

27.10.2022: xəbər

Articles by the lecturer of Psychology Department in the journals *European Psychiatry* and *European Neuropsychopharmacology*

Khazar University lecturer and PhD student Ulker Isayeva's first-authored article entitled "Exploring the association between brain-derived neurotrophic factor (BDNF) levels and longitudinal psychopathological and cognitive changes in Sardinian psychotic patients" was published by Cambridge University Press in the *European Psychiatry* journal, and her co-authored article "Psychotropic drug repurposing for COVID-19: a Systematic Review and Meta-Analysis" was published by Elsevier in the *European Neuropsychopharmacology* journal.

<https://www.cambridge.org/core/journals/european-psychiatry/article/exploring-the-association-between-brain-derived-neurotrophic-factor-bdnf-levels-and-longitudinal-psychopathological-and-cognitive-changes-in-sardinian-psychotic-patients/44098F9508CF42DE7A1A4D4A5D89F42B>
www.sciencedirect.com

Psixologiya departamentinin müəlliminin məqalələri *European Psychiatry* və *European Neuropsychopharmacology* jurnallarında

Xəzər Universitetinin müəllimi və doktorantı Ülkər İsayevanın birinci müəllif olduğu "Exploring the association between brain-derived neurotrophic factor (BDNF) levels and longitudinal psychopathological and cognitive changes in Sardinian psychotic patients" ("Beynin neyrotrofik faktoru (BDNF) səviyyələri ilə Sardinialı psixotik xəstələrdə uzununa psixopatoloji və koqnitiv dəyişikliklər arasında əlaqənin araşdırılması") adlı məqaləsi Kembric Universiteti Nəşriyyatı tərəfindən *European Psychiatry* jurnalında, həmmüəllifi olduğu "Psychotropic drug repurposing for COVID-19: a Systematic Review and Meta-Analysis" ("COVID-19 üçün psixotrop dərmanların təkrar istifadəsi: sistemativ icmal və meta-təhlil") adlı məqaləsi isə Elsevier tərəfindən *European Neuropsychopharmacology* jurnalında dərc edilib.

<https://www.cambridge.org/core/journals/european-psychiatry/article/exploring-the-association-between-brain-derived-neurotrophic-factor-bdnf-levels-and-longitudinal-psychopathological-and-cognitive-changes-in-sardinian-psychotic-patients/44098F9508CF42DE7A1A4D4A5D89F42B>
www.sciencedirect.com

European Psychiatry

THE JOURNAL OF THE EUROPEAN PSYCHIATRIC ASSOCIATION



EUROPEAN PSYCHIATRIC ASSOCIATION



CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS