
OPENFIO SAYTGA MA'LUMOTLARNI JOYLASHTIRISH UCHUN QO'LLANMA TAXLILI

Qo'chqorova E'zoza Rahimjon qizi

*Toshknet Xalqaro Moliyaviy Boshqaruv va Texnologiyalar Universiteti
Buxgalteriya hisobi va Moliv (UOS) Fakulteti 4-kurs talabasi.*

Annotatsiya. Mazkur qo'llanma "Openfio. Saytga ma'lumotlarni joylashtirish" mavzusiga bag'ishlangan bo'lib, unda foydalanuvchilarga Openfio platformasida qanday qilib tizimli va to'g'ri tarzda ma'lumotlarni yuklash, tartibga solish hamda yangilash bo'yicha amaliy ko'rsatmalar beriladi. Qo'llanmada saytga kirish, shaxsiy kabinetdan foydalanish, fayllarni yuklash formati, matn va rasm joylash qoidalari hamda xavfsizlik choralariga alohida e'tibor qaratilgan. Shuningdek, foydalanuvchilar tomonidan tez-tez uchraydigan muammolar va ularning yechimlari, interfeys bilan ishlashning qulay yo'llari bosqichma-bosqich bayon etilgan. Qo'llanma foydalanuvchilarga o'zlarining materiallarini samarali va ishonchli ravishda Openfio saytida taqdim etishlariga yordam beradi. Undan nafaqat yangi foydalanuvchilar, balki platformada faoliyat yuritayotgan mutaxassislar ham foydalanishlari mumkin. Qo'llanmaning amaliy yo'naltirilganligi uni o'qituvchilar, ilmiy xodimlar, talaba va boshqa manfaatdor shaxslar uchun foydali axborot manbaiga aylantiradi.

Kalit so'zlar: Openfio, ma'lumot joylashtirish, qo'llanma, saytga yuklash, foydalanuvchi interfeysi, fayl formati, rasm yuklash, xavfsizlik chorasi, veb-plataforma, elektron taqdimot, sayt boshqaruvi, foydalanuvchi qo'llanmasi, texnik yordam, kontent boshqaruvi, onlayn tizim.

Kirish

Zamonaviy raqamli davrda ma'lumot almashinushi va ularni tizimli tarzda saqlash, tarqatish hamda boshqarish jarayoni yirik ahamiyat kasb etmoqda. Ayniqsa, ta'lim, ilmiy izlanishlar va davlat xizmatlari sohalarida raqamlı platformalar orqali ma'lumotlarni joylashtirish va ulardan foydalanish imkoniyati tobora kengayib bormoqda. Shunday tizimlardan biri bu — **Openfio** platformasıdır. Openfio — bu ilmiy-texnik, metodik, statistika, normativ-huquqiy yoki boshqa ahamiyatga ega elektron materialarni saqlash, e'lon qilish va ulardan ochiq tarzda foydalanish imkonini beruvchi axborot resursi hisoblanadi.

Mazkur platformaning asosiy vazifasi — turli foydalanuvchilarga, xususan, oliy o'quv yurtlari, ilmiy muassasalar, davlat tashkilotlari, talaba, o'qituvchi va mutaxassislarga

o‘zlarining ishlanmalarini tizimli tarzda joylashtirish va ular orqali o‘zaro tajriba almashishni yo‘lga qo‘yishdan iborat. Ammo, ko‘plab foydalanuvchilar uchun ushbu platformadan to‘g‘ri foydalanish, ma’lumotlarni belgilangan talab va formatlarga muvofiq joylashtirish, fayllarni yuklashda yo‘l qo‘yiladigan xatoliklarni oldini olishda muammolar yuzaga kelmoqda. Shu sababli, foydalanuvchilarga aniq va sodda tushuntirilgan, amaliy jihatdan qulay bo‘lgan yo‘riqnomalar zarur.

Ushbu qo‘llanmaning asosiy maqsadi — Openfio platformasida saytga qanday qilib to‘g‘ri va samarali ma’lumot joylashtirish kerakligini izchil tushuntirib berishdir. Qo‘llanma orqali foydalanuvchi saytga qanday kirish, shaxsiy kabinetdan foydalanish, turli formatdagi fayllarni yuklash, matnli va grafik kontent joylash, ma’lumotlarni yangilash yoki tahrirlash, shuningdek, texnik muammolar yuzaga kelganda qanday choralar ko‘rilishi kerakligini o‘rganadi.

