

Тақризи

роҳбари илмӣ дар бораи диссертатсияи Исмоилов Бахтиёр Абдуллоевич таҳти унвони “Хусусиятҳои луғавӣ ва грамматикӣ вожагони иқтибосии тоҷикӣ дар осори Абдулло Қаҳҳор”, ки барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯи ихтисос, аз рӯи ихтисоси бD 021300- Забоншиносӣ (бD0205011 Забоншиносии қиёсӣ-таърихӣ, типологӣ ва муқоисавӣ)

Бо вучуди он, ки дар забоншиносии тоҷик бобати омӯзишу пажӯҳиши хусусиятҳои лексикӣ грамматикӣ вожагони иқтибосӣ корҳои илмӣ таҳқиқотӣ судманд ва зиёде ба анҷом расидааст, вале таҳқиқи баракси он иқтибосшавии калимаҳои тоҷикӣ дар забонҳои гуногун банудрат ба чашм мерасад ва мавзӯи диссертатсияи номзодии Исмоилов Бахтиёр Абдуллоевич таҳти унвони “Хусусиятҳои луғавӣ ва грамматикӣ вожагони иқтибосии тоҷикӣ дар осори Абдулло Қаҳҳор” ба яке аз масъалаҳои мавриди ниёзи забоншиносии муосир ва таъсири мутақобилаи онҳо ба якдигар бахшида шудааст, ки аз ин бобат ҷолиби диққат ва қобили дастгирӣ мебошад.

Диссертатсия аз муқаддима, се боби муфассал, хулоса ва феҳристи адабиёти истифодашуда иборат буда, дар муқаддима муаллиф доир ба муҳиммияти мавзӯ, дараҷаи омӯхта шудани он дар забоншиносии ўзбек ва тоҷик, мақсад ва ҳадафҳои таҳқиқот, объекти таҳқиқот, мавзӯи таҳқиқот, масъалаҳои таҳқиқот, усули таҳқиқот, соҳаи таҳқиқот, марҳилаҳои таҳқиқот, пойгоҳи асосии иттилоотӣ ва озмоишии таҳқиқот, эътимоднокии натиҷаҳои диссертатсионӣ, навгониҳои илмӣ таҳқиқот, аҳамияти назарии таҳқиқот, аҳамияти амалии таҳқиқот, нуктаҳои ҷимояшавандаи диссертатсияро ба таври мухтасар баён намудааст.

Боби якуми диссертатсия “Мутобиқшавии савтӣ ва дараҷаи истеъмоли калимаҳои иқтибосии тоҷикӣ дар осори Абдулло Қаҳҳор” ном дошта, муаллиф дар он иқтибосоти тоҷикии асари мавриди назарро аз ҷиҳати мутобиқшавии савтӣ ва дараҷаи истифода гурӯҳбандӣ намудааст.

Боби дуюми диссертатсия “Таҳлили луғавӣ маъноии калимаҳои тоҷикӣ дар осори Абдулло Қаҳҳор” бошад ба таҳқиқ ва баррасии хусусиятҳои семантикӣ савтиётии иқтибосшавии калимаҳои тоҷикӣ дар забони ўзбекӣ ва ҳамзамон, муродифоти калимаҳо дар забонҳои

