

17-mavzu. Scopus, ResearchGate va Google Scholar: Xalqaro Ilmiy-Texnik Ma'lumotlar Bazalari va Ulardan Foydalanish hamda Ro'yxatdan o'tish Shartlari

Reja:

- 1. Scopus, ResearchGate va Google Scholar foydalanish va ro'yxatdan o'tish shartlari**
- 2. Ilmiy-Texnik ma'lumotlar mazalari va ulardan foydalanish shartlari**

Ilmiy tadqiqotchilar uchun Scopus, ResearchGate va Google Scholar kabi xalqaro ma'lumotlar bazalari ilmiy ma'lumotlarga, maqolalarga va tadqiqot ishlari natijalariga tezkor kirish imkonini beradi. Ushbu platformalardan foydalanish va ro'yxatdan o'tish shartlari bilan tanishib chiqamiz.

Scopus

Tavsif: Scopus — Elsevier kompaniyasiga tegishli bo'lib, dunyo bo'ylab ilmiy, texnik va tibbiy tadqiqot ishlari uchun eng yirik bibliografik va bibliometrik bazalardan biridir. U maqolalarni qidirish, taqqoslash va tahlil qilish imkonini beradi.

Foydalanish shartlari:

Scopus pullik xizmat ko'rsatadi, va ko'plab ma'lumotlarga to'liq kirish faqat obuna orqali amalga oshiriladi. Universitetlar va ilmiy muassasalar odatda Scopus obunasiga ega bo'lib, tadqiqotchilar ushbu obuna orqali bepul foydalanish imkoniga ega.

Scopus platformasida kirish va qidiruv qilish uchun ro'yxatdan o'tish zarur. Ro'yxatdan o'tish orqali foydalanuvchilar o'zlari uchun qo'shimcha xizmatlardan foydalanish imkoniyatiga ega bo'lishadi, masalan, o'z tadqiqot ishlarini kuzatib borish.

Ro'yxatdan o'tish:

Ro'yxatdan o'tish uchun Elsevier ning rasmiy sayti orqali shaxsiy akkaunt yaratish zarur.

Tadqiqotchilar, agar maqolalari Scopusda mavjud bo'lsa, o'zlarining h-indekslarini (tadqiqotchi ishlarining iqtibos keltirilish darajasini ko'rsatadigan ko'rsatkich) kuzatish imkoniyatiga ega.

ResearchGate

Tavsif: ResearchGate — ilmiy va tadqiqotchi hamjamiyatini birlashtiradigan ijtimoiy tarmoq platformasi. Tadqiqotchilar bu yerda o'z ishlarini nashr qilish, iqtibos olish va boshqa tadqiqotchilar bilan aloqa qilishlari mumkin.

Foydalanish shartlari:

ResearchGate'da ro'yxatdan o'tish bepul. Tadqiqotchilar o'zlari yaratgan profiliga ilmiy ishlarini yuklash, savol-javob qilish va boshqa foydalanuvchilarning tadqiqot ishlariga iqtibos keltirish imkoniyatiga ega. Barcha kontentni yuklash yoki ko'rish uchun a'zolik zarur.

Ro'yxatdan o'tish:

Tadqiqotchi yoki ilmiy maqola mualliflari ResearchGate platformasida ro'yxatdan o'tib, o'zlarini tasdiqlashlari kerak. Shuningdek, ish joyini ko'rsatish yoki boshqa ilmiy ishlarni qo'llab-quvvatlash orqali a'zolik darajasini oshirish mumkin.

Google Scholar

Tavsif: Google Scholar — Google tomonidan taqdim etilgan bepul ilmiy qidiruv tizimi bo'lib, ilmiy maqolalar, kitoblar, tezislar va boshqa ilmiy ishlarni qidirish imkoniyatini beradi. U tadqiqotchilar uchun maqolalarining iqtibos keltirilish statistikasi va profil kuzatuvchisini taqdim etadi.

Foydalanish shartlari:

Google Scholar bepul xizmat bo'lib, undan foydalanish uchun maxsus obuna talab qilinmaydi.

Tadqiqotchilar o'z ilmiy ishlarini Google Scholar'dagi profillari orqali boshqarishlari va yangilashlari mumkin.

Ro'yxatdan o'tish Google akkaunt orqali amalga oshiriladi. Tadqiqotchilar o'z maqolalarini profillarga qo'shish va Google Scholar profillarini to'ldirishlari mumkin. Profil bo'limi orqali h-indeks va boshqa statistik ma'lumotlarni kuzatib borish imkoniyati mavjud.

Scopus, ResearchGate va Google Scholar xalqaro ilmiy ma'lumotlar bazalarida ilmiy ishlarga kirish va ularni boshqarish imkonini beradi. Ushbu platformalar yordamida tadqiqotchilar o'zlarining ilmiy ishlari ta'sirini kuzatish, boshqa tadqiqotchilar bilan bog'lanish va nashr etilgan tadqiqotlarga tez va qulay kirish imkoniyatiga ega bo'ladilar.