

Qayta Jihozlangan Avtomobillarning Umumiyl Tavsifi Va Qo‘L Boshqaruvi Tizimlari

Voxobov Rustamjon Abdumannob o‘g‘li¹

Annotatsiya: Ushbu maqolada nogironligi bo‘lgan shaxslar uchun mo‘ljallangan qayta jihozlangan avtomobillar va ularda qo‘llaniladigan qo‘l boshqaruvi tizimlari tahlil qilinadi. Avtomobil boshqarish imkoniyatlari cheklangan shaxslar uchun mexanik, elektron va avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlarining afzalliklari va kamchiliklari o‘rganilgan. Tadqiqot davomida xalqaro va mahalliy standartlar tahlil qilinib, qo‘l boshqaruvi tizimlarini baholash mezonlari ishlab chiqilgan. Shuningdek, ergonomik qulaylik, xavfsizlik va ishonchlilik mezonlariga asoslangan yangi texnologik yondashuvlar muhokama qilinadi. Maqola natijalari nogironligi bo‘lgan shaxslarning transport vositalariga bo‘lgan ehtiyojlarini qondirish va avtomobilni yuqoridagi shaxslarga moslashtiruvchilarga innovatsion yechimlarni taklif etishga qaratilgan.

Kalit so‘zlar: qayta jihozlangan avtomobillar, qo‘l boshqaruvi tizimlari, nogiron haydovchilar, avtomatlashtirilgan boshqaruv, ergonomika, xavfsizlik.

Kirish. Harakatlanish inson mustaqilligining asosiy jihatni bo‘lib, shaxsiy transportdan foydalanish imkoniyati cheklangan shaxslarning hayot sifatini oshirishda hal qiluvchi rol o‘ynaydi. Biroq, an’anaviy avtomobillar, birinchi navbatda, to‘liq jismoniy imkoniyatlarga ega bo‘lgan haydovchilar uchun mo‘ljallangan bo‘lib, harakatlanishda nuqsonlari bo‘lgan insonlar uchun foydalanish imkoniyatini cheklaydi. Ushbu muammoni hal qilish uchun nogironlarga transport vositalarini xavfsiz va samarali boshqarish imkonini beruvchi qo‘lda boshqaruv tizimlari bilan jihozlangan transport vositalari ishlab chiqildi. [1]



(a)

(b)

(c)

1-rasm. Imkoniyati cheklangan shaxslar boshqarishi uchun qayta jihozlangan avtomobillar. a-joystik yordamida boshqarishga mo‘ljallangan, b-mexanik tutqichlar vositasida boshqarishga mo‘ljangan, c-Sun‘iy intelekt yordamida boshqarishga mo‘ljallangan transport vositasi.

Qo‘lda boshqarish tizimlari an’anaviy oyoq bilan boshqariladigan pedallarni qo‘llar tomonidan boshqariladigan mexanizmlar, jumladan mexanik, elektron va avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlari bilan ta’minlanadi. Ushbu o‘zgartirishlar nafaqat nogironligi bo‘lgan haydovchilar uchun yaxshi qulaylikni ta’minlaydi, balki ularning ijtimoiy faolligi va harakatchanligini ham ortishiga xizmat qiladi. Ularning afzalliklariga qaramay, ergonomik qulaylik, xavfsizlik, ishonchlilik va xalqaro standartlarga muvofiqlik muammolari saqlanib qolmoqda. [2;3]

¹ Tayanch Doktorant, Andijon davlat texnika instituti
rvahobovuz@mail.ru

Ushbu tadqiqot turli xil qo‘lda boshqarish tizimlarini tahlil qilish, ularning samaradorligini baholash va texnik, ergonomik va xavfsizlik nuqtai nazaridan kelib chiqqan holda potentsial yaxshilanishlarni aniqlashga qaratilgan. Tadqiqot shuningdek, ushbu tizimlarni tartibga soluvchi xalqaro va milliy qoidalarni o‘rganadi, xavfsizlik protokollariga muvofiqligini ta’minlaydi. [4]

Mavjud texnologiyalarni baholash va kelajakdagi innovatsiyalarni muhokama qilish orqali ushbu tadqiqot transport vositalarini moslashtirish uchun yanada samarali va foydalanuvchilarga qulay yechimlarni ishlab chiqishga yordam beradi, natijada nogironlar uchun boshqarish tajribasini yaxshilaydi.

