

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Namiq

Soyad: Mustafayev

Ata adı: Cənəli

Təvəllüd: 02.08.1974

İş telefonu: -

Mob: 0505312700

E-mail: mustafayev-namik@rambler.ru

Fakültə: Zoomühəndislik

Kafedra: Balıq məhsulları istehsalının texnologiyası



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2003-cü ildə Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universitetinin (ADPU) "Biologiya" fakültəsinin bakalavr pilləsini bitirib.

2005-ci ildə ADPU-nun "Biologiya" fakültəsinin magistr pilləsini fərqlənmə diplomu ilə bitirib.

2010-cu ildə Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Ali Attestasiya Komissiyasının qərarı ilə biologiya üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsini alıb.

2014-cu ildə Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Ali Attestasiya Komissiyasının qərarı ilə "Zoologiya" ixtisası üzrə dosent elmi adını alıb.

2018-ci ildə Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Ali Attestasiya Komissiyasının qərarı ilə biologiya üzrə elmlər doktoru elmi dərəcəsini alıb.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

08.04.2005 – 16.09.2005-ci ildə AMEA Zoologiya İnstitutunun "İxtiologiya" laboratoriyasında laborant;

16.09.2005 – 05.01.2006-cı illərdə AMEA Zoologiya İnstitutunun "İxtiologiya" laboratoriyasında baş laborant;

05.01.2006 – 25.12.2008-ci illərdə AMEA Zoologiya İnstitutunda aspirant;

05.01.2009 – 02.12.2010-ci illərdə AMEA Zoologiya İnstitutunun "İxtiologiya" laboratoriyasında kiçik elmi işçi;

02.12.2010 – 05.01.2012-ci illərdə AMEA Zoologiya İnstitutunun "İxtiologiya" laboratoriyasında elmi işçi;

05.11.2012 – 15.09.2014-cü illərdə AMEA Zoologiya İnstitutunun "İxtiologiya" laboratoriyasında böyük elmi işçi;

15.09.2014 – 03.09.2019-cü illərdə AMEA Zoologiya İnstitutunun “İxtiologiya” laboratoriyasında aparıcı elmi işçi;

2019 – 2020-ci ildə ADAU-da “Heyvandarlıq və balıq məhsulları istehsalının texnologiyası” kafedrasında dosent;

2020-ci ildən ADAU-da “Balıq məhsulları istehsalının texnologiyası” kafedrasının müdiri.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Zoologiya (İxtiologiya, Balıqçılıq), Fiziologiya

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

"Akademik Həsən Əliyev və Azərbaycanda ekologiya elmi" mövzusunda elmi-praktik konfrans - Bakı, 2007

"Комплексные исследования биологических ресурсов южных морей и рек". Вторая между-народная конференция молодых ученых и специалистов - Астрахань, 2007

Материалы II Международной научно-практической конференции "Проблемы сохранения экосистемы Каспийского моря в условиях освоения нефтегазовых месторождений" - Астрахань, 2007

Материалы 2-ой научной кон-ференции с участием стран СНГ. "Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов" - Петрозаводск, 2007

Prosiding of the ninth Baku international congress “Energy, ecology, economy” - Baku, 2007

AMEA Mərkəzi Nəbatət Bağının 75 illiyinə həsr olunmuş beynəlxalq elmi konfrans - Bakı, 2009

AMEA aspirantlarının elmi konfransı - Bakı, 2009

Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin II qurultayı - Bakı, 2010

Материалы докладов международный научно-практической конференции - Махачкала, 2011

Материалы всероссийской конференции с международным участием - Борок, 2012

Материалы V всероссийской конференции по водной экотоксикологии, посвященной памяти Б.А.Флерова, с приглашением специалистов из стран ближнего зарубежья - Борок, 2014

Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin yaradılmasının 10 illiyinə həsr edilmiş “Fövqəladə hallar və təhlükəsiz həyat” mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfrans - Bakı, 2015

