



راهنمای

دسترسی به بانکهای اطلاعاتی لاتین (مقاله، کتاب، پایان نامه،
استاندارد) برای کاربران دانشگاه از طریق

سامانه

دانش لینک

تهیه و تنظیم: نیره جعفری فر

معرفی سامانه دانش لینک

دسترسی به بانک‌های اطلاعاتی لاتین (مقاله، کتاب، پایان نامه، استاندارد) برای کاربران دانشگاه دانشگاه علوم پزشکی قم از طریق سامانه دانش لینک فراهم شده است.

از طریق لینک زیر

<http://muq.daneshlink.ir/>

به خدمات زیر دست خواهید یافت:

۱- دسترسی به پایگاه‌های آنلاین مقاله و ایبوک لاتین دانش لینک (Sciencedirect, Springer, Wiley, IEEE, AIAA, Proquest, WOS, JCR, ESI, Scopus...)

۲- دسترسی مستقیم نزدیک به ۳۰۰ پایگاه علمی لاتین با جستجو و دانلود مقالات و ایبوک‌های هر پایگاه

۳- جغد مقاله یاب دانش لینک با امکان تبدیل DOI به فایل فول تکست مقاله در صفحه مشخصات هر مقاله

۴- دسترسی به ۴,۰۰۰,۰۰۰ ایبوک، پایان نامه و استاندارد

۵- پروکسی دانش لینک جهت دسترسی مستقیم به پایگاه‌های لاتین

۶- پنجره جست و جو در کلیه مقالات معتبر دنیا با امکان دانلود آنی (عنوان، DOI، لینک و کلمات کلیدی)



جهت دسترسی داخل دانشگاه نیاز به هیچ نام کاربری نیست و برای دسترسی در خارج دانشگاه نیاز است ابتدا ثبت نام بفرمایید در صورتی که ایمیل دانشگاهی وارد نمایید لینک فعالسازی ارسال میگردد.

در صورت نداشتن ایمیل دانشگاهی پس از ثبت نام جهت تایید و دسترسی خارج از دانشگاه به سامانه دانش لینک تماس بگیرید با:

شماره تلفن مسئول کتابخانه دیجیتال دانشگاه : ۰۱۱-۳۲۸۵۴۰۱۳-داخلی ۱۲۹

در صورت نیافتن نسخه تمام متن مقاله خود در پایگاه می توانید درخواست مقاله دهید از طریق :

<https://diglib.muq.ac.ir/%D8%AF%D8%B1%D8%AE%D9%88%D8%A7%D8%B3%D8%AA-%D9%85%D9%82%D8%A7%D9%84%D9%87-%D8%A7%D8%B2-%D9%BE%D8%A7%DB%8C%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A7%D8%B7%D9%84%D8%A7%D8%B9%D8%A7%D8%AA-%DB%8C>



این فرم به منظور درخواست حضرتعالی در جهت دریافت مقاله از پایگاه های اطلاعاتی در اختیار حضرتعالی قرار گرفته است. لطفاً فیلدهای مورد نظر را پر نمایید تا در اسرع وقت مقاله درخواستی حضرتان ارسال گردد.

نام و نام خانوادگی

سمت

researcher student member

تک انتخابی ۵

پزشکی پیراپزشکی بهداشت پرستاری و مامایی
سلامت و دین طب سنتی دندانپزشکی

عنوان کتاب / مقاله

DOI/ISBN/ISSN

ناشر

شماره تلفن واتس آپ /

ایمیل

در صورتی که فایلی جهت بارگذاری دارید برجسب کنید.

افزودن فایل

ریکچا ۱۲



بنابراین:

<<طریقه اتصال و استفاده>>

جهت دسترسی آنلاین به مقالات و ