

UDHËZIME PËR AUTORËT

Për dërgimin e artikullit

Artikulli i plotë duhet të dërgohet në adresën elektronike:

vjetarifef@gmail.com.

Formatimi

Artikulli duhet të dërgohet në formatin e mëposhtëm:

MS Word

Size: 17x24

Times New Roman

Marginat: Top 17 mm, Bottom 17 mm, Left 24.01 mm, Right 24.01 mm, Gutter 0 mm, Gutter Position Left.

Titulli, autori (autorët) dhe adresat elektronike vendosen në qendër.

Titulli i punimit duhet të shkruhet me gërma kapitale, **Center, Font Size 14, bold.**

Adresat elektronike vendosen në qendër, **Font Size 11.**

Abstrakti duhet të shkruhet në **Size 10, Justify** dhe duhet të përmbajë 150-250 fjalë.

Fjalët kyçe: Numri i fjalëve kyçe mund të jetë 3-5 fjalë, **Size 10, Italic.**

Shkrimi i përmbajtjes duhet të jetë në **Font Size 12, Single line, Justified.** Paragrafët të ndahen njëri nga tjetri me **6 pt.**

Literatura dhe shkrimet në figura ose tabela duhet të jenë në **Font 10.**

Artikulli duhet të përmbajë:

Titullin e punimit

Autorët të vendosur njërin pas tjetrit në një rresht

Fakulteti, Departamenti, Institucioni ku zhvillon veprimtarinë autori (autorët)

Adresat elektronike korresponduese të autorëve në rreshta të veçantë

Abstraktin vetëm në anglisht

Fjalët kyç

Hyrje

Metodat dhe materiali

Rezultate

Diskutime

Përfundime

Literatura

Shtojcë

Duhet pasur parasysh që përmasat e figurave, grafikëve apo tabelave nuk duhet të kalojnë përmasat e faqes së formatuar.

Citimet e literaturës në punimin e plotë duhet të bëhen sipas sistemit APA, duke vendosur autorët, vitin e punimit, p.sh (Rosenbaum & Rubin, 1983), (Smith & Bruce, 2018, fq.25-26).

Literatura duhet të jetë e shkruar qartë dhe të përfshijë:

Emrat e të gjithë autorëve
Titullin e plotë
Botuesin
Vitin
Faqet ku referohesh

si më poshtë :

Swartz, David (1997), *Culture and Power The Sociology of Pierre Bourdieu*, Chicago: The University of Chicago Press.

Wu C., (1986), *Jackknife, bootstrap and other resampling methods in regression analysis*, Ann.Stat. 14, 1261-1350.

Wang T-M, et.al. (2011), *Docosahexaenoic acid attenuates VCAM-1 expression and NF- κ B activation in TNF- α -treated human aortic endothelial cells*. J Nutr Biochem 22:187–194.

Artikulli i dërguar do t'i nënshtrohet së paku dy recensuesve të fushës shkencore përkatëse dhe njoftimi me shkrim do t'i përcillet autorit. Për çdo pyetje apo udhëzim, autorët mund të kontaktojnë në adresën:

vjetarifef@gmail.com

KËSHILLI BOTUES

DEKANI