Metodologiya. Ushbu tadqiqotda qayta jihozlangan avtomobillarda qo‘lda boshqarish tizimlarini baholash uchun texnik tahlil, eksperimental sinov va tartibga solishni baholash jarayonlarini birlashtirgan aralash usullardan foydalaniladi. Metodologiya uchta asosiy komponentdan iborat: *adabiyotlar tahlili, eksperimental va xavfsizlikka muvofiqlikni baholash*.

Qo‘lda boshqarish tizimlarining nazariy asoslarini tahlili uchun mavjud tadqiqotlar, standartlar va qoidalarni har tomonlama ko‘rib chiqildi.

Adabiyotlar tahlili:

Qo‘lda boshqarish tizimlarini oyoq harakat tizimida nuqsoni mavjud bo‘lgan shaxslar boshqarish jarayonida yuzaga keladigan holatlar to‘g‘risida Andreas Wege, Konstantin Kondak, and Günter Hommellarning “Mechanical design and motion control of a hand exoskeleton for rehabilitation” mavzusidagi maqolasida atroflicha o‘rganish ishlarini olib borganlar.

Xalqaro standartlar: nogironlar aravachasi va harakatni boshqarish uchun ISO 7176-14 (2020), FMVSS (2021) xavfsizlik standartlari va NHTSA (2022) ko‘rsatmalari keltirilgan.

Qo‘lda boshqarish tizimlarini eksperimental baholash:

Qo‘lda boshqarish tizimlarining ishlashi va qulayligini baholash uchun har xil turdagи qayta jihozlangan transport vositalarida eksperimental sinovlar o‘tkaziladi.

Sinovlarda turli darajadagi jismoniy harakatchanlikka ega 10 kishi ishtirot etadi. Qayta jihozlangan transport vositalarining uchta toifasi tahlil qilindi: Mexanik boshqariladigan tizimlar (surish-tortish tutqichlari, aylanuvchi tutqichlar), Elektron yordamchi tizimlar (Joystick-ga asoslangan boshqaruv), Avtomatlashtirilgan va AIga asoslangan tizimlar (yarim avtonom adaptiv haydashni boshqarish).

Ishlash ko‘rsatkichlari va ma’lumotlarni to‘plash

Quyidagi miqdoriy va sifat ko‘rsatkichlari o‘lchandi:

Ishga tushish vaqt: gaz pedali va tormoz funksiyalarini faollashtirish uchun sarflangan vaqt.

Ergonomik qulaylik: Likert shkalasi (1-5) yordamida sub’yektiv foydalanuvchi tajribasi.

Avtomobilni boshqarish va barqarorlik: Ma’lum masofaga asoslangan haydash testlari orqali o‘lchanadi.

Tizim ishonchliligi: Uzoq muddatli foydalanish sharoitida va stress testlarida (harorat, tebranish) baholanadi.

Ma’lumotlar harakatni kuzatish tizimlari, bosim sensorlari va haydovchilarning fikr-mulohazalarini o‘rganish orqali to‘plangan.

Xavfsizlik talablariga muvofiqligini baholash.

Qayta jihozlangan avtomobillar qo‘lda boshqaruv tizimlari xalqaro va milliy xavfsizlik standartlariga muvofiq baholanadi va ular quyidagilardir:

- ISO 7176-14 - Nogironlar aravachasiga asoslangan transport vositalarini moslashtirish uchun xavfsizlik talablari..
- FMVSS 403/404 - AQShda moslashuvchan haydash uskunalari qoidalari



- NHTSA yo'riqnomalari (2022) - halokatga chidamlilik va mavjud talablarga muvofiqligi.
- Xavfsizlik sinovlari quyidagilarni o'z ichiga oladi:
- Favqulodda tormozlash reaktsiyasi: simulyatsiya qilingan favqulodda vaziyatlarda reaktsiya vaqtini sinovdan o'tkazish.
- Nosozlilik holatini tahlil qilish: mexanik va elektron tizimlardagi zaif nuqtalarni aniqlash.
- Toliqishga sinash: Yuqori/past harorat va tebranish sharoitida tizimning ishlashini baholash.

