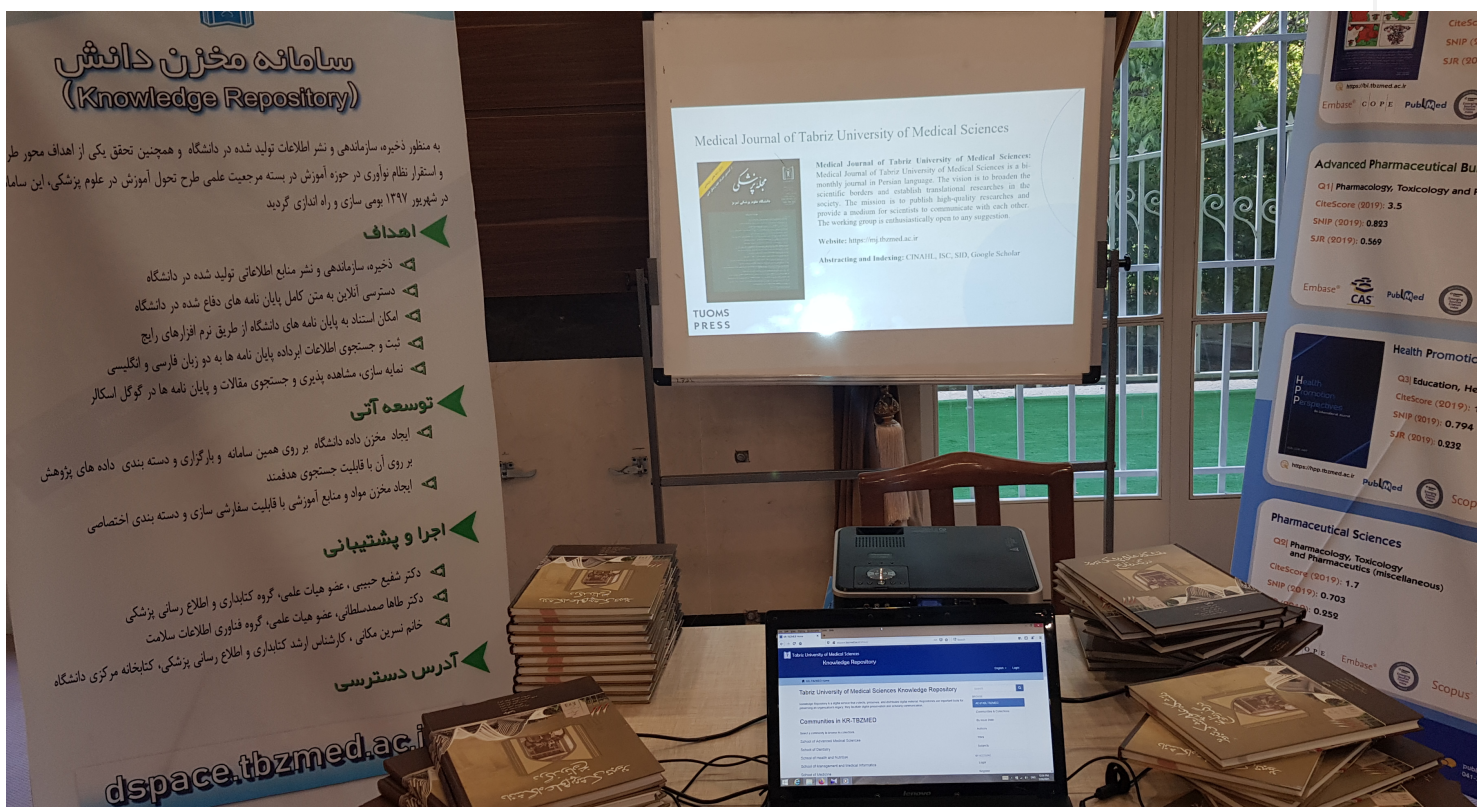


## نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری دانشگاه

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری دانشگاه با حضور مسئولین وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، استاندار آذربایجان شرقی، رئیس دانشگاه و... در موزه دانشگاه علوم پزشکی تبریز برگزار گردید.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری دانشگاه با حضور مسئولین وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، استاندار آذربایجان شرقی، رئیس دانشگاه، اساتید و پیشکسوتان دانشگاه علوم پزشکی تبریز روز سه شنبه، بیست و هشتم اردیبهشت ماه سال 1400 در سالن آمفی تئاتر دانشکده پزشکی قدیم در موزه دانشگاه علوم پزشکی تبریز برگزار گردید.



# سامانه مخزن دانش (Knowledge Repository)

به منظور ذخیره سازماندهی و نشر اطلاعات تولید شده در دانشگاه و همچنین تحقق یکی از اهداف محور طراحی و استقرار نظام نوآوری در حوزه آموزش در بسته مرجعیت علمی طرح تحول آموزش در علوم پزشکی، این سامانه در شهریور 1397 بومی سازی و راه اندازی گردید

### اهداف

- ▷ ذخیره سازماندهی و نشر منابع اطلاعاتی تولید شده در دانشگاه
- ▷ دسترسی آنلاین به متن کامل پایان نامه های دفاع شده در دانشگاه
- ▷ امکان استناد به پایان نامه های دانشگاه از طریق نرم افزارهای رایج
- ▷ ثبت و جستجوی اطلاعات ایراده پایان نامه ها به دو زبان فارسی و انگلیسی
- ▷ نمایه سازی، مشاهده بایزیری و جستجوی مقالات و پایان نامه ها در موتورهای جستجو

### توسعه آتی

- ▷ ایجاد مخزن داده دانشگاه بر روی همین سامانه و پارگراری و دسته بندی داده های پژوهش
- ▷ بر روی آن قابلیت جستجوی هدفمند
- ▷ ایجاد مخزن مواد و منابع آموزشی با قابلیت سفارشی سازی و دسته بندی اختصاصی

### اجرا و پشتیبانی

- ▷ دکتر شمع حبیبی ، عضو هیات علمی، گروه کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی
- ▷ دکتر طاهما صمدسلطانی، عضو هیات علمی، گروه فناوری اطلاعات سلامت
- ▷ خانم نسیم مکنانی، کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی، کتابخانه مرکزی دانشگاه

### آدرس دسترسی

[dSPACE.tbzmed.ac.ir](https://dSPACE.tbzmed.ac.ir)

## دفتر نشر

### دانشگاه علوم پزشکی تبریز

معاونت تحقیقات و فناوری



#### دانشنامه ISI 100 برتر استناد بر چهل بر ESI

- 1 مجله علمی
- 2 اخبار پزشکی
- 3 مجله علمی
- 4 مجله علمی
- 5 مجله علمی
- 6 مجله علمی
- 7 مجله علمی

#### اعتبار هیات علمی 1% بر کنکور در رشته خود بر اساس شاخص H-Index

- 1 دانشیار
- 2 استادیار
- 3 دانشیار
- 4 استادیار
- 5 دانشیار
- 6 استادیار
- 7 استادیار

#### اعتبار هیات علمی 3% بر کنکور در رشته خود بر اساس شاخص H-Index

- 1 دانشیار
- 2 استادیار
- 3 دانشیار
- 4 استادیار
- 5 دانشیار
- 6 استادیار
- 7 استادیار

