**Bilimsel Yayınlar (2022)**

**SCI, SSCI, SCI-Expanded ve AHCI endeksleri tarafından taranan dergilerde yayımlanan ya da yayımlanmak üzere kabul edilmiş makaleler. (Q1)**

Demir GÇ, Erdemli Ö, Keskin D, Tezcaner A. Xanthan-gelatin and xanthan-gelatin-keratin wound dressings for local delivery of Vitamin C. International Journal of Pharmaceutics, 2022; 614:121436-.

Cicek E, Circir A, Oyken M, Caliskan OA, Dioeken DN, Ergun SG, Cetin-Atalay R, Sapmaz A, Ovaa H, Sahin O, Bensan AEE. Crosstalk between SNX3 and EGFR: New insight for EGFR overexpression in triple negative breast cancer. Oncogene, 2022; 41:220-232.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**SCI, SSCI, SCI-Expanded ve AHCI endeksleri tarafından taranan dergilerde yayımlanan ya da yayımlanmaküzere kabul edilmiş makaleler. (Q2)**

Gokdemir FS, İseri OD, Sharma A, Achar P, Eyidogan F. Metagenomics Next Generation Sequencing (mNGS): An Exciting Tool for Early and Accurate Diagnosing Plant Fungal Pathogens. Journal of Fungi, 13;8(11):1195, 2022. doi: 10.3390/jof8111195.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**SCI, SSCI, SCI-Expanded ve AHCI endeksleri tarafından taranan dergilerde yayımlanan ya da yayımlanmak üzere kabul edilmiş makaleler. (Q3)**

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**SCI, SSCI, SCI-Expanded ve AHCI endeksleri tarafından taranan dergilerde yayımlanan ya da yayımlanmak üzere kabul edilmiş makale. (Q4)**

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Emerging Sources Citation Index (ESCI), PSYCH-Info, Scopus ya da MLA International Bibliography tarafından taranan dergilerde yayımlanan ya da yayımlanmak üzere kabul edilmiş makaleler.**

Iseri OD, Aksoy Körpe D, Sahin FI, Cabi E, Haberal M. Corchorus olitorius L. (Jute) leaf and seed extracts exerted high antibacterial activity against food and plant pathogenic bacteria. The EuroBiotech Journal 6(3): 105-115, 2022.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Directory of Open Access Journals (DOAJ), EBSCHO ya da ULAKBIM-TR Dizin tarafından taranan dergilerde yayımlanan ya da yayımlanmak üzere kabul edilmiş makaleler.**

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Basılmış kitap yazarlığı ya da editörlüğü.**

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Basılmış kitaplarda bölüm yazarlığı.**