ELMI ƏSƏRLƏR

1. Mustafayev N.C. Çapağın (*Abramis brama orientalis* Berg) və Kür külməsinin (*Rutilus rutilus caspicus n. kurensis* Berg) dəniz və şirin su populyasiyalarının morфометрик xüsusiyyətləri // Azərbaycan Aqrar Elmi № 3, Bakı, 2008, səh. 157-160.
2. Mustafayev N.C. Külmenin (*Rutilus rutilus caspicus n. kurensis* Berg) dəniz və şirin su populyasiyalarının bioloji xüsusiyyətləri / "Akademik Həsən Əliyev və Azərbaycanda ekologiya elmi" mövzusunda elmi-praktiki konfransın tezisləri. Bakı, 2007. səh. 199-201.
3. Мустафаев Н.Дж. Влияние повышенной солености воды на активность серотонинергической системы в тканях рыб // «Комплексные исследования биологических ресурсов южных морей и рек». Вторая международная конференция молодых ученых и специалистов. Посвященной 110-летию КаспНИРХа. Астрахань, 2007, с. 71-73.
4. Мустафаев Н.Дж., Мехтиев А.А. Активность серотонинергической системы в тканях полупроходных и проходных рыб, содержащихся в пресной и соленой воде // Материалы II Международной научно-практической конференции «Проблемы сохранения экосистемы Каспийского моря в условиях освоения нефтегазовых месторождений», Астрахань, 2007, с. 84-86.
5. Мустафаев Н.Дж., Мехтиев А.А. Влияние солености воды на активность серотонинергической системы головного мозга рыб / Материалы 2-ой научной конференции с участием стран СНГ. «Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов». Петрозаводск, 2007, с. 103.
6. Мустафаев Н.Дж., Мехтиев А.А. Изменение активности серотонинергической системы в тканях рыб при повышении солености воды // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. Том 44, №1, Санкт-Петербург, 2008, с. 60-64.
7. Mustafayev N.J., Mekhtiyev A.A. Impact of increased salinity of water on activity of serotonergic system in fish tissues. Proceedings of the Ninth Baku International Congress "Energy, Ecology, Economy". Baku, 2007, pp. 392-395.
8. Mustafayev N.C. Kür şəmayısının (*Chalcalburnus chalcoides* Güldenstaedt, 1722) dəniz və şirin su populyasiyalarının bioloji və morfofizioloji xüsusiyyətləri // Azərbaycan Zooloqlar cəmiyyətinin əsərləri. I cild. Bakı, 2008. səh.533-538.
9. Quliyev Z.M., Mustafayev N.C. Kür şəmayısının (*Chalcalburnus chalcoides* Güldenstaedt, 1722) dəniz və şirin su populyasiyalarının morфометрик xüsusiyyətləri // Azərbaycan Zooloqlar cəmiyyətinin əsərləri. I cild. Bakı, 2008. səh.495-500.
10. Mustafayev N.C. Çapaq (*Abramis brama orientalis* Berg), külmə (*Rutilus rutilus caspicus n. kurensis* Berg) və şəmayı (*Chalcalburnus chalcoides* Güldenstaedt, 1722) balıqlarının baş beyində duzluluğun təsirindən serotoninerqik sistemin aktivliyinin dinamikası // Azərbaycan Aqrar Elmi № 2, Bakı, 2009, səh. 151-153.
11. Quliyev Z.M., Seyid-Rzayev M.M., Mustafayev N.C., Əliyeva S.İ. Azərbaycanın balıqçılıq əhəmiyyətli su hövzələrinin müasir durumu // AMEA Mərkəzi Nəbatət Bağının 75 illiyinə həsr olunmuş beynəlxalq elmi konfransın materialları, II hissə, Bakı, 2009, səh. 252-255.
12. Mustafayev N.C. Çapaq, külmə və şəmayının dəniz və şirin su populyasiyalarının morfofizioloji və morfofizioloji xüsusiyyətləri. Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru dissertasiyasının avtoreferatı, Bakı, 2009, 24 səh.