#### اعتبار هیات علمی 5% بر کنکور در رشته خود بر اساس شاخص H-Index

- 1 دانشیار
- 2 استادیار
- 3 دانشیار
- 4 استادیار
- 5 دانشیار
- 6 استادیار
- 7 استادیار
- 8 استادیار
- 9 استادیار
- 10 استادیار
- 11 استادیار
- 12 استادیار
- 13 استادیار
- 14 استادیار
- 15 استادیار
- 16 استادیار
- 17 استادیار
- 18 استادیار
- 19 استادیار
- 20 استادیار
- 21 استادیار
- 22 استادیار
- 23 استادیار
- 24 استادیار
- 25 استادیار
- 26 استادیار
- 27 استادیار
- 28 استادیار
- 29 استادیار
- 30 استادیار
- 31 استادیار
- 32 استادیار
- 33 استادیار
- 34 استادیار
- 35 استادیار
- 36 استادیار
- 37 استادیار
- 38 استادیار
- 39 استادیار
- 40 استادیار
- 41 استادیار
- 42 استادیار
- 43 استادیار
- 44 استادیار
- 45 استادیار
- 46 استادیار
- 47 استادیار
- 48 استادیار
- 49 استادیار
- 50 استادیار

**Biomedicine**

ISI Journal Ranking

Impact Factor: 3.475

Q1 Pharmaceutical Science

Clarivate 2019: 5.1

SHP 2019: 1.198

SIR 2019: 0.802

**Adherent Pharmaceutical Bulletin**

ISI Journal Ranking

Clarivate 2019: 1.5

SHP 2019: 1.82

SIR 2019: 0.88

**Health Promotion Perspectives**

ISI Journal Ranking

Clarivate 2019: 1

SHP 2019: 0.794

SIR 2019: 0.832

**Pharmaceutical Sciences**

ISI Journal Ranking

Clarivate 2019: 1.7

SHP 2019: 0.703

SIR 2019: 0.658

TUOMS PRESS





## سامانه مخزن دانش (Knowledge Repository)

به منظور ذخیره سایندهی و نشر اطلاعات تولید شده در دانشگاه و همچنین تحقق یکی از اهداف معجز طراحی و استقرار نظام نوآوری در حوزه آموزش در بسته مرجعیت علمی طرح تحول آموزش در علوم پزشکی، این سامانه در شهریور ۱۳۹۱ پیاده سازی و راه اندازی گردید.

### اهداف

- ◀ ذخیره سایندهی و نشر منابع اطلاعاتی تولید شده در دانشگاه
- ◀ دسترسی آسان به متن کامل پایان نامه های دفاع شده در دانشگاه
- ◀ امکان استناد به پایان نامه های دانشگاه از طریق نرم افزارهای رایج
- ◀ نشر و جستجوی اطلاعات تولید شده پایان نامه ها به دو زبان فارسی و انگلیسی
- ◀ راه سازی مشاهده بصری و جستجوی مقالات و پایان نامه ها در گوگل اسکالر

### توسعه آتی

- ◀ ایجاد مخزن داده دانشگاه بر روی همین سامانه و بارگزاری و دسته بندی داده های پژوهش بر روی آن با قابلیت جستجوی هوشمند
- ◀ ایجاد مخزن مواد و منابع آموزشی با قابلیت سفارشی سازی و دسته بندی اختصاصی

### اجرا و پشتیبانی

- ◀ دکتر شعیب حبیبی، عضو هیات علمی گروه کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی
- ◀ دکتر علما صدیقعلی، عضو هیات علمی گروه فناوری اطلاعات سلامت
- ◀ محمدرحیم ملکی، کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی، کتابخانه مرکزی دانشگاه

### آدرس دسترسی

med.ac.ir

TUOMS  
PRESS

Tabriz University of  
Medical Sciences

**BioImpacts**  
ImpactFactor: 3.475  
Q1 Pharmaceutical Science  
CiteScore (2019): 5.1  
SNIP (2019): 1.198  
SJR (2019): 0.802

**Advanced Pharmaceutical Bulletin**  
Q1 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics  
CiteScore (2019): 3.5  
SNIP (2019): 0.883  
SJR (2019): 0.569

**Health Promotion Perspectives**  
Q1 Education, Health (social science)  
CiteScore (2019): 1  
SNIP (2019): 0.794  
SJR (2019): 0.232

Pharmaceutical Sciences