

## عنوان مقاله:

استفاده از متن کاوی در تولید نگاشت علم و فناوری: نمونه موردی سونار

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسندگان:

وحید شامخی - کارشناس ارشد مهندسی هوافضا

امیر ناظمی - دکتری مدیریت فناوری

مینا علی - کارشناس ارشد بیوانفورماتیک

عبدالله کوکبی - کارشناس ارشد کامپیوتر

## خلاصه مقاله:

در این مقاله با اشاره مختصری به تعریف نگاشت علم و فناوری و مرور کاربردها و روشهای موجود فرایندی اجرایی برای ترسیم نگاشت علم و فناوری پیشنهاد می شود در ادامه فرایند اجرایی به منظور ترسیم نگاشت علم و فناوری سامانه سونار بومی سازی و اجرا شده و برخی از نتایج آن ارایه میشود در ترسیم نگاشت سامانه سونار فاز اصلی و چندین گام پیشنهاد شده و نتایج قابل توجهی بدست آمد که در انتها این نتایج با نظر کارشناسان اعتبار سنجی شده که موید فرایند پیشنهادی در حوزه مورد مطالعه سامانه سونار بوده است فرایند ارایه شده گامی تازه در این حوزه نگاشت علم و فناوری در ایران و حتی در برخی موارد در دنیا محسوب شده و با توجه به اهمیت گسترش چنین ابزارهای در فضای رقابتی امروز دنیا نیاز به صرف منابع بیشتر در این حوزه احساس می شود.

## کلمات کلیدی:

نگاشت علم و فناوری، آینده پژوهی، متن کاوی، سونار، برنامه ریزی راهبردی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/185394>