13. Mustafayev N.C., Hüseynova R.M. Varvara balıqartırma zavodunun su tutarlarında zooplanktonun növ və miqdar tərkibinin öyrənilməsinə dair // AMEA aspirantlarının elmi konfransının materialları, Bakı: Elm, 2009, səh. 244-246.
14. Forqani Ş.M. Quliyev Z.M., Mustafayev N.C. Fars körfəzinin İran sahillərində ovlanan pomfret (*Pampus argenteus* Euphrasen, 1788) balıqların qidalanmasına dair // Azərbaycan Aqrar elmi, 2009, № 6, səh. 100-102.
15. Quliyev Z.M., Mustafayev N.C. Azərbaycanın nadir və nəsləkəsilənməkdə olan balıq növləri // Azərbaycan Zooloqlar cəmiyyətinin əsərləri, 2010, II cild, s.633-639.
16. Forqani Ş.M. Mustafayev N.C. Fars körfəzində pomfret balığının (*Pampus argenteus* Euphrasen, 1788) çoxalmasına dair // Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin II qurultayının materialları. Bakı, 2010.
17. Mustafayev N.C. Çapağın (*Abramis brama orientalis* Berg) və külmənin (*Rutilus rutilus caspicus* Jakowlew) dəniz və şirin su populyasiyalarının bioloji və morfofizioloji xüsusiyyətləri // AMEA-nın Xəbərləri. Biologiya elmləri seriyası, 2010, № 1-2, s. 147-152.
18. Аскерова Х.М., Багирова Ш.М., Агаярова А.Э., Мустафаев Н.Дж. Ихтиофауна рек северо-восточного Азербайджана / Материалы докладов международный научно-практической конференции. Махачкала: ДГПУ, 2011, с. 125-127.
19. Mustafayev N.C., Quliyev Z.M., Yaqubov Ş.A. Lənkəran xramulyasının (*Varicorhinus capoeta gracilis*, Keyserling, 1861) morfometrik xüsusiyyətləri // Azərbaycan Zooloqlar cəmiyyətinin əsərləri, 2011, III cild, s. 234-240.
20. Salavatian S.M., Quliyev Z.M., Mustafayev N.C. İran İR-nın Lar su anbarında məskunlaşmış qızılxallının (*Salmo trutta fario* Berg, 1948) morfoekoloji xüsusiyyətləri // Azərbaycan Zooloqlar cəmiyyətinin əsərləri. III cild. Bakı, 2011, səh. 259-265.
21. Forqani Ş.M. Quliyev Z.M., Mustafayev N.C. İran körfəzində məskunlaşmış pomfret-güzgü balığının (*Pampus argenteus* Euphrasen) morfometrik xüsusiyyətləri // Zoologiya İnstitutunun əsərləri, XXIX cild. Bakı, Elm, 2011, səh. 133-138.
22. Salavatian S.M., Quliyev Z.M., Mustafayev N.C. et ol. Study of morphological changes in Brown trout (*Salmo trutta fario*) from Lar Reservoir in IRAN // Annals of Biological Research, 2011, 2 (6), pp. 145-154.
23. Mustafayev N.C., Yaqubov Ş.A. Azərbaycanın cənub-şərq hissəsinin çaylarında zaqafqaziya ilişgəninin (*Cobitis taenia satunini*, Gladkov) biologiyasına dair // Zoologiya İnstitutunun əsərləri, 2012, XXX cild, № 2, s. 196-200.
24. Mustafayev N.C., Yaqubov Ş.A. Xəzər minoqasının (*Caspiomyzon wagneri* Kessler) biologiyasına dair // Azərbaycan Zooloqlar cəmiyyətinin əsərləri, 2012, IV cild, № 1, s. 172-176.
25. Мехтиев А.А., Мустафаев Н.Дж., Палатников Г.М. Адаптивное изменение уровня серотонин-модулируемого антиконсолидационного белка в тканях рыб под влиянием факторов окружающей среды // Материалы Всероссийской конференции с международным участием. Борок, 2012, с. 254-258.
26. Ibrahimov Sh.R., Mustafayev N.J. Ecological peculiarities of ichthyofauna of rivers of the South-Eastern Azerbaijan // Proceedings of the "MAN and BIOSPHERE" (MaB UNESCO) Azerbaijan National Committee. Vol. 8, Baku, 2012, 165-178.
27. Mustafayev N.C., İbrahimov Ş.R. Azərbaycan faunasında yeni balıq növü – Amur enlibaşı *Pseudorasbora parva* (Temminck et Schlegel, 1846) // Azərbaycan MEA-nın "Məruzələri", 2012, LXVII cild, № 6, s. 93-98.
28. Карабанов Д.П., Кодухова Ю.В., Мустафаев Н.Дж. Амурский чебачок *Pseudorasbora parva* (Cyprinidae) – новый вид в ихтиофауне Азербайджана // Российский Журнал Биологических Инвазий, 2013, №1, с. 41-50.
29. Mustafayev N.C. Azərbaycanın su hövzələrində qıjovçunun (*Alburnoides bipunctatus eichwaldi* Filippi) biologiyasına dair / Xəzər dənizinin bioloji resurslarının

