

20.05.2022: xəbər

Article co-authored by Department Coordinator in “Materials Today: Proceedings”

An article entitled “Fabrication and Properties of High-Performance Microporous Gravel using Waste Materials” co-authored by Dr. Rasim Bayramli, Coordinator of Khazar University's Department of Civil Engineering, (together with Huseyn Mammadov, employee of the Scientific-Research and Design-Construction Institute of Building Materials named after S.A Dadashov of the Ministry of Emergency Situations of the Republic of Azerbaijan) was published in “Materials Today: Proceedings” journal (scopes indexed, citescore: 1.8) (May 2022). The article focuses on the production and research of aerated aggregates in the fabrication of lightweight concrete.

The article is at the following link:

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785322029704?utm_campaign=STMJ_AUTH_SERV_PUBLISHED&utm_medium=email&utm_acid=262831584&SIS_ID=&dgcid=STMJ_AUTH_SERV_PUBLISHED&CMX_ID=&utm_in=DM256431&utm_source=AC

Departament koordinatorunun həmmüəllifi olduğu məqalə “Materials Today: Proceedings” jurnalında

Xəzər Universiteti İnşaat mühəndisliyi departamentinin koordinatoru Dr. Rasim Bayramlının həmmüəllifi (Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin S.Ə.Dadaşov adına Elmi-Tədqiqat və Layihə-Konstruktor İnşaat Materialları İnstitutunun əməkdaşı Hüseyn Məmmədovla birgə) olduğu “Fabrication and Properties of High-Performance Microporous Gravel using Waste Materials” (“Yüksək keyfiyyətli mikroməsəməli doldurucu materialların istehsalı və xüsusiyyətləri”) adlı məqalə "Materials Today: Proceedings" (Scopes indexed, citescore: 1.8) jurnalında (may 2022) dərc olunub.

Məqalədə, əsasən, yüngül beton istehsalında məsəməli doldurucuların istehsalı və tədqiqatından bəhs edilir.

Məqalə aşağıdakı linkdə:

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785322029704?utm_campaign=STMJ_AUTH_SERV_PUBLISHED&utm_medium=email&utm_acid=262831584&SIS_ID=&dgcid=STMJ_AUTH_SERV_PUBLISHED&CMX_ID=&utm_in=DM256431&utm_source=AC