Shuningdek, ushbu qo‘llanmada sayt interfeysining asosiy elementlari, har bir tugmaning vazifasi, xavfsizlik qoidalari, maxfiylik talablari va saytga yuklanadigan kontent turlari haqida batafsil ma’lumotlar keltiriladi. Maqsad — foydalanuvchilarga eng qisqa vaqt ichida mustaqil ravishda Openfio tizimi bilan ishlash malakasini shakllantirishdir.

Ushbu qo‘llanma nafaqat yangi foydalanuvchilar, balki avvaldan platformada faoliyat yuritayotgan, ammo ayrim funksiyalarni to‘liq o‘zlashtirmagan foydalanuvchilar uchun ham foydali bo‘ladi. Zero, to‘g‘ri va aniq yuklangan har bir ma’lumot platformaning funksional va ilmiy-axborot qiymatini oshiradi. Shu boisdan, qo‘llanmada har bir bosqich soddalashtirilgan til va tushunarli tartibda berilgan bo‘lib, undan har qanday texnik bilimga ega bo‘lmagan foydalanuvchi ham samarali foydalana oladi.

Asosiy qism

Openfio platformasida ma’lumotlarni to‘g‘ri va samarali tarzda joylashtirish foydalanuvchidan bir qator amaliy bilimlar va aniqlikni talab qiladi. Ushbu bo‘limda saytga ma’lumot joylashtirishning bosqichma-bosqich yo‘riqnomasi, foydalanishdagi muhim qoidalar va keng tarqalgan xatoliklarni oldini olish yo‘llari haqida batafsil ma’lumot beriladi.

1. Foydalanuvchi hisobini yaratish va avtorizatsiya

Avvalo, Openfio platformasida ishlash uchun foydalanuvchi hisobini yaratish zarur. Buning uchun saytning rasmiy sahifasiga kirib, “Ro‘yxatdan o‘tish” bo‘limiga o‘tiladi. Bu yerda foydalanuvchidan shaxsiy ma’lumotlar (ism, familiya, elektron pochta manzili, telefon raqami va parol) kiritilishi talab etiladi. Ro‘yxatdan muvaffaqiyatli o‘tgach, foydalanuvchi o‘z login va parol orqali shaxsiy kabinetga kirishi mumkin.

2. Shaxsiy kabinetdan foydalanish

Shaxsiy kabinet — foydalanuvchining Openio platformasidagi asosiy boshqaruv paneli bo‘lib, bunda quyidagi imkoniyatlar mavjud:

- Ma’lumotlar yuklash;
- Yuklangan fayllarni tahrirlash yoki o‘chirish;
- Profil ma’lumotlarini yangilash;
- Statistika va ko‘rish sonlarini kuzatish;
- Boshqa foydalanuvchilarning fayllarini izlash va ko‘rish.

Shaxsiy kabinet foydalanuvchi uchun qulay interfeysda tuzilgan bo‘lib, hatto yangi foydalanuvchilar ham undan osongina foydalana oladilar.

3. Ma’lumot yuklash jarayoni

Openio saytiga ma’lumot joylashtirishda quyidagi bosqichlar amal qiladi:

- “**Yangi fayl qo‘shish**” tugmasi orqali yangi hujjat yuklash bo‘limi ochiladi.
- Foydalanuvchi fayl nomini, qisqacha tavsifini, kalit so‘zlarini, muallif(lar) ismini va soha yo‘nalishini ko‘rsatadi.
- Ma’lumot yuklanadigan fayl PDF, DOC, DOCX, PPT, JPG yoki PNG formatida bo‘lishi kerak.
- Har bir fayl hajmi platforma tomonidan belgilangan chegaralardan oshmasligi lozim (odatda 10–20 MB gacha).
- Faylga tegishli rasm (agar kerak bo‘lsa) yoki skrinshot ham qo‘shilishi mumkin.
- Ma’lumotlar to‘liq kiritilgach, “Yuborish” tugmasi bosiladi va fayl sayt moderatorlari tomonidan tekshiriladi.
- Tekshiruvdan muvaffaqiyatli o‘tgach, ma’lumot ommaga ochiq holatda e’lon qilinadi.

4. Yuklangan ma’lumotlarni boshqarish

Foydalanuvchi o‘z shaxsiy kabinetida yuklagan barcha fayllarni ko‘ra oladi. Har bir fayl yonida tahrirlash, yangilash yoki o‘chirish tugmalari mavjud. Agar biror faylda xatolik aniqlansa, uni yangilab yuklash yoki tahrirlash tavsiya etiladi.

