

# XÜLASƏ

**Adı Soyadı:** Əlləz Hacıəhməd oğlu Əliyev

**Yabancı Dil:** Rus, alman



## Ali təhsil statusu:

Derece	Bölm/Program	Üniversite	Yıl
Mühəndis	Yol hərəkətinin təşkili	Azərbaycan Texniki Universiteti	1990
Doktorantura	05.05.03 – Təkərli və tırtıllı maşınlar	Azərbaycan Texniki Universiteti	1999

## Doktorantura dissertasiyasının adı və elmi rəhbəri:

Müxtəlif istismar şəraitlərində avtomobillərin dayanatlılığının kompleks tədqiqi, Elmi rəhbər: t.e.d., prof. Əhmədov Heybətulla Mabud oğlu

## Gördüyü vəzifələr:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Laborant	"Avtomobil daşımaları və yol hərəkətinin təşkili" kafedrası, Azərbaycan Texniki Universiteti	1992
Baş laborant;	"Avtomobil daşımaları və yol hərəkətinin təşkili" kafedrası, Azərbaycan Texniki Universiteti	1992-1994
Laboratoriya müdiri	"Avtomobil daşımaları və yol hərəkətinin təşkili" kafedrası, Azərbaycan Texniki Universiteti	1994-1996
Assistent	"Avtomobil daşımaları və yol hərəkətinin təşkili" kafedrası, Azərbaycan Texniki Universiteti	1996-2001
Baş müəllim	"Avtomobil daşımaları və yol hərəkətinin təşkili" kafedrası, Azərbaycan Texniki Universiteti	2001-2011
Əvəzçiliklə 0.5 ştat dosent	"AZƏRBAYCAN HAVA YOLLARI" QSC, Milli Aviasiya Akademiyası, "Avianəqliyyat istehsalatı" kafedrası	2012-2015
Müqavilə ilə saat hesabı üzrə dosent	"AZƏRBAYCAN HAVA YOLLARI" QSC, Milli Aviasiya Akademiyası, "Menecment" kafedrası	2015-2017
Dosent	AzTU, "Nəqliyyat logistikası və hərəkətin təhlükəsizliyi" (əvvəlki adı: "Avtomobil daşımaları və yol hərəkətinin təşkili") kafedrası	2011-.....
Əvəzçiliklə 0.5 ştat dosent	Mingəçevir Dövlət Universiteti, "Mexanika" kafedrası	2020-.....

### **Rəhbərlik etdiyim magistrlik dissertasiyaları:**

Şərifzadə N.R., Yüngül minik avtomobillərinin tormoz idarələrinin layihələndirilməsi, MDU, Mingəçevir, 2020

Məlikli Q.L., Sumqayıt şəhərində ictimai nəqliyyatda hərəkət təhlükəsizliyinin yaxşılaşdırılması. AzTU, Bakı, 2020

Lələyev S.Ş., H. Cavid prospektinin Elmlər Akademiyası metrosu ilə AzTU arasındakı hissəsində yol hərəkətinin təhlükəsizliyi səviyyəsinin tədqiqi və yüksəldilməsi tədbirlərinin işlənməsi. AzTU, Bakı, 2020

Cəfərov B.S., Avtomobil yolunun əsas elementlərinin yol hərəkətinin təhlükəsizliyinə təsirinin tədqiqi. AzTU, Bakı, 2019

Tağıyev O.B., Bakı şəhərinin Yasamal rayonunda yol infrastrukturunu amilinə piyada hərəkətinin təşkilinə təsirinin tədqiqi. AzTU, Bakı, 2019

Və digərləri.

### **Yaptığı Lahiyələr :**

598218-EPP-1-2018-1-PL-EPPKA2-CBHE-JP sayılı “Nəqliyyat xidmətlərində böhran və risklər mühəndisliyi” CRENG Erasmus+ KA2 layihəsi çərçivəsində 13.01.20-23.01.20 tarixində Fransanın “Universite Polytechnique Hauts-de-Franse” universitetində təşkil olunan təlimlərdə iştirak etmişəm və müvafiq sertifikat almışam. Həmin layihə üzrə magistr hazırlığında pedaqoji fəaliyyətimi davam etdirirəm.

