaları, təcili vəziyyət halında vacib hərəkət sxemi haqda məlumatlandırıb.

Sonra tur istehsal zonasına doğru davam edib və Polypropylene (PP) sahə proses mühəndisi İsmayıl Əhmədov tələbələrə zavodun PP hissəsini və reaktor hissələrini göstərib. Polimerdən məhsul alınması prosesi onların marağına səbəb olub.