

**Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Azərbaycan
Memarlıq və İnşaat Universiteti Fizika kafedrasının
dosenti, fizika üzrə fəlsəfə doktoru, Əhmədov Valik
İbrahim oğlu haqqında qısa**



MƏLUMAT

Əhmədov Valik İbrahim oğlu 12 sentyabr 1955-ci ildə Zərdab rayonunun Nəzəralı kəndində anadan olub.

Əhmədov Valik İbrahim oğlu 1978-ci ildə S.M. Kirov adına ADU-nun fizika fakültəsini bitirərək gənc mütəxəssis kimi Zərdab rayonuna göndərilmiş və Qaravəlli kənd orta, İsaqbağı kənd 8 illik məktəblərində fizika müəllimi kimi əmək fəaliyyətinə başlamış, 12.02.1980-ci ilə qədər bu vəzifədə çalışmışdır. 12.02.1980-ci ildə tam aklad hesabı ilə Qaravəlli kənd orta məktəbinə ibtidai hərbi hazırlıq müəllimi təyin edilmişdir. 10.12.1980-ci ildə Azərbaycan LKGİ Zərdab rayon komitəsinin uçot və maliyyə bölməsinin müdiri vəzifəsinə seçilmiş və 1982-ci ilə qədər bu vəzifədə çalışmışdır. 1982-ci ildən 1991-ci ilə qədər Elmi –Tədqiqat Tətbiqi Fizika İnstitutunun Bakı filialında mühəndis kimi əmək fəaliyyətini davam etdirmişdir. 1991-ci ildən AzMİU-nun nəzdindəki Metal və ərintilərin fizikası Elmi-Tədqiqat Laboratoriyasında kiçik elmi işçi, 1996-cı ildən isə böyük elmi işçi vəzifələrində çalışmışdır. 09.02.2005–ci il tarixdən AzMİU-nun nəzdindəki Metal və ərintilərin fizikası ETL-da böyük elmi işçi işləməklə yanaşı həm də Fizika kafedrasında 0,5 ştat baş müəllim işləmişdir. 27.12.2005-ci il tarixdən isə müsabiqə yolu ilə Fizika kafedrasına dosent əvəzi, 2007-ci ildən hal- hazırədək fizika kafedrasında tam ştat dosent vəzifəsində çalışır.

14 may 1996-cı ildə “*Ni₃Fe* nizamlı ərintisinin maqnit və kinetik xassələrinə Ti, V və Cr keçid metallarının təsiri” mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmiş və həmin ildə *fizika-riyaziyyat elmləri namizədi* elmi dərəcəsinə almışdır.

Əhmədov Valik İbrahim oğlu nəşr olunmuş 91 elmi əsərin, o cümlədən 3 ixtiranın, 2 metodik göstərişin, 2 fənn proqramının, 1 dərslük, 3 dərs vəsaitinin müəllifidir.

Fizika fənni üzrə 6 dərs vəsaitinin müəllifidir:

1. Ümumi fizika kursu. Fizika-1 Mars print” Kod 007. Bakı. 2013. 304 səh.
2. Ümumi Fizika kursu. Fizika-2. “9 №-li KM” Nəşriyyatı. Bakı 2014 .361 səh
3. Ümumi Fizika “MSV NƏŞR” Nəşriyyatı. Bakı 2017. 504 səh
4. Testlər və testlərin həlli üçün lazım olan əsas qanunlar və düsturlar “MSV NƏŞR” Nəşriyyatı. Bakı. 2017. 154 səh
5. “Metal və ərintilərin elektrik xassələrinin fiziki tədqiqat metodları”. AzTU-nun mətbəəsi. Bakı 2007. 40 səh
6. “Metal və ərintilərin istilik xassələrinin fiziki tədqiqat metodları” metodik vəsait AzTU-nun mətbəəsi. Bakı 2007. 86 səh

Əsas elmi əsərləri (son illər olmaqla)

1. Qalıq gərginliyin elektrik müqavimətinin ölçülməsi üsulu ilə öyrənilməsi. Ekologiya və su təsərrüfatı. Elmi-texniki və istehsalat jurnalı. № 5 2012 səh 65-67.
2. Xətti qeyri taraz hal və proseslərin termodinamikası AzMİU-nun Elmi əsərləri № 1 2013 səh 65-67
3. Fe-Cr-Al sistemi ərintilərinin demfirləyici xassəsinə termə-maqnit emal temperaturunun təsiri Ekologiya və su təsərrüfatı. Elmi-texniki və istehsalat jurnalı. № 5 2015 səh 14-15
4. Ovuntu poladının maqnit xarakteristikalarına elastik dartılmanın təsiri Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının XƏBƏRLƏRİ. Beynəlxalq elmi-texniki jurnal. Cild 11 № 2 Bakı.2019. səh.33-37

Telefon: 050 - 427-10-37 (mobil)

Elektron poçt: valik.ahmadov@gmail.com