### **İdarəetmə vəzifələri:**

Azərbaycan Texniki Universiteti “Nəqliyyat” fakültəsində tərbiyə işləri üzrə dekan müavini,

13.12.2001 – 20.06.2011

### **Mükafatlar:**

30.11.2010, Azərbaycan Həmkarlar İttifaqları Konfederasiyasının Fəxri Fərmanı (Azərbaycan Texniki Universitetinin 60 illik yubileyi və Həmkarlar ittifaqı işində yaxından iştiraka görə)

## **ÇAP OLUNMUŞ ƏSƏRLER**

### **B. Beynəlxalq elmi konfranslarda təqdim olunmuş və elmi məqalələr kitabında çap olunmuş məruzələr:**

**B1.** Allahverdiyev A.M., Əliyev Ə.H. Avtomobilin zəhərli qazlarının havadakı konsentrasiyasının təyini. "Nəqliyyatın ekoloji problemləri", Beynəlxalq elmi-texniki konfransının materialları, AzTU, Bakı, 2011.

**B2.** Əliyev Ə.H. Naviqasiya sistemlərinin köməyi ilə təhlükəli yükləri daşıyan nəqliyyat vasitələrinin koordinatlarının müəyyən olunması. "Maşınqayırmada intellektual texnologiyalar". Beynəlxalq elmi-texniki konfransın materialları, 2016, AzTU, Bakı, Azərbaycan.

**B3.** Həsənov Ş.H., Əliyev Ə.H. Hərəkətdə olan avtomobilin dayanıqlığına onun ağırlıq mərkəzinin koordinatlarının təsiri. Proceedings of the second international symposium of mechanism and machine science (ISMMS-2017), 11-14 September 2017, AzTU, Bakı, Azerbaijan.

**B4.** Daşdəmirov F.S., Əliyev Ə.H. Şəhər sərnişin daşıma xidməti və onun logistik idarə olunması. Azerbaijan in the international transport system: goals and prospects. Baku Engineering University, Baku, 2018, Azerbaijan.

**B5.** Rəhimov Ç., Əliyev Ə., Ramazan D. Bakı şəhərində sərnişin daşımalarına logistik yanaşma, sürətli sərnişindaşıma sistemlərinin tətbiqi - metrobus sistemi. Azerbaijan in the international transport system: goals and prospects. Baku Engineering University, Baku, 2018, Azerbaijan.

**B6.** İmanov A., Khalilov İ, Aliyev A. New Approach to Calculation of Transition Curves on Curved Roads. International Conference on Problems of Logistics, Management and Operation in the East-West Transport Corridor (PLMO), October 27-29, 2021. IEEE, Baku, Azerbaijan.

**B7.** Bayramov R., Rəhimov Ç., Əliyev Ə. Tranzit logistikasının inkişafı üçün yeni nəqliyyat dəhlizləri. (Zəngəzur Dəhlizi təmsalında Azərbaycan və Türkiyə tranzit daşımaçılığı). "Davamlı inkişaf strategiyası; qlobal trendlər, milli təcrübələr və yeni hədəflər" mövzusunda Beynəlxalq Elmi Konfransının materialları, MDU, 10-11 dekabr, 2021, Migəçevir.

### **C. Milli/beynəlxalq kitablar/Monografia və ya kitablardakı fəsillər:**

**C1.** Tağızadə Ə.H., Məmmədov Y.Ə., Cəfərov T.R., Əliyev Ə.H. "Avtomobil nəqliyyatı vasi-tələrinin istismar xüsusiyyətləri nəzəriyyəsi və hesabati" fənnindən kurs layihələrinin və laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsi üçün praktikum. Dərs vəsaiti. «Təhsil» NPM, Bakı, 2010.

**C2.** Əliyev Ə.H., Cəfərov R.M. "Avtomobil yolları" fənni üzrə kurs işinin yerinə yetirilməsi üçün metodiki vəsait. "TI-MEDIA" şirkətinin mətbəəsi, Bakı, 2012. (Yardımcı Dərs Kitabı)

**C3.** Əliyev Ə.H. Avtomobil yollarının nəqliyyat-istismar keyfiyyəti. Dərs vəsaiti. AzTU-nun mətbəəsi, Bakı, 2013.

**C4.** Daşdəmirov F.S., Əliyev Ə.H., Şərifov A.C. "Yükləmə-boşaltma vasitələri" fənnindən kurs işinin yerinə yetirilməsi üçün metodik göstərişlər. AzTU-nun mətbəəsi, Bakı, 2014. (Yardımcı Dərs Kitabı).