Yana bir muhim jihat — foydalanuvchilar yuklagan fayllarining ko‘rish soni, yuklab olish holatlari va foydalanuvchilar fikrlarini kuzatib borishlari mumkin. Bu esa foydalanuvchiga o‘z ishlanmalarining dolzarbligini tahlil qilish imkonini beradi.

5. Sayt xavfsizligi va maxfiylik talablari

Openio foydalanuvchilarning shaxsiy ma’lumotlari va yuklangan hujjatlarini himoya qilish uchun zamonaviy xavfsizlik tizimlaridan foydalanadi. Foydalanuvchining shaxsiy ma’lumotlari uchinchi tomon bilan bo‘lishilmaydi va faqat ro‘yxatdan o‘tgan shaxslar tomonidan ko‘rish mumkin.



Bundan tashqari, foydalanuvchilar o‘z hujjatlarining nashr etilishini nazorat qilishlari, ularni umumiy ko‘rish uchun ochish yoki faqat o‘zlari uchun saqlash huquqiga ega bo‘ladilar.

6. Keng tarqalgan xatoliklar va ularni oldini olish

Foydalanuvchilar ko‘pincha quyidagi xatoliklarga yo‘l qo‘yishadi:

- Fayl nomini noto‘g‘ri yoki tushunarsiz tarzda kiritish;
- Kalit so‘zlarni yozmaslik yoki noaniq yozish;
- Hujjat tavsifini qisqa yoki mavzuga aloqasiz keltirish;
- Fayl formatining mos emasligi yoki hajmning oshib ketishi;
- Matnda imlo va uslubiy xatolarning mavjudligi.

Ushbu xatoliklarni oldini olish uchun foydalanuvchilarga quyidagilar tavsiya etiladi:

- Har bir faylni yuklashdan oldin uni e’tibor bilan tekshirib chiqish;
- Kalit so‘zlar va tavsifni imkon qadar aniqlashtirish;
- Yuklanayotgan faylning nomi, muallifi, mavzusi va mazmuni haqida to‘liq va lo‘nda axborot berish;
- Platforma qoidalari va tavsiyalarini diqqat bilan o‘rganish.

Xulosa

Openfio platformasi — bu foydalanuvchilarga ilmiy, uslubiy va boshqa turdagи ma’lumotlarni raqamlı shaklda joylashtirish imkonini beruvchi zamonaviy va qulay axborot maydonidir. Mazkur qo‘llanmada saytga ma’lumot yuklash jarayoni bosqichma-bosqich yoritilib, foydalanuvchilarning duch keladigan muammolari, ularni hal etish yo‘llari va xavfsizlik qoidalari haqida batafsil ma’lumot berildi. To‘g‘ri tashkil etilgan yuklash jarayoni nafaqat platforma sifatini oshiradi, balki foydalanuvchining shaxsiy brendini rivojlantirishga, ilmiy yoki amaliy faoliyatini keng ommaga taqdim etishga yordam beradi.

Shuningdek, yuklanayotgan kontent sifatiga e’tibor qaratilishi, imlo va mazmuniy aniqlik saqlanishi, kalit so‘zlar to‘g‘ri tanlanishi ham platformadan foydalanish samaradorligini oshiradi. Ushbu qo‘llanma yordamida foydalanuvchilar Openfio tizimidan mustaqil va samarali foydalanishni o‘rganadilar. Natijada, raqamli , raqamli axborot almashinuvini rivojlantirishga, ilm-fan va ta’lim sohasida ochiqlik, shaffoflik va sifatli kontent aylanishiga hissa qo‘shiladi.