qorunması və bərpası (Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Balıqçılıq Təsərrüfatı İnstitutunun 100-illiyinə həsr edilir). Bakı: Elm, 2013, s. 399-402.

30. Мустафаев Н.Дж., Мехтиев А.А. Адаптивное повышение уровня серотонин-модулируемого антиконсолидационного белка в тканях полупроходных и проходных рыб при повышении солёности воды // Журнал эволюционной биохимии и физиологии, 2013, том 49, №6, с. 443-448.
31. Mustafayev N.C., İbrahimov Ş.R., Yaqubov Ş.A. Azərbaycanın su hövzələrində kərkənin – *Rhodeus sericeus amarus* (Bloch, 1782) biologiyasına dair // Zoologiya İnstitutunun əsərləri, 2013, 31-ci cild, № 1, s. 95-100.
32. Mustafayev N.C. Xəzər minoqasının – *Caspiomyzon wagneri* (Kessler), 1870 morfoloji xüsusiyyətləri // Azərbaycan Aqrar elmi, 2013, № 3, s. 121-124.
33. Quliyev Z.M., Hacıyev R.V., Axundov M.M., Mustafayev N.C. Sümüklü balıqlar (Osteichthyes). Azərbaycan Respublikasının “Qırmızı Kitab”ı. İkinci nəşr, 2013, s. 198-215.
34. Mustafayev N.C. Azərbaycan faunasında yeni balıq növü – Kilqarın *Hemiculter leucisculus* (Basilewsky, 1855) // Azərbaycan MEA-nın “Məruzələri”, 2013, LXIX cild, № 1, s. 73-79.
35. Mustafayev N.C. Azərbaycanın daxili su hövzələrində Koreya kilqarınının (*Hemiculter leucisculus*) morfoloji xüsusiyyətləri // Azərbaycan Aqrar elmi, № 4, 2013, s. 105-108.
36. Mustafayev N.C. Azərbaycanın daxili su hövzələrində çıpaqçaların (*Barbatula* Link, 1790) morfoloji xüsusiyyətləri // Zoologiya İnstitutunun əsərləri, 2014, 32-ci cild, № 1, s. 112-121.
37. Mustafayev N.C., İbrahimov Ş.R. Lənkəran şəmayısının – *Chalcalburnus chalcoides longissimus* (Warpachowsky, 1892) morfoloji xüsusiyyətləri // Zoologiya İnstitutunun əsərləri, 2014, 32-ci cild, № 2, s. 95-101.
38. Mustafayev N.J. Morpho-biological features of Shirvan roach (*Rutilus atropatenus* Derjavin, 1937) from the Azerbaijan waters // Annals of Biological Research, 5 (7), 2014, pp. 35-39.
39. Мустафаев Н.Дж., Мехтиев А.А. Характер изменений уровня серотонин-модулируемого антиконсолидационного белка и цитохрома Р-450 в тканях восточной быстрянки, *Alburnoides bipunctatus eichwaldi* из рек Азербайджана // Журнал эволюционной биохимии и физиологии, 2014, Т. 50, №3, с. 190-195.
40. İbrahimov Ş.R., Mustafayev N.C., Yaqubov Ş.A. Azərbaycanın su hövzələrində Qafqaz enlibaşının – *Leuciscus cephalus orientalis* (Nordmann, 1840) morfoloji xüsusiyyətləri // Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin əsərləri, 2014, VI cild, №2, s. 40-48.
41. Мустафаев Н.Дж., Мехтиев А.А. Участие серотонинергической системы в процессах адаптации и дисадаптации водных организмов к неблагоприятным факторам окружающей среды // Материалы V Всероссийской конференции по водной экотоксикологии, посвященной памяти Б.А.Флерова, с приглашением специалистов из стран ближнего зарубежья. Т. 2, Борок, 2014, с. 96-100.
42. Мустафаев Н.Дж., Мехтиев А.А. Изменение уровня серотонин модулируемого белка и цитохрома Р-450 в тканях восточной быстрянки (*Alburnoides bipunctatus eichwaldii* (Filippi, 1863)) и кавказских речных бычков (*Neogobius constructor* (Nordmann, 1840)) // Биология внутренних вод, 2015, № 4, с. 93-97.
43. Mekhtiev A.A., Mustafayev N.J., Palatnikov G.M., Movsum-zadeh S.K. Participation of Serotonin-Modulating Anticonsolidation Protein in Regulation of Mutagenesis and Adaptation // New Developments in Serotonin Research. New York, 2015, p. 143-162.
44. Mustafayev N.C., Axundov A.H., Bayramov A.B. Naxçıvan Muxtar Respublikasının su hövzələrində rast gəlinən gümüşçələrin (*Alburnus Rafinesque*, 1820) morfoloji xüsusiyyətləri // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, təbiət və texniki elmlər seriyası, 2015, cild 11, №2, s. 213-221.