**C5.** Tağızadə Ə.H., Daşdəmirov F.S., Əliyev Ə.H., Şərifov A.C. "Daşımaların təşkili və menecment" fənnindən kurs işinin yerinə yetirilməsi üçün metodik göstərişlər. AzTU-nun mətbəəsi, Bakı, 2017 (Yardımcı Dərs Kitabı).

**D. Milli resenziyalı jurnallarda dərc olunan məqalələr :**

**D1.** Ахмедов Г.М., Алиев А.Г. "Анализ методов исследования свойств устойчивости и управляемости автотранспортных средств". Ученые Записки, №1, АзТУ, Баку, 1996.

**D2.** Əliyev Ə.H. Yol-nəqliyyat hadisələrinin nəticələrinə avtomobilin dəyanətlik və idarə olunma xüsusiyyətlərinin təsirinin tədqiqi. Elmi Əsərlər, V cild, №3, AzTU, Bakı, 1996.

**D3.** Алиев А.Г. Определение неисправностей влияющих на управляемость автомобилей. Ученые Записки, VI т., АзТУ, Баку, 1997.

**D4.** Əliyev Ə.H. Avtomobilin idarə olunmasının və dəyanətliyinin kompleks qiymətləndirmə göstəricisi. Elmi Əsərlər, VI cild , № 4, AzTU, Bakı, 1997.

**D5.** Əliyev Ə.H. Avtomobilin qabaq oxunun texniki vəziyyətinin qəzalılığa təsiri. Elmi Əsərlər, VII cild, №2, AzTU, Bakı, 1998.

**D6.** Əliyev Ə.H. Şaquli ox ətrafında avtomobilin dönmə bucağının sükan çarxının dönməsindən asılılığı. Elmi Əsərlər, VIII cild, №4, AzTU, Bakı, 1999

**D7.** Əliyev Ə.H. Hərəkət zolağının dəyişməsi zamanı sükan idarəsinin xarakteristikalarının avtomobilin dönmə bucağına təsiri. Elmi Əsərlər, VIII cild, №4, II hissə, AzTU, Bakı, 1999

**D8.** Əliyev Ə.H. Sükan çarxının sərbəst gedişi mövcud olduqda avtomobilin dönmə bucağının təyini. «Texnika» jurnalı, IV cild, Bakı, 2001

**D9.** Əliyev Ə.H. Dağ yollarında hərəkət vaxtı avtomobilin aşma və sürüşmə dəyanətliyi. Tətbiqi mexanika. Ali məktəblərarası elmi-texniki jurnal, №2, Bakı, «Elm» nəşriyyatı, 2005.

**D10.** Əliyev Ə.H. Eninə mailli döngələrdə avtomobilin aşma dəyanətliyinə bəzi amillərin təsiri. Elmi əsərlər, AzTU, №3, Bakı 2005

**D11.** Əliyev Ə.H. Döngələrdə hərəkət edən avtomobilin aşmaya qarşı dəyanətliyinin araşdırılması. Nəzəri və tətbiqi mexanika. Ali məktəblərarası elmi-texniki jurnal, III cild, №1, Bakı, «Elm» nəşriyyatı, 2008

**D12.** Əliyev Ə.H. Avtomobilin idarə olunmasının sükan idarəsinin xarakteristikalarından asılılığı. Elmi Əsərlər, XXI buraxılış, AAHDM, Bakı, 2012.

**D13.** Əliyev Ə.H. Avtomobilin dönmə bucağının sükan çarxının dönməsindən asılılığı. Elmi Əsərlər, XXI buraxılış, AAHDM, Bakı, 2012.

**D14.** Əliyev Ə.H. Yüklü avtomobilin aşmaya qarşı dayanıqlığının riyazi modellərinin işlənməsinə dair. Nəzəri və tətbiqi mexanika. Ali məktəblər-arası elmi-texniki jurnal, № 1, "Elm" nəşriyyatı, Bakı, 2015.

