

**26.12.2023: xəbər**

**Seminar by Tabriz Medical University Professor Soodabeh Davaran at Khazar University**

On December 26, 2023, a seminar titled "Advanced Nanomaterials for Cell-Based Bioengineering and Tissue Regeneration" was conducted at Khazar University by Professor Soudabeh Davaran from Tabriz Medical University organized by the Department of Life Sciences.

Prof. Acad. Hamlet Isakhanli, the founder of Khazar University and chairman of the Board of Directors and Trustees, inaugurated the event, underscoring the significance of bioengineering research and collaboration in this field. The seminar proceeded with Prof. S. Davaran delivering a comprehensive presentation on nanomedicine, the application of nanomaterials in tissue engineering and regenerative medicine, and the use of natural hydrogels in wound healing.

The university's academic staff and students actively engaged in the seminar, interesting ideas about the topic were voiced, and future cooperation issues were discussed.

**Təbriz Tibb Universitetinin Professoru Soodabeh Davaran Xəzər Universitetində seminar keçmişdir**

2023-cü il dekabrın 26-da Həyat elmləri departamentinin təşkilatçılığı ilə Təbriz Tibb Universitetinin professoru Soudabeh Davaran Xəzər Universitetində "Hüceyrə əsaslı biomühəndislik və toxuma regenerasiyası üçün nanomateriallar (Advanced nanomaterials for cell-based bioengineering and tissue regeneration)" adlı seminar keçirmişdir.

Tədbiri Xəzər Universitetinin təsisçisi, Direktorlar və Qəyyumlar Şurasının sədri Prof. Akad. Hamlet İsaxanlı açaraq, biomühəndislik tədqiqatlarının və bu kimi tədqiqatlarda əməkdaşlığın vacibliyini vurğulamışdır.

Sonra seminar Prof. S.Davaran'ın toxuma mühəndisliyi və regenerativ tibbdə nanomaterialların, həmçinin yaraların sağalmasında təbii hidrogellərin istifadəsi, nanotibb haqqında geniş məruzəsi ilə davam etmişdir.

Seminarda universitetin akademik heyəti və tələbələr fəal iştirak etmiş, mövzu ətrafında maraqlı fikirlər səslənmiş, həmçinin gələcək əməkdaşlıq məsələləri

müzakirə

edilmişdir.