45. Мустафаев Н.Дж., Ибрагимов Ш.Р., Левин Б.А. Корейская востробрюшка *Hemiculter leucisculus* (Basilewsky, 1855) (Cypriniformes, Cyprinidae) – новый вид в фауне Азербайджана // Российский Журнал Биологических Инвазий, 2015, № 3, с. 40-48.
46. Mustafayev N.J., Ibrahimov Sh.R. Morfo-biological features of Terek barbel (*Barbus ciscaucasicus* Kessler, 1877) in the rivers of the North-Eastern Azerbaijan // Azərbaycan MEA-nın "Məruzələri", LXXI cild, № 1, Bakı, 2015, p. 92-97.
47. Mustafayev N.C. Azərbaycanın daxili su hövzələrində yaşayan balıqların bioekoloji xüsusiyyətləri və vətəgə balıqlarının ehtiyatlarının müasir vəziyyəti // Zoologiya İnstitutunun əsərləri, 2015, 33-cü cild, № 1, s103-124.
48. İbrahimov Ş.R., Mustafayev N.C. Azərbaycanın ixtiofaunasinin müasir vəziyyəti // Zoologiya İnstitutunun əsərləri, 2015, 33-cü cild, № 2, s. 58-68.
49. Мехтиев А.А., Мустафаев Н.Дж. Оценка уровня адаптации водных организмов к неблагоприятным факторам окружающей среды по уровню серотонин-модулируемого белка в тканях / Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin yaradılmasının 10 illiyinə həsr edilmiş "Fövqəladə hallar və təhlükəsiz həyat" mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları. Bakı, 2015, с. 141-145.
50. Mustafayev N.C. Azərbaycanın daxili su hövzələrində dəyirmiağzlıların və balıqların yayılmasının qanunauyğunluqları // Zoologiya İnstitutunun əsərləri, 34-cü cild, № 1. Bakı, 2016, s. 68-87.
51. Əliyev A.R., Mustafayev N.C., Bayramov A., Məmmədov T.M. Naxçıvan Muxtar Respublikası sularlarının ixtiofaunası və Batabat su anbarının zooplanktonunun öyrənilməsinə dair // AMEA Naxçıvan Bölməsi Xəbərlər, təbiət və texniki elmlər seriyası, cild 12, № 4, 2016, s. 213-224.
52. Levin B.A., Simionov E.P., Matveyev M.P., Artayev O.N., Mustafayev N.J. et al. DNA barcoding of the fishes of the genus *Alburnoides* (Actinopterygii, Cyprinidae) from Caucasus // Journal of Mitochondrial DNA Part A, 2016, pp. 1-7.
53. Levin B.A., Simionov E.P., Ermakov O.A., Mustafayev N.J. et al. Phylogeny and phylogeography of the roaches, genus *Rutilus* (Cyprinidae), at the eastern part of its range as inferred from mtDNA analysis // Journal of Hydrobiologia, Vol. 788, 2017, p. 33-46.
54. Gandlin A.A., Mustafayev N.J., Yakimov A.V., Levin B.A. Updating the Geographical Range of Terek barbel *Barbus ciscaucasicus* Kessler, 1877 (Cyprinidae) Using the Cytochrome b Molecular Marker // Journal of Inland Water Biology, Vol. 10, №1, 2017, p. 115-119.
55. Ахундов А.Г., Мехтиев А.А., Мустафаев Н.Дж. Роль мозга в адаптации сазана и золотой рыбы к неблагоприятным факторам химического происхождения // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. Том 53, №6, Санкт-Петербург, 2017, с. 411-415.
56. Mustafayev N.C. Azərbaycanın daxili su hövzələri balıqlarının morfo-bioloji və ekoloji xüsusiyyətləri, vətəgə balıqlarının ehtiyatlarının tənzim olunması yolları. Biologiya elmləri doktoru dissertasiyasının avtoreferatı, Bakı, 2017, 44 səh.
57. Yusifov E.F., Alekperov I.Kh., Ibrahimov Sh.R., Mustafayev N.J. et al. About the Biological Diversity of Inland Water Ecosystems in Azerbaijan // Proceedings of the Azerbaijan National Academy of Sciences (Biological and Medical Sciences), Vol. 72, № 3, 2017, pp. 74-91.
58. Артаев О.Н., Левин Б.А., Мустафаев Н.Дж., Симонов Е.П. Ширванская плотва – Закавказский реликт? // Природа, № 5, Москва, 2018, с. 57-61.
59. Mehdiyev A.Ə., Mustafayev N.C. Müxtəlif ekoloji qruplara aid olan balıqların sənaye məşəli tullantıların təsirinə uyğunlaşmasında serotoninergik sistemin rolu // AMEA A.İ.Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunun və Azərbaycan Fizioloqlar Cəmiyyətinin