**D15.** Əliyev Ə.H. Düzxətli hərəkət zamanı avtomobilin idarə olunmasının qiymətləndirilməsi üsullarının araşdırılması. Nəzəri və tətbiqi mexanika. Ali məktəblərarası elmi-texniki jurnal, № 1, "Elm" nəşriyyatı, Bakı, 2016.

**D16.** Əliyev Ə.H. Son illərdə ölkəmizdə baş vermiş yol-nəqliyyat hadisələrinin təhlili. Elmi Əsərlər, Texnika Elmləri. №2, AzTU, Bakı, 2018.

**E. Respublika daxili elmi konfranslarında təqdim olunmuş və elmi kitablarda çap olunmuş məruzələr:**

**E1.** Əliyev Ə.H. Dəyanətlik və idarə olun-maya avtomobilin texniki vəziyyətinin təsirinin qiymətləndirilməsi. Gənc aspirant və alimlərin konfransının tezisləri, AzTU, 1996.

**E2.** Алиев А.Г. Способы сравнения степени влияния устойчивости и управляемости автомобилей на последствия дорожно-транспортных происшествий. Материалы докладов 44-й научно-технической и методической конференции, АзТУ, Баку, 1996

**E3.** Əliyev Ə.H., Məmmədov Ə.R. Nizamlanan yol ayrıclarında nəqliyyat ləngimələrinin analizi. Universitetin aspirant və gənc tədqiqatçıların elmi-texniki konfransının məruzə materialları, Bakı, 2002, AzTU.

**E4.** Əliyev Ə.H., Cəfərov R.M. Avtomobil yolunun və nəqliyyatın coğrafi mühitə təsirinin modelləşdirilməsi. Heydər Əliyev və Azərbaycanda elmi-texniki tərəqqi» mövzusunda professor-müəllim heyətinin və aspirantların elmi-praktiki konfransı, II hissə. AzTU, Bakı, 2003.

**E5.** Əliyev Ə.H. Eninə mailliyi olan yollarda avtomobilin dəyanətliyinin tədqiqi. Professor-müəllim heyətinin və aspirantların 51-ci elmi-texniki və tədris-metodiki konfransının məruzə materialları, II hissə, AzTU, Bakı, 2004.

**E6.** Əliyev Ə.H. Müxtəlif hərəkət şəraitlərin-də eninə maili döngələrdə avtomobilin sürüşmə dəyanətliyinin tədqiqatlarının nəticələri. Professor-müəllim heyətinin və aspirantların AzTU-nun 55-ci illiyinə həsr edilmiş konfransının məruzə materialları, I hissə, Bakı, 2005.

**E7.** Əliyev Ə.H. Döngələrdə hərəkət vaxtı yükün banda yerləşdirilmə üsulunun avtomobilin aşma-ya qarşı dəyanətliyinə təsiri haqqında. Azərbaycan xalqının ümummilli lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 85 illiyinə həsr olunmuş «Texniki ali məktəblərdə təhsilin müasir problemləri» mövzusunda Respublika elmi-praktiki konfransının materialları. AzTU, Bakı, 2008.

**E8.** Əliyev Ə.H. Döngələrdə hərəkət zamanı avtomobilin sürüşməyə və aşmaya qarşı kritik sürətlərinə bəzi amillərin təsiri. Professor-müəllim heyətinin və aspirantların 54-cü konfransının məruzə materialları, I hissə, AzTU, Bakı, 2009

**E9.** Əliyev Ə.H., Ömərrov S.M. Bakı şəhərində yol hərəkətinin təşkilinin bəzi məsələləri. AzTU-nun 60 illik yubileyinə həsr olunmuş "Təhsildə və elmdə in-novasiya texnologiyaları" Respublika elmi-praktiki konfransının materialları, AzTU, Bakı, 2010.

**E10.** Əliyev V.N., Əliyev Ə.H. Düz yolda hərəkət edən yük avtomobilinin aşmaya qarşı dəyanətli hərəkət sürətinin təyin edilməsi. Davamlı inkişafın modeli və strategiyası. Respublika Elmi konfransının materialları. MDU, Mingəçevir, 2015.

**E11.** Əliyev Z., Əliyev Ə. Şəhərin küçə-yol şəbəkə-sində nəqliyyat ləngimələrinin azaldılması. Azərbaycan xalqının ümummilli lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olunmuş tələbə və gənc tədqiqatçıların "Gənclər və Elmi İnnovasiyalar" mövzusunda Respublika Elmi-texniki konfransının materialları. AzTU, Bakı, 2016.

