



AllMed_MedTokens

Қ.А.Ясауи атындағы халықаралық қазақ-түрік
университеті
Медицина факультеті



Тақырыбы: Зерттеу сұрағы мен ақпаратты іздеу

Жоспар

I. Кіріспе

II. Негізгі бөлім

2.1. Ғылыми зерттеу сұрағы

2.2. Ақпаратты іздеу

2.3 Ақпаратты іздеу тарихы

III. Пайдаланылған әдебиеттер

Ғылыми зерттеу сұрағы- ізденуші емес жасалынып жатқан зерттеудің өзі жауап беруі тиісті. Негізгі сұрақ зерттеу сұрағын құрастыру көп уақытты талап етеді. Сондықтан ол келесі талаптарға сай болуы керек:

1. Бұл сұраққа әлі жауап жоқ және оны әдебиеттер арасынан тауып алуға болады
2. Бұл сұрақ маңызды. Оған жауап беру үшін зерттеудің өзектілігі неде, не үшін пайдалы кім қолдана алады.
3. Зерттеу сұрағы қысқа болу керек.

Ақпаратты іздеу(ағыл. «Information retrieval»)

Алғаш “Ақпараттық іздеу” терминін 1948 жылы Кельвин Муэрс өзінің докторлық диссертациясына енгізген.1950 жылдан бері жарияланып,әдеби шығармаларда қолдануда.



Алғаш ақпаратты іздеу автоматтандырылған жүйесі тек ғылыми ақпаратты іздеу мен әдебиеттерді іздеу үшін ғана қолданған.

Ақпаратты іздеу жүйесін көптеген университеттер мен кітапханалар кітаптар мен журнал, басқа да құжаттармен қамтамасыз ету үшін қолданды.

Кейінірек Интернет желісінің пайда болуымен “Ақпаратты іздеу жүйесі” кеңірек танылды.

Алғаш ақпараттық іздеу системасы тек қана ғылыми зерттеу мен әдебиеттерді іздеуге қолданды. Кейіннен көптеген университеттер кітапханаларда газет журналдарға және басқа да докумменттерді іздеуге де қолданылды.

Қазіргі таңда көптеген желілерде пайдаланылады. Мысалы, Google, Mail.ru, Яндекс...

Google™ Яndex®



Ақпаратты іздеу 4 этаптан тұрады:

Ақпараттық қажеттілікті анықтау

Ақпарат көздерін іздеу

Алынған ақпарат көздерін көшіру

Алынған ақпараттармен танысу, іздеу нәтижесін
бағалау.

Ресейлік тұрғындардың ақпаратты іздеудегі статистикасы



Пайдаланылган әдебиеттер

1. Baeza-Yates R, Ribeiro-Neto B, Modern Information Retrieval-Addison-Wesley ,1999
2. Аударма:Маннинг К.,Рагхаван П., Шютце Х., Введение в информационный поиск.,Вильям 2011

**Назарларыңызға
рақмет**