



STATISTIK MA'LUMOTLARNI TAYYORLASH USLUBIYOTI

Yoqubjonov Bosid

Guliston davlat universiteti talabasi

Abdusalomov Doston

Guliston davlat universiteti talabasi

Turayeva Gulizahro

Guliston davlat universiteti o'qituvchisi

Annotatsiya: Maqolada statistik kuzatishning amaliyotda yaratiladigan uslubiyatini o'rganish va tayyorlash jarayonlarini ilmiy ravishda o'rganish uchun ahamiyatini bayon etadi. Statistik kuzatish, ma'lumotlarni to'plash, tahlil qilish, va natijalarni ta'qib qilish jarayonlarini tashkil etishda katta ahamiyatga ega bo'lib, to'g'ri uslubiyatga ega bo'lmagan holatda bu jarayonlar muvaffaqiyatsizlikka olib kelishi mumkin. Ushbu tezis statistik kuzatishni tayyorlash va tashkil etishning muhimligini ta'kidlaydi va bu jarayonlarni tizimli va ilmiy ravishda o'rganishni o'z ichiga oladi.

Kalit so'zlar: Statistik kuzatish, Tayyorlash uslubiati, Statistik ma'lumotlar Ma'lumot to'plash, Ma'lumotlarni tahlil qilish

Kirish

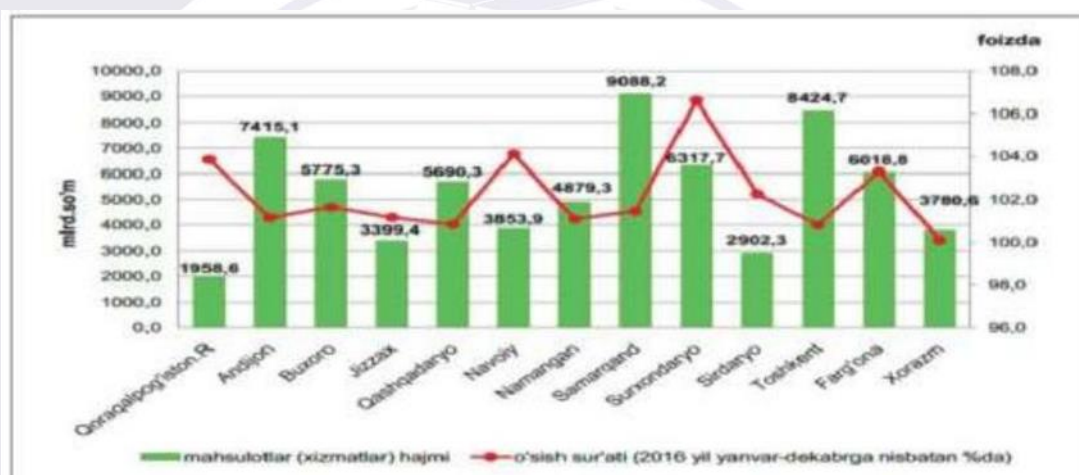
"Statistik kuzatishni tayyorlash uslubiati, ma'lumotlar to'plash, tahlil qilish, va natijalarni ta'qib qilish jarayonlarini organizatsiyalarda va tadqiqotlarda muhim ahamiyatga ega bo'lgan statistik uslubiyatining ilmiy va amaliy yuritilishini o'rganishni maqsad qiladi. Statistik kuzatish jarayonlari, ma'lumotlar o'rganishni tizimli va effektiv olib borishda yordam bera olishi kerak. Bu tezisda, statistik kuzatishni tayyorlash uslubiati yaratilish jarayonlarini va ularni o'rganishni ta'kidlash, tashkil etish va rivojlantirishning muhimligi, asosiy mohiyat va ularning amaliyotda qanday qo'llanilishini o'rganib chiqishni maqsad qilamiz. Bu mavzu, ma'lumotlarni to'plash va ularga tahlil qilishni tashkil etishning muhim jihatlari haqida o'rganishni, ma'lumotlarni

moslashtirish va ma'lumotlar o'rganish jarayonlarini mustaqil ravishda yaxshi bajarishni o'rgatishni vaqtini o'tkazadi." Bu uslubiati o'rganish, tahlil qilish va ma'lumotlarni tayyorlashda aniqlik va amaliyoti oshiradi. Undan foydalanish orqali, statistik kuzatishning muvaffaqiyatli va samarali jarayonlarini tashkil etish mumkin."

Asosiy qism: "Statistik kuzatishni tayyorlash uslubiati, ma'lumotlarni to'plash, tahlil qilish va natijalarni ta'qib qilish jarayonlarini o'rganish, ilmiy tadqiqotlarda va amaliyotda muvaffaqiyatli ishlashning asosiy qismini o'z ichiga oladi. Bu uslubiati, ma'lumotlarni to'plash va tizimli saqlash, o'rganish va tahlil qilish, natijalarni ta'qib qilishni optimallashtirishni maqsad qiladi. Statistik kuzatishni tayyorlash uslubiati, ma'lumotlarni yig'ish, ulardan takib olish, tahlil qilish va natijalarni ta'qib qilishda yordam bera olish uchun texnikalarni va dasturlashni o'z ichiga oladi. Ushbu uslubiati

o'rganish va tadqiqotchilar uchun ma'lumotlarni aniqlash va ulardan mustaqil tahlil qilishni osonlashtiradi.

