

Google Scholar

Ilmiy tadqiqotlar uchun eng katta bepul platforma

 Maqolalar

 Dissertatsiyalar

 Patentlar

Google Scholar haqida umumiy ma'lumot

Google Scholar nima va u nima uchun kerak?

 Maqolalar

 Dissertatsiyalar

 Patentlar

Google Scholar nima?



Ilmiy qidiruv tizimi

Google Scholar – Google tomonidan yaratilgan bepul qidiruv tizimi bo'lib, ilmiy adabiyotlarni qidirishga ixtisoslashgan.



Keng qamrovli manbalar

Maqolalar, dissertatsiyalar, kitoblar, tezislar, sud qarorlari, patentlar va boshqa ilmiy materiallarni qamrab oladi.



Ishonchli manbalar

Akademik nashriyotlar, professional jamiyatlar, onlayn repozitoriylar va universitetlardan ma'lumotlar.

Muhim: Google Scholar ilmiy hamjamiyat uchun bepul va ochiq platforma bo'lib, tadqiqotchilar, o'qituvchilar va talabalar uchun qimmatbaho manba hisoblanadi.

Anatomy of a Scientific Paper

Are All Apples Red?

by
Ida Cortland

Abstract:

We examined several apples' color. Although most are red, some are not.

Introduction:

An age-old question is: are all apples red? MacIntosh (1993) thought so. G. Smith (1999) begs to differ. We hope to resolve this issue once and for all.

Methods:

We went to the local grocery store and bought one of every apple they had. We took them home and looked at them.

Results:

We found four red apples, one green apple, and two yellow apples.

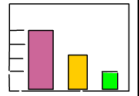


Figure 1

Discussion:

Since we found one yellow apple and two green apples, it must be true that all apples are not red. We concur with G. Smith's findings.

References:

MacIntosh (1993) *Journal of Fruit Science*. 4(3): 121-135.

Smith, G. (1999) *Apple Technology Today*. 7(3):4-8.

Pomes and You, Volume 3, Issue 4 (2003) p. 8

Platformaning maqsadi

- ✓ Bitta joydan ilmiy adabiyotlarni qidirish
- ✓ Tegishli ishlarni va iqtiboslarni topish
- ✓ To'liq hujjatlarga kirish imkoniyati
- ✓ So'nggi tadqiqotlar haqida xabardor bo'lish

Platforma imkoniyatlari

Google Scholar qanday xizmatlarni taqdim etadi?





Tez va oson

Google kabi sodda interfeys. Bir necha soniyada yuzlab relevant maqolalarni topish.



"Cited by" funksiyasi

Maqolani iqtibos keltirgan boshqa ishlarni ko'rish. Iqtiboslar soni orqali ta'sirni baholash.



Tayyor iqtiboslar

APA, MLA, Chicago, BibTeX, EndNote, RefMan formatlarida tayyor iqtiboslarni olish.



Kutubxona havolalari

Muassasangiz kutubxonasi orqali to'liq matnga kirish imkoniyati.



Ochiq kirish

Ochiq kirish jurnallari va preprint repozitoriylaridan bepul maqolalar.



Patentlar va huquq

Patentlar va huquqiy hujjatlarni qidirish. Shtat va sud bo'yicha filtrlash.



Avtor profillari

Shaxsiy tadqiqotchi profili yaratish. Barcha nashrlar va iqtiboslar bir joyda.



Metrikalar

h-index, i10-index va umumiy iqtiboslar soni. Iqtiboslar dinamikasi grafigi.



Bildirishnomalar

Yangi nashrlar haqida email orqali xabarnoma. Kalit so'zlar yoki mualliflar bo'yicha.

Ro'yxatdan o'tish jarayoni

MANAGE

online research

Google Scholar da qanday ro'yxatdan o'tish mumkin?

identifier (DOI), and universal numerical fingerprint (UNF)

FIND/VIEW

Retrieve/download relevant datasets instantaneously

Ro'yxatdan o'tish va profil yaratish

1 Google akkauntiga kirish

Google Scholar ga o'ting va o'ng yuqori burchakdagi "Sign In" tugmasini bosing. Agar Google akkauntingiz bo'lmasa, avval uni yarating.

2 My Profile ga o'tish

Tizimga kirgach, yuqori menyudan "My Profile" ni tanlang. Profil yaratish formasi ochiladi.

3 Shaxsiy ma'lumotlarni kiritish

Ism, muassasa, email manzili, tadqiqot qiziqishlari va shaxsiy veb-sayt havolasini kiring.

4 Nashrlarni qo'shish

Google Scholar avtomatik ravishda sizning nashrlaringizni taklif qiladi. O'zingiznikilarini tanlang yoki qo'lda qo'shing.

5 Profilni sozlash

Avtomatik yangilanishlarni yoqing, professional surat yuklang, emailni tasdiqlang va profilni ochiq qiling.



★ Profilning afzalliklari

- ✔ Iqtiboslarni kuzatish
- ✔ Barcha nashrlar bir joyda
- ✔ Ilmiy ta'sirni ko'rsatish
- ✔ Boshqa tadqiqotchilar bilan aloqa
- ✔ Qidiruv natijalarida ko'rinish

Qidiruvdan foydalanish: Asosiy usullar



Kalit so'zlar bilan qidirish

Oddiy qidiruv oynasiga kalit so'zlarni kiriting. Google Scholar relevant natijalarni ko'rsatadi.

machine learning healthcare



Aniq iboralar uchun qo'shtirnoq

Aniq iborani qidirish uchun qo'shtirnoq ishlating. So'zlar birga va shu tartibda bo'lishi kerak.