Foydalanilgan adabiyotlar

- 1) Akhmadjonov, O., Abdullaev, A., Umarjonov, B., & Shamsiddinov, M. (2021). Islom moliyasining xususiyatlari. *Scientific progress*, 2(8), 634-638.
- 2) Akhmadjonov, O., Abdullaev, A., Shamsiddinov, M., & Umarjonov, B. (2022). ISLAMIC FINANCE. *Scientific progress*, 3(2), 48-50.
- 3) Akhrorjon, A., & Oybek, A. (2022). Characteristics of Islamic Finance. In *International scientific conference "Topical issues of the economy in modern"*.
- 4) Akhmadjonov, O., Abdullaev, A., Ubaydullayev, A., Omonov, I., & Mirzamahmudov, B. (2022). ISLOM BANKI VA AN'ANAVIY BANKLAR O 'RTASIDAGI FARQLAR. *Oriental renaissance: Innovative, educational, natural and social sciences*, 2(10-2), 755-761.
- 5) Akhrorjon, A. (2022). Uzbekistan and the World Trade Organization management system. In *International scientific conference "Topical issues of the economy in modern"*.
- 6) Akhrorjon, A., & Oybek, A. (2022). Danger in Islamic Banking. In *International scientific conference "Topical issues of the economy in modern"*.
- 7) Abdullaev, A. (2022). O 'zbekiston iqtisodiyoti uchun jstga a'zo bo 'lish sabab muammo va natijalari. *Raqamli texnologiyalar va ta 'lim istiqbollari*, 1(2), 113-121.
- 8) Akhrorjon, A., & Zumradkhan, K. (2022). The impact and results of membership of the wto on the education system. *Educational Research in Universal Sciences*, 1(5), 24-32.
- 9) Akhrorjon, A. (2022). Reasons, problems and consequences for the accession of the Uzbek economy to the WTO. In *International scientific conference "Topical issues of the economy in modern"*.
- 10) Akhmadjonov, O., Abdullaev, A., Karimova, S., & Solijonova, F. (2022). Jahon savdo tashkiloti boshqaruv tizimi. *Scientific progress*, 3(2), 343-347.
- 11) Akhmadjonov, O., Abdullaev, A., Anvarov, J., & Ismoilov, S. (2022). Islom moliysi. *Scientific progress*, 3(2), 45-47.
- 12) Akhmadjonov, O., Abdullaev, A., Yusupuv, S., & Anvarov, J. (2021). Islom bankchiligidagi xavf. *Scientific progress*, 2(8), 639-642.
- 13) Axadjon o'g'li, A. A., & Sabirovna, G. G. (2025). JSTGA A'ZO BO 'LISHNING IQTISODIY O'SISHGA TA'SIRI. *ZAMIN ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI*, 1(5), 101-108.
- 14) Abdullaev, A. (2021). RAQAMLI IQTISODIYOT-KADRLLAR TAYYORLASHNING DOLZARB MASALALARI. *Ushbu maqolada raqamli iqtisodiyotning o 'ziga xos xususiyatlari, uning*.

- 15)Mamadjonov, M., Abdullayev, A., Abdurahmonov, I., & Mamadaliyev, A. (2021). Challenges of management in the digital economy. *Scientific progress*, 2(6), 1533-1537.
- 16)AA, M. F. M. (2021). RAQAMLI IQTISODIYOT TUSHUNCHASI, AFZALLIKLARI VA AMALIY AHAMIYATI. *ÂXEOPOT-KOMMYHHKAfiflX TEXHOmrnmÂPH BÂ TEÏÏEKOMMYHHKÂ^ mÂPHHHr 3ÂMOHÂBHH MYÂMMOÏÏÂPH BÂ EHHMÏÏÂPH OHÏÏÂHH PECnYEmKÂ HÏÏMH-TEXHHKÂHMYMÂHMHMHrMÂrbPY3ÂÏÏÂP TmflÂMH*, 2(6), 794.
- 17)Akhmadjonov, O., Abdullayev, A., Abdupattayev, A., & Sultonov, M. (2021). Islamic banking management, assets and libilities. *Scientific progress*, 2(6), 1525-1532.
- 18)Axrorjon, A., & Maxliyoxon, O. (2024). TA'LIM SIFATI OSHISHIDA JSTNING O'RNI. *YANGI O'ZBEKISTONDA IJTIMOIY-INNOVATSION TADQIQOTLAR*, 2(1), 113-118.
- 19)Mulaydinov, F. (2024). Application, place and future of digital technologies in the educational system. *Nordik ilmiy-amaliy elektron jurnali*.
- 20)Jumanova, S. (2024). Analysis of PISA test results in Uzbekistan and prospects of preparing primary education students for PISA test. *Nordik ilmiy-amaliy elektron jurnali*.
- 21)Akhrorjon, A., & Maxliyoxon, O. (2024). IMPACT, RESULTS AND CONSEQUENCES OF WTO ACCESSION ON THE EDUCATION SYSTEM. *International Multidisciplinary Journal of Universal Scientific Prospectives*, 2(1), 6-15.
- 22)Ikromjonovna, J. S., & Axadjon o'g'li, A. A. (2023). O'ZBEKISTONDA PISA TESTI NATIJALARI VA BOSHLANG 'ICH TA'LIM O'QUVCHILARINI BU TESTGA TAYYORLASH ISTIQBOLLARI. *QO'QON UNIVERSITETI XABARNOMASI*, 9, 159-162.
- 23)Abdullaev, A., & Odilova, M. (2024). The Role of WTO in Improving the Quality of Education. *Yosh Tadqiqotchi Jurnali*, 3(1), 140-148.