

ТАҚРИЗ

ба автореферати Хушматов Намоз Раҳмонович дар мавзӯи «Таҳлили маъноиву сохтори концепти “одоб” дар забонҳои тоҷикӣ ва англисӣ», барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои филологӣ аз рӯйи ихтисоси 10.02.20 – Забоншиносии муқоисавӣ-таърихӣ, қиёсӣ ва муқоисавӣ.

Таҳқиқоти илмие, ки мутафаккирону олимони бузург ва устодони фозилу фарзона перомунӣ масъалаи хусусиятҳои луғавӣ, маъноӣ, сарфу наҳв, мафҳумҳои гуногун, услуби нигориши осори адибони давраҳои гуногуни адабиёти тоҷикӣ англисӣ кардаанд, сарчашмаи илмҳои муҳаққиқони минбаъда гардидааст. Бо истифода аз назару ақидаҳои илмӣ онҳо рӯ овардан ба таҳқиқи ҷанбаҳои гуногуни забон ва осори адибон ва дар ин замина нишон додани таҳаввулоти луғавӣ, сарфиву наҳвӣ, услубиёти забон, таҳлили муқоисавии концепти “одоб” мавзӯи муҳимми илмӣ мебошад. Ҳамчунин баррасии паҳлуҳои мухталифи забон дар ҳама давраҳо ҷиҳати нишон додани ташаккули таърихии ҳодисаҳои гуногуни забонӣ, аз ҷумла мафҳуми одоб ба инкишофи забон мусоидат мекунад. Аз ин ҷост, ки ин пажӯҳиш дар мавзӯи зикргардида саривақти буда, аз ҷанд ҷиҳат мубрам ба шумор меравад.

Дар фишурдаи рисола доир ба масоили мубрам будани мавзӯ, аҳаммияти илмию назариявӣ, дараҷаи омӯхта шудани мавзӯ, манбаи таҳқиқот, навгонии таҳқиқот, ҳадаф ва вазифаҳои таҳқиқот ва ғайра ба таври мушаххас баён шудааст. Мақсади диссертант Хушматов Н.Р. дар муқаддима ва ду боби диссертатсия баён гардида, муаллиф онро дар сатҳи зарурӣ анҷом додааст.

Аз фишурдаи диссертатсия маълум аст, ки масъалаи назариявии марбут ба мавзӯ пурра омӯхта шудааст ва бо интиҳоби дурусти усули таҳлил, таҳқиқу арзёбии яке аз масъалаҳои муҳимми забоншиносии шинохтӣ ва маърифатӣ бахшида шудааст.

Мубрамияти таҳқиқот дар он аст, ки бори нахуст хусусиятҳои луғавию грамматикӣ конспекти одоб дар забонҳои тоҷикӣ ва англисӣ мавриди таҳлилу муқоиса қарор гирифтааст. Таҳқиқоти мазкур барои муҳаққиқони ояндаи илми забоншиносӣ маводи хуби илмӣ буда метавонад.

Натиҷа ва хулосаҳои таҳқиқот низ эътиҳодбахш буда, манобеи илмӣ ва назарии ба мавзӯи диссертатсия иртиботдошта мавриди истифода қарор гирифтаат, ки онҳо дар феҳрасти адабиёт бо риояи тартиби алифбо зикр гардидаанд.

Дар баробари комёбиҳо бояд зикр кард, ки дар фишурдаи диссертатсия баъзе камбудӣҳо ва ғалатҳои техникӣ, имлоӣ ва услубӣ ба ҷаҳм расид, ки ислоҳи онҳо танҳо ба хоҳири беҳбудии сифати кор аст:

1. Дар диссертатсия пайи ҳам иқтибосҳоро овардан, кори шохиста нест. Чунин ҳолат дар саҳифаи 14-и фишурдаи диссертатсия ба ҷаҳм мерасад.
2. Хуб мешуд, ки диссертант бештари таваҷҷуҳи таҳқиқоти худро ба рисолаву корҳои манзуми забоншиносон ва типологони русу англис таҷма намуд, то ки хусну фасоҳати диссертатсия дигаргун мегашт.

Камбудӣ ва нуқсонҳои зикргардида наметавонад аз арзиши аслии диссертатсия ва фишурдаи тақризшаванда ҷизе коҳонад. Бино бар ин, дар асоси мазмуну муҳтавои диссертатсия метавон ба хулосае омад, ки муқаддима ва бобҳои дохилии диссертатсия тавонистаанд, иттилоии арзишмандеро дар бораи хусусияти забонии мафҳуми «одоб» дар асоси кумусномаҳо ва фарҳангҳо бозгӯ намоянд. Биноан, диссертатсияи номзадии Хушматов Н.Р. кори илмӣ баанҷомрасида буда, ба талаботе, ки ҚОА-и назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон пешбинӣ кардааст, ҷавобгӯ мебошад. Фишурдаи диссертатсия ва силсилаи мақолаҳо, ки диссертант перомунӣ мавзӯ дар маҷаллаҳои илмӣ таъйиднамудаи ҚОА ҷоп кардааст, муҳтавои диссертатсияро инъикос намудаанд. Аз ин рӯ, диссертатсияи номзадии Хушматов Намоз Раҳмоновичро ҳамчун

кори илмии анҷомёфта аз рӯи тахассуси 10.02.20 - Забоншиносии муқоисавӣ-таърихӣ, киёсӣ ва муқоисавӣ сазовор ба дифоъ медонем ва муаллифи диссертатсия барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои филология аз рӯи ихтисоси зикргардида арзанда аст.

Муқарриз:

Номзади илмҳои филологӣ,
дотсент, мудири кафедраи забони
англисӣ (байнидониишгоҳӣ)-и
Донишгоҳи славянии Руссияву Тоҷикистон

Валиева З.А.

Имзои З.А. Валиеваро тасдиқ мекунам:
Сардори шуъбаи кадрҳои
Донишгоҳи славянии Руссияву Тоҷикистон



Раҳимов А.А

Суроғаи муқарриз: 734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон,
ш. Душанбе, кӯчаи Мирзо Турсунзода 30
Телефон: (+992) 446204218
E-mail: mezhfak@inbox.ru