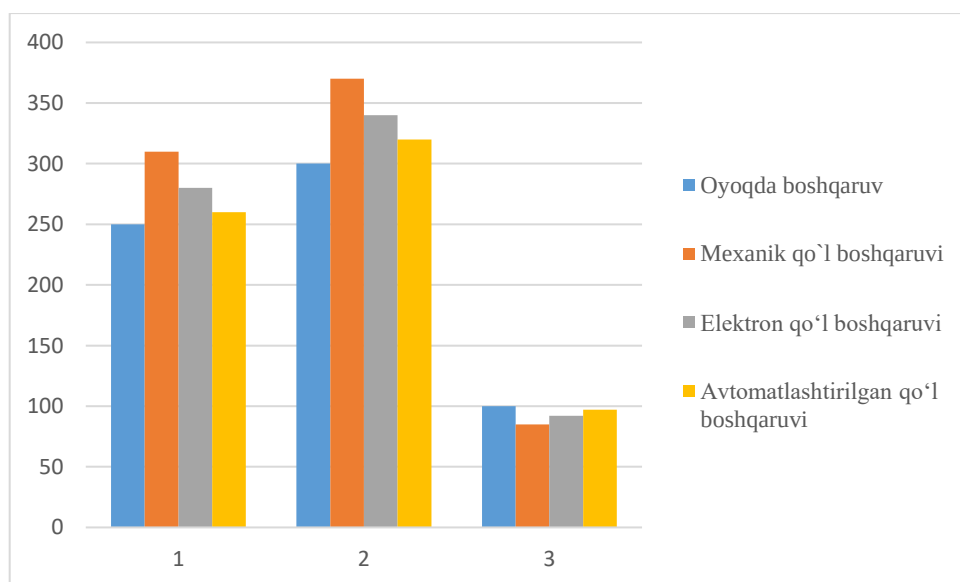
Natijalar. Qayta jihozlangan avtomobillar qo'lda boshqarish tizimlarini eksperimental baholash ularning ishlashi, foydalanish qulayligi va xavfsizlik talablariga muvofiqligi haqida muhim ma'lumotlarni taqdim etdi. Tadqiqot yordamida qo'lda boshqarish tizimlarining uchta asosiy turi: mexanik, elektron va avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlari, ularning ishga tushish vaqtini o'lchash, ergonomik qulaylik, ishonchlilik va xavfsizlik ko'rsatkichlari baholandi.

Qo'l yordamida boshqarish tizimlarining ishlashini tahlil qilish.

Ishga tushish vaqtini va boshqaruv samaradorligi. An'anaviy oyoq-pedal boshqaruviga nisbatan turli xildagi qo'lda boshqarish tizimlarida gaz pedali va tormozlash uchun o'rtacha ishga tushish vaqtini jamlangan. (1-jadval)

Boshqaruv tizimi turi	O'rtacha tezlanish vaqtি (ms)	O'rtacha tormozlash vaqtি (ms)	Oyoq pedali bilan solishtirilgan samaradorlik (%)
Oyoq pedali	250	300	100
Mexanik qo'l boshqaruvi	310	370	85
Elektron qo'l boshqaruvi	280	340	92
Avtomatlashtirilgan boshqaruv	260	320	97

Qayta jihozlangan avtomobillarni boshqaruv elementlarini turli tizimlarda samaradorlik ko'rsatkichlarini yuqoridagi jadvaldan ko'rish mumkin.



2-rasm. Qo'l yordamida boshqariladigan tizimlar samaradorligi.

Qayta jihozlangan avtomobillarning boshqaruv elementlarini ishlatuvchi tizimlar samaradorlik ko'rsatkichlarini 2-rasmida keltirilgan diagrammadan ko'rishimiz mumkinki qo'lda boshqariluvchi tizimlar ichida mexanik tizimga ega bo'lgan qo'lda boshqaruv elementlari eng past ko'rsatkichga ega,



elektron tizim asosida ishlovchi boshqaruv elementlari mexanik tizimga nisbatan yuqoriroq ko'rsatkich qayd etgan, eng yuqori ko'rsatkich avtomatlashtirilgan boshqaruv elementlari bilan ta'minlangan qayta jihozlangan avtomobilarga tegishli ekanligi qayd etildi.

