

# **Пенсияга қўшиладиган устама ҳақлардан хабардормисиз?**



Фуқароларнинг давлат пенсия таъминоти тўғрисидаги Ўзбекистон Республикасининг Қонуни 28-моддасига кўра, белгиланган тартибда ҳисоблаб чиқарилган пенсияларга устама ҳақлар қуидаги миқдорларда белгиланади:

- I грух уруш ногиронларига — пенсияни ҳисоблаш базавий миқдорининг 150 фоизи;
- II грух уруш ногиронларига — пенсияни ҳисоблаш базавий миқдорининг 125 фоизи;
- кўзи ожизлик бўйича I грух ногиронлиги бўлган шахсларга — пенсияни ҳисоблаш базавий миқдорининг 100 фоизи;
- I грух ногиронлиги бўлган шахсларга — пенсияни ҳисоблаш базавий миқдорининг 75 фоизи;
- II грух ёлғиз ногиронлиги бўлган шахсларга — пенсияни ҳисоблаш базавий миқдорининг 75 фоизи;
- уруш қатнашчилари ва уларга тенглаштирилган шахсларга — пенсияни ҳисоблаш базавий миқдорининг 50 фоизи;

- 1941 — 1945-йиллардаги уруш даврида мамлакат ичкарисида ишлаган ва ҳарбий мажбуриятни бажарган шахсларга — пенсияни ҳисоблаш базавий миқдорининг — 30 фоизи;
- вафоти ҳарбий хизмат ёки ички ишлар органларидағи, Миллий гвардиядаги хизмат мажбуриятларини бажариш билан боғлиқ бўлган ҳарбий хизматчиларнинг ҳамда ички ишлар органлари, Миллий гвардия ходимларининг ота-оналарига ва янги никоҳдан ўтмаган бева хотинларига (бева эрларига) — пенсияни ҳисоблаш базавий миқдорининг 30 фоизи.
- Ўзбекистон олдида алоҳида хизматлари бўлган шахсларга — пенсияни ҳисоблаш базавий миқдорининг 100 фоизидан 150 фоизигача.
- ёшидан қатъи назар имтиёзли пенсияга чиқиш ҳуқуқига эга бўлган артистларга — пенсияни ҳисоблаш базавий миқдорининг 75 фоизи;
- театр-концерт ташкилотлари артистлари ва бадиий ходимларига, театр ва мусиқа санъати ижодий ходимлари тайёрловчи ўқув муассасаларининг профессор-ўқитувчилари ва концертмейстерларига, Вазирлар Маҳкамаси белгилайдиган рўйхатга кўра — пенсияни ҳисоблаш базавий миқдорининг — 50 фоизи.

Маълумот учун: ҳозирда пенсияни ҳисоблашнинг базавий миқдори - 347 000 сўмни ташкил этади.

**Узун туман адлия бўлими юридик**

**хизмат кўрсатиш маркази бошлиғи У.Донияров**

Манба

Zarnews.uz