

15 oktyabr / 2020

"Milli yaddaşın məhək daşı: Xalq şairi Məmməd Araz": yeni monoqrafiyanın təqdimatı olub

AMEA-nın Naxçıvan Bölməsində İncəsənət, Dil və Ədəbiyyat İnstitutunun Ədəbiyyatşunaslıq şöbəsinin müdürü, filologiya üzrə fəlsəfə doktoru, dosent Ramiz Qasımovun "Milli yaddaşın məhək daşı: Xalq şairi Məmməd Araz" adlı monoqrafiyasının təqdimati keçirilib.

Tədbiri institutun direktoru, AMEA-nın müxbir üzvü Əbülfəz Quliyev açaraq Azərbaycan ədəbiyatının görkəmli nümayəndələrindən olan Xalq şairi Məmməd Arazın çoxcəhətli və zəngin yaradıcılığına həsr olunan və müəllifin sayca 7-ci monoqrafiyası haqqında fikirlərini bildirib. Alim Xalq şairinin anadan olmasının 87-ci ildönümüne təsadüf edən bir günde təqdimat keçirilməsini xüsusi vurğulayıb.

Daha sonra institutun Folklorşunaslıq şöbəsinin müdürü, filologiya üzrə fəlsəfə doktoru, dosent Elxan Məmmədov

"Məmməd Araz milliliyinə elmi baxış" mövzusunda məruzə ilə çıxış edib. O, qeyd edib ki, Xalq şairi Məmməd Arazın poetik yaradıcılığının, demək olar ki, böyük qismını xalqımızın mənəvi mədəniyyətinin təbliği, milli ruhunun tərənnümü təşkil edir. Şairin milli zəmin üzerinde köklənən misraları xalqın sevimlisinə çevirmiş, şeirləri diller əzbəri olmuş, yaradıcılığı tədqiqatlarının əsas obyektiinə çevrilmişdir. Vurğulanıb ki, sözügedən monoqrafiyada tədqiqatın obyekti bədii yaradıcılıq nümunələri olduğu üçün araşdırmanın ümumi ruhunda da elmliliklə yanaşı bədililik ağırılıq təşkil edir. Bu da oxucuları elmi təhlillərlə yormur, əksinə elmi faktların bədii dilla yaddaşalıcı şəkildə mənimsenilməsinə köməklik edir.

Elxan Məmmədov müəllife gələcək elmi fealiyyətində uğurlar arzulavib.



Təqdimat mərasimində Ədəbiyyatşunaslıq şöbəsinin böyük elmi işçiləri, dosent Aygün Orucova və filologiya üzrə fəlsəfə doktoru Nərgiz İsmayılova çıxış edərək monoqrafiyanın ayrı-ayrı məziyyətlərindən söz açıblar.

Sonda müəllif Ramiz Qasımov çıxış edərək şairin ədəbi irlisinin bundan sonra da araşdırılması istiqamətində tədqiqatlarını davam etdirəcəyini diq-qətə çatdırıb.

Tofiq SEYİDOV