Ergonomik va foydalanish qulayligi bo'yicha:

Ishtirokchilar turli boshqaruv tizimlarining qulayligi va charchoq darajasi bo'yicha fikrlarini Likert shkala (1-5) asosida baholadilar.

Boshqaruv tizimi	Foydalanish qulayligi	Charchoq darajasi	Umumiy foydalanuvchi qoniqishi
Mexanik qo'l boshqaruvi	3	4.2	3.5
Elektron qo'l boshqaruvi	4.1	3	4
Avtomatlashtirilgan boshqaruv	4.7	2.5	4.6

Mexanik qo'l boshqaruvi charchoqni oshiradi va qulayligi nisbatan pastroq, uzoq muddat foydalanishda haydovchilar uchun charchoq tug'diradi. Elektron boshqaruv bu muammoni kamaytiradi, lekin an'anaviy oyoq pedalidan farqli bo'lgani sababli ba'zi haydovchilarga moslashish qiyin bo'ldi. Avtomatlashtirilgan tizim foydalanuvchilar tomonidan eng yaxshi baholandi va minimal charchoq darajasi qayd etildi, ammo avtomatlashtirilgan tizim dasturiy ta'minotiga ko'nikish uzoq vaqt talab qildi.

Ishonchlilik va xavfsizlik standartlariga moslik:

Quyida qo'l yordamida boshqaruv tizimlarining uchta turi ham ishonchlilik va xavfsizlik talablariga moslik darajalari aniqlandi.

1. Mexanik boshqaruv tizimi ishonchlilik jihatidan eng yuqori ko'rsatkichlarni qayd etdi va xavfsizlik talablariga mosligi aniqlandi, chunki bu tizimda hech qanday qo'shimcha elektr hamda dasturiy ta'minotlar mavjud emas.
2. Elektron tizimlar vaqt o'tishi bilan nosozliklarga moyil, ayniqsa, sensor va aktuatorlarga bog'liq muammolar paydo bo'lishi mumkin.
3. Avtomatlashtirilgan tizimlar dasturiy ta'minotga bog'liq, shuning uchun uzlusiz yangilanishlar talab etiladi.

Xulosa. Qayta jihozlangan avtomobillar boshqaruv elementlari asosan uchta tizim yordamida tuzilishi va boshqarilishi tahlil qilinishi natijasida quyidagicha xulosalarga kelindi:

1. Mexanik boshqaruv tizimi orqali ta'minlangan qayta jihozlangan avtomobil eng ishonchli bo'lgan tizim ammo ergonomik qulaylik jihatidan past ko'rsatkichga ega ekanligi aniqlandi.
2. Elektron boshqaruv tizimi ergonomik qulaylik va xavfsizlikni ta'minlaydi, lekin elektron komponentlar barqarorligini oshirish zarur.
3. Avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimi oyoq pedali bilan teng natijalar ko'rsatdi va qulay texnologik yechim ekanligi ammo narx jihatidan qimmat ekanligi hamda texnik xizmat ko'rsatish qiyinligi ushbu tizim nisbatan oz miqdordagi insonlar foydalanishianiqlandi.

Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati.

1. Andreas Wege, Konstantin Kondak, and Günter Hommel *Mechanical design and motion control of a hand exoskeleton for rehabilitation*. <http://dx.doi.org/10.1109/ICMA.2005.1626539>
2. ISO 7176-14. (2020). *Wheelchairs — Part 14: Power and control systems for electric wheelchairs*. International Organization for Standardization.



3. National Highway Traffic Safety Administration (NHTSA). (2022). *Hand Controls for Vehicles: Safety Regulations and Guidelines*. Retrieved from www.nhtsa.gov
4. Federal Motor Vehicle Safety Standards (FMVSS). (2021). *Safety Performance Standards for Adaptive Driving Equipment*. U.S. Department of Transportation.