Statistik kuzatishni tayyorlash uslubiati, ma'lumotlarni o'rganish, ma'lumotlar tayyorlash, va ma'lumotlarni biznes, ilmiy tadqiqot, va boshqa sohalarda qo'llash jarayonlarini o'rganishda ularni dinamikasini yaratish hamda boshqa muhim bir vazifani amalga oshiradi. Ushbu uslubiati o'rganish va tadqiqotchilar uchun muhimdir, chunki ma'lumotlarni mustaqil o'qish, o'zaro munosabatlarni aniqlash, ma'lumotlarni model qilish va statistik tarkibini o'rganish uchun kerak bo'ladigan texnikalar va dasturlashni o'rganishni o'z ichiga oladi. (1-rasm)



Statistik kuzatishni tayyorlash va tashkil etishga asosiy muammolar, ma'lumotlarni to'plash, xronologiya va chegaralarni belgilash, ta'qib qilish natijalarini aniqlash va izlash, ma'lumotlarni vizual ko'rinishda tashkil etish, axborotlarni aniqlash va tarkibini tuzatishni o'z ichiga oladi. Ushbu uslubiati tadqiqotlar, strategik qaror qabul qilish, biznes, ijtimoiy so'zlashish va boshqa bir nechta sohalarda o'rganish va amaliyoti oshirishda juda foydali bo'ladi. Statistik kuzatishni tayyorlash uslubiati va uning qo'llanilishi, dasturiy ta'minoti va statistik modelni rivojlantirish asosiy mavzular bo'ladi. Bu uslubiati o'rganish va tadqiqotchilar uchun muhim ma'lumotlarni to'plash, tahlil qilish va natijalarni ta'qib qilishni oshirishga yordam beradi, shuningdek bujaralishni optimallashtiradi."

Xulosa: Statistik kuzatishni tayyorlash uslubiati, ma'lumotlarni to'plash, o'rganish va natijalarni ta'qib qilishda katta ahamiyatga ega bo'lib, ma'lumotlarni o'rganishda tizimli va ilmiy ravishda yordam bera olish uchun muhim bir vosita hisoblanadi. Bu uslubiati ma'lumotlar tahlilining paydo bo'lishida, tadqiqotchilar va mutaxassislar uchun quyidagi muddatlar, strategiyalar, va texnologiyalarni rivojlantirishda yordam beradi: Statistik kuzatishni tayyorlash jarayonlari, ma'lumotlarni to'plashning tizimli usullarini o'rganish va amaliyoti tashkil etishda yordam beradi. Bu ma'lumotlar to'plash jarayonini



standartlashtirish, ma'lumotlarni ma'lum bir tuzilishda qo'shish, chegaralarni belgilash va ma'lumotlarni avtomatlashtirishda yordam beradi.

Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati:

1. Burxanov, A. (2023). QISHLOQ XO 'JALIGIDA INNOVATSIYON IQTISODIYOTGA O 'TISHNING ZAMONAVIY MUAMMOLARI. Iqtisodiyot va ta'lim, 24(4), 37-42.
2. Бурханов, А. (2023). ИННОВАЦИЯ–ГЛАВНЫЙ ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ДОХОДОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. Innovatsion texnologiyalar, 50(02), 121-129.
3. Khadzhimuradovich, B. A. (2023, April). FORMATION OF NEW ECONOMIC RELATIONS IS THE KEY TO STABLE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE. In " Conference on Universal Science Research 2023" (Vol. 1, No. 4, pp. 9-15).
4. Burkhanov, A. (2023). TRENDS IN THE FORMATION OF ECONOMIC RELATIONS IN AGRICULTURE IN FOREIGN COUNTRIES. Collection of scientific papers «SCIENTIA», (April 7, 2023; Pisa, Italia), 10-12.
5. Bafoevich, U. B., Rasulovna, K. R. N., & Ziyodulloevna, K. S. (2021). REACTION OF 1, 1, 1-TRIFLUOROMETHYL-4-PHENYLBUTANEDIONE-2, 4 WITH BENZOIC ACID HYDRAZIDE. INFORMATION TECHNOLOGY IN INDUSTRY, 9(3), 939-944.
6. Rasulovna, K. R. (2023). Complex Nickel (Ii) Compounds Based on Acylhydrazones of Aroyltrifluoracetylmethanes. EUROPEAN JOURNAL OF INNOVATION IN NONFORMAL EDUCATION, 3(10), 3-5.
7. Kochkarova, R. R., & Turgunov, E. (2023). IMPROVING THE METHODOLOGY OF TEACHING CHEMISTRY LESSONS AT SCHOOL WITH THE HELP OF DIFFERENT GAMES. American Journal of Applied Science and Technology, 3(10), 15-19.
8. M.Z. Kuvatova, Sh.A. Turdiyeva, R.R. Kochkarova. (2023). USE OF VENN DIAGRAM AND NETWORK METHOD IN TEACHING THE TOPIC OF "IMPORTANT CLASSES OF INORGANIC COMPOUNDS" TEACHING METHODOLOGY IMPROVEMENT. International Multidisciplinary Journal for Research & Development, 10(10). Retrieved from <https://www.ijmrd.in/index.php/imjrd/article/view/223>
9. Кароматов, И. Д., & Гулямов, Х. Ж. (2017). Медицинские вопросы, освещенные в Библии. Биология и интегративная медицина, (4), 55-75.
10. Gulyamov, X. (2023). INTER-ETHNICITY IN THE FORMATION OF CIVIL SOCIETY IN UZBEKISTAN HARMONY AND RELIGIOUS TOLERANCE. Interpretation and Researches, 1(12). извлечено от <http://interpretationandresearches.uz/index.php/iar/article/view/1314>