

16.09.2020: Xəbər

Xəzər Universitetinin müəlliminin məqaləsi beynəlxalq elmi jurnalda dərc edildi

Xəzər Universitetinin müəllimi, fəlsəfə doktorluğuna namizəd İlham Tağıyevin “Ünsiyyət-koqnisiya kəpənəyi” (İkimənəlilik şəraitində dil ünsiyyətinin həndəsi modeli) başlıqlı məqaləsi “Dil və dilçilik beynəlxalq jurnalı”nda (*International Journal of Language and Linguistics*) dərc edilmişdir.

Müəllifin fikrinə görə, ənənəvi semantik üçbucaq yalnız dil işarəsi, konsept və referent arasındakı əlaqəni izah edir və qəbul edilmiş dil işarələrinin necə deşifrə edilməsini təsvir edir, lakin insan dilinin əsas funksiyası olan ünsiyyət prosesini nümayiş etdirə bilmir. Müəllif ikimənəlilik şəraitində ünsiyyət-koqnisiya prosesinin yeni həndəsi modelini təklif edir. Beləliklə, müəllifin təklif etdiyi və “ünsiyyət-koqnisiya kəpənəyi” adlandırdığı həndəsi fiqur dil işarələrinin həm mənbəyini, həm də qəbuledicisini özündə ehtiva etməklə, ikimənəlilik şəraitində ünsiyyət-koqnisiya prosesini nümayiş etdirir.

Məqaləni bu link vasitəsilə oxumaq olar:

<http://dx.doi.org/10.30845.ijll.v7n2p14>.

Hazırlayan: İlham Tağıyev

Article by Khazar University Staff Member Published in International Scientific Journal

An article entitled “Communication-cognition ‘Butterfly’ (Geometrical Model of Verbal Communication in Case of Ambiguity) by PhD candidate İlham Tağıyev was published in *International Journal of Language and Linguistics*.

The author maintains that the traditional semantic triangle merely explains the relationship between sign, concept and referent and describes how the received linguistic signs are decoded, but it fails to demonstrate the process of communication which is the main function of human language. The author suggested a new geometrical model of communication-cognition process in case of linguistic ambiguity. Thus, the geometrical shape suggested by the author and dubbed “Communication-cognition ‘butterfly’” includes both the source and recipient of the linguistic signs and demonstrates the communication-cognition process in case of ambiguity.

The article can be found at this link:

<http://dx.doi.org/10.30845/ijll.v7n2p14>

Article by Khazar University Staff Member Published in International Scientific Journal