**E12.** Babayeva Z.Z., Əliyev Ə.H. Yol-nəqliyyat hadisələrinin analizi. Azərbaycan xalqının ümummilli lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş tələbə və gənc tədqiqatçıların "Gənclər və Elmi İnnovasiyalar" mövzusunda Respublika Elmi-texniki konfransının materialları. AzTU, Bakı, 2017.

**E13.** Əliyev Ə.H., Gülməmmədov T.İ. Piyadaların çağırıcı qurğularının tətbiq olunmasının əsaslandırılması. Azərbaycan xalqının ümummilli lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 95-ci ildönümünə həsr olunmuş tələbə və gənc tədqiqatçıların "Gənclər və Elmi İnnovasiyalar" mövzusunda Respublika Elmi-texniki konfransının materialları. AzTU, Bakı, 2018.

**E14.** Rəhimov Ç.H., Əliyev Ə.H. Tranzit daşıma potensialının artırılmasına logistik yanaşma. "Azərbaycanın nəqliyyatı: nailiyyətlər, problemlər və perspektivlər" mövzusunda Respublika Elmi konfransı. 16-17 aprel 2019-cu il, AzTU, Bakı.

**E15.** Əliyev Ə.H. Qərarlaşmış hərəkət zamanı avtomobilin idarə olunmasının qiymətləndirilməsi üsullarının araşdırılması. "Azərbaycanın nəqliyyatı: nailiyyətlər, problemlər və perspektivlər" mövzusunda Respublika Elmi konfransı. 16-17 aprel 2019-cu il, AzTU, Bakı.

**E16.** Bayramov R., Əliyev Ə., Rəhimov Ç. Küçə-yol şəbəkəsinin sıxlığının müəyyənləşdirilməsi, onun nəqliyyat və iqtisadi infrastrukturun dayanıqlı inkişafına təsiri. "Azərbaycanın tranzit potensialının iqtisadi inkişafda rolu" mövzusunda Respublika Elmi konfransının materialları. 22-23 Oktyabr 2020-ci il, Sumqayıt Dövlət Universiteti, Sumqayıt.

**E17.** Əliyev Ə.H. Piyadaların çağırıcı qurğularının tətbiq olunduğu piyada keçidlərində piyadaların orta ləngimə vaxtının hesablanması. Regional inkişafın təmin olunmasında innovativ tendensiyalar: "Reallıqlar və müasir çağırışlar" Respublika Elmi Konfransının materialları. 11-12 dekabr 2020-ci il MDU, Mingəçevir,

#### **F. Digər nəşrlər:**

**F1.** Əliyev Ə.H. Müxtəlif istismar şəraitlərində avtomobillərin dəyanətliliyinin kompleks tədqiqi. Texnika elmləri namizədi alimlik dərəcəsi almaq üçün təqdim edilmiş dissertasiyanın avtoreferatı, AKTA-nın mətbəəsi, Gəncə, 2007.

**F2.** Tağızadə Ə.H., Məmmədov Y.Ə., Bayramov M.İ., Əliyev Ə.H. "Nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları (avtomobil nəqliyyatı üzrə)" fənni üzrə tədris proqramı. AzTU-nun mətbəəsi, Bakı, 2012.

**F3.** Tağızadə Ə.H., Məmmədov Y.Ə., Bayramov R.P. Əliyev Ə.H. "Nəqliyyat vasitələrinin təhlükəsizliyi və avtotexniki ekspertizası" fənni üzrə tədris proqramı. AzTU-nun mətbəəsi, Bakı, 2014.

**F4.** Tağızadə Ə.H., Həsənov Ş.H., Əliyev Ə.H., Daşdəmirov F.S. "Şəhər avtomobil nəqliyyatında intellektual idarəetmə sistemləri" fənni üzrə tədris proqramı. AzTU-nun mətbəəsi, Bakı, 2018.

**F5.** Bayramov R.P., Çobanzadə İ.M., Əliyev Ə.H., Şərifov A.C. "Nəqliyyat vasitələrinin avtotexniki ekspertizası" fənni üzrə tədris proqramı. AzTU-nun mətbəəsi, Bakı, 2019.