



به نام خدا

systematic Review (II)

Dr. Fataneh Vahabi

1403

اهمیت پایگاه های داده

- دسترسی به منابع جامع
- بهبود کیفیت جستجو
- کاهش سوگیری
- صرفه جویی در وقت و هزینه

پایگاه های داده مهم

Web of Science (WoS) 1.

Scopus 2.

PubMed/MEDLINE 3.

IEEE Xplore 4.

ERIC 5.

EBSCOhost 6.

Google Scholar 7.

نکات کلیدی در جستجوی پایگاه های داده

- تعریف دقیق سوال پژوهش
- استفاده از کلمات کلیدی و اصطلاحات تخصصی
- استفاده از عملگرهای منطقی
- استفاده از فیلترهای جستجو
- بررسی دقیق نتایج جستجو

تکنیک های جستجوی موثر

- ▶ تعریف دقیق سوال پژوهش
- ▶ تعیین کلمات کلیدی
- ▶ استفاده از عملگرهای بولی
- ▶ استفاده از عبارات جستجو
- ▶ استفاده از ترانکیشن...
- ▶ استفاده از پایگاه های اطلاعاتی مناسب
- ▶ ثبت و سازماندهی نتایج جستجو
- ▶ تکرار جستجو
- ▶ مشورت با متخصصان

اهمیت مدیریت منابع

- ▶ حفظ سازماندهی
- ▶ جلوگیری از تکرار
- ▶ تسهیل نگارش
- ▶ اجتناب از سرقت ادبی
- ▶ تسهیل همکاری

نرم افزارهای مدیریت مرجع

▶ ذخیره و وارد کردن منابع

▶ سازماندهی منابع

▶ ارجاعدهی خودکار

▶ یادداشت برداری

▶ همگام سازی

▶ همکاری تیمی

نرم افزارهای مدیریت مرجع

Mendeley ▶

Zotero ▶

EndNote ▶

RefWorks ▶

منابع خاکستری

- ▶ گزارش های دولتی
- ▶ مقالات کنفرانس
- ▶ پایان نامه های دانشگاهی
- ▶ گزارش های فنی
- ▶ مقاله های کارخانه ای
- ▶ مطالب وب سایت
- ▶ پادکست ها
- ▶ وبلاگ ها

اهمیت منابع خاکستری

▶ مطالعات منتشر نشده

▶ اطلاعات سیاسی

▶ دیدگاه های محتوایی

▶ پوشش جامع

▶ کاهش تعصب انتشار

چالش های مربوط به جستجو در منابع خاکستری

▶ فقدان ساختار

▶ دسترسی محدود

▶ تفاوت کیفیت

▶ زبان و فرمت

روش های جستجو در منابع خاکستری

- ▶ جستجو در وب سایت ها
- ▶ جستجو در پایگاه های اطلاعاتی اختصاصی
- ▶ تماس با کارشناسان
- ▶ ارزیابی کیفیت منابع خاکستری
- ▶ بررسی اعتبار نویسنده
- ▶ بررسی روش شناسی
- ▶ بررسی وضوح و شفافیت
- ▶ بررسی سوگیری بالقوه

عوامل تعیین کننده زمان جستجو

- ▶ حجم ادبیات
- ▶ محدوده زمانی
- ▶ در دسترس بودن منابع
- ▶ منابع بودجه

روش پیشنهادی برای زمان جستجو

▶ جستجوی اولیه

▶ به روز رسانی جستجوها

▶ جستجوهای پایانی

▶ مستند سازی جستجوها

با تشکر از توجه شما!

favahabiii@gmail.com