"climate change mitigation"



Muallif bo'yicha qidirish

Muallif operatoridan foydalaning. To'liq ism yoki bosh harflar bilan.

author:"Albert Einstein"



climate change and drinking water

Articles include patents Legal documents

Stand on the shoulders of giants

Filtrlash imkoniyatlari



Sana oralig'i

Muayyan yillar oralig'idagi nashrlarni filtrlash



Saralash

Relevance yoki Date bo'yicha saralash



Til filtri

Muayyan tillardagi maqolalarni tanlash

Maslahat: Qidiruv natijalarida "Cited by" va "Related articles" havolalaridan foydalanib, tegishli maqolalarni toping.

Advanced Search

Yuqori chap burchakdagi menyudan "Advanced search" ni tanlang. 9 ta filtrdan foydalaning:

- | | |
|------------------|-------------------|
| • Barcha so'zlar | • Aniq ibora |
| • Kamida bittasi | • Bundan tashqari |
| • Muallif | • Jurnal |
| • Sana oralig'i | • So'z joylashuvi |

</> Boolean operatorlar

- AND** Ikkala so'z ham bo'lishi kerak
- OR** Kamida bittasi bo'lishi kerak
- Bu so'z bo'lmasligi kerak

> Maxsus operatorlar

"exact phrase"

Aniq ibora qidirish

author:"Name"

Muallif bo'yicha

source:"Journal"

Jurnal bo'yicha

intitle:keyword

Sarlavhada qidirish

word*

Wildcard (variantlar)

💡 Misol

```
"machine learning" AND healthcare author:"Smith" 2020 -2024
```

Smith muallifi tomonidan 2020 -2024 yillarda nashr etilgan, "machine learning" iborasi va "healthcare" so'zi bor maqolalar.



Maqolalarni saqlash

Qidiruv natijalarida har bir maqola yonida yulduzcha belgisi (☆) bor. Unga bosib, maqolani saqlang. Saqlangan maqolalar sariq yulduzcha (★) bilan belgilanadi.



My Library ga kirish

Yuqori chap burchakdagi menyudan "My library" ni tanlang. Barcha saqlangan maqolalaringiz shu yerda.



Papkalar va yorliqlar

Maqolalarni mavzular yoki loyihalar bo'yicha papkalarga ajrating. "Reading list", "Research" kabi yorliqlar yarating.



Kutubxona funksiyalari



Iqtiboslarni eksport qilish

APA, MLA, Chicago, BibTeX, EndNote formatlarida



O'qish ro'yxati

Keyinroq o'qish uchun maqolalarni saqlash



Kutubxonada qidirish

Saqlangan maqolalar orasida qidirish



Ulashish

Maqolalarni hamkasblar bilan ulashish



Iqtiboslar soni

Har bir qidiruv natijasi ostida iqtiboslar soni ko'rsatiladi. Bu maqolaning ilmiy hamjamiyatdagi ta'sirini ko'rsatadi.



"Cited by" funksiyasi

"Cited by" havolasini bosib, maqolani iqtibos keltirgan boshqa ishlarni ko'rish. Tegishli tadqiqotlarni topish.



Bildirishnomalar

Muayyan maqola yoki muallif uchun iqtibos bildirishnomalarini o'rnatish. Yangi iqtiboslar haqida email orqali xabardor bo'lish.



Akademik metrikalar

h-index

h

Tadqiqotchi h ta maqolasining har biri kamida h marta iqtibos keltirilgan bo'lsa. Masalan, h=10 bo'lsa, 10 ta maqola kamida 10 martadan iqtibos keltirilgan.

i10-index

i10

Kamida 10 marta iqtibos keltirilgan maqolalar soni. Bu metrika h-index dan ko'ra sodda.

Umumiy iqtiboslar



Barcha nashrlarga keltirilgan iqtiboslar umumiy soni va dinamikasi grafigi.



Scholar Button kengaytmasi

Chrome uchun Google Scholar Button kengaytmasini o'rnatish. I stalgan veb-sahifadan bir zumda qidirish.



Google Scholar Metrics

Top 100 nashrlar va eng ko'p iqtibos keltirilgan maqolalar. Soha bo'yicha yetakchi jurnallarni topish.



Ochiq kirish jurnallari

"All versions" havolasini tekshiring. Bepul PDF versiyalarini topish. Ochiq kirish repozitoriylari.



Kutubxona havolalari

Muassasangiz kutubxonasini sozlang. "FindIt@University" havolalari orqali to'liq matnga kirish.



Tadqiqotni kengaytirish

"Related articles" va "Cited by" orqali tegishli ishlarni topish. Muallifning boshqa ishlari.



Bildirishnomalar

Yangi nashrlar haqida xabardor bo'lish. Kalit so'zlar, mualliflar yoki mavzular bo'yicha.



Asosiy tadqiqotlar

Sana filtridan foydalanib, sohangizdagi foundational ishlarni toping. Eski, lekin muhim maqolalar.



Incognito rejimi

Chrome incognito rejimida qidiring. Shaxsiylashtirilmagan natijalar - qidiruv tarixi asosida emas.



Xulosa

Google Scholar – ilmiy tadqiqotlar uchun qudratli va bepul platforma. To'g'ri foydalanish orqali tadqiqot jarayonini sezilarli darajada tezlashtirish va samaradorlikni oshirish mumkin.



Tez qidiruv



Metrikalar



Kutubxona

Baxtli tadqiqotlar! 📖