elmi əsərlərinin Külliyyatı Fiziologiya və Biokimyanın problemləri cild XXXVI, Bakı, 2018, səh. 225-231.

60. Левин В.А., Гандлин А.А., Mustafayev N.J., Simionov E.P. et ol. Phylogeny, phylogeography and hybridization of Caucasian barbels of the genus *Barbus* (Actinopterygii, Cyprinidae) // *Molecular Phylogenetics and Evolution* 135, 2019, pp. 31-44.
61. Mustafayev N.C., İsmailov Q.K., Mehdiyeva E.C. Müasir şəraitdə Aşağı Kürün ixtiofaunasının növ tərkibi // *Pedoqoji Universitetin Xəbərləri*, c. 67, №1, 2019, səh. 221-229.
62. Freyhof J., İbrahimov Sh., Japoshvili B., Mustafayev N.J., et ol. Freshwater fish and lampreys of the Caucasus // *Ecoregional conservation plan for the Caucasus 2020 edition, Supplementary reports*. Tibilisi, 2020, pp. 95-103.
63. Mustafayev N.C., Cəfərova E.E. Xəzərə intraduksiya olunmuş və invaziv növlərin yerli növlərə təsiri / Pontokaspi və Qafqaz Bölgəsi: ekosistemlərin birləşməsi və izolyasiyası şəraitində dəyişikliklər, canlıların filogenezi, geologiya, ekologiya və coğrafiyası *Multidisiplinar Beynəlxalq Konfrans*. Bakı, 2020, səh. 18-20.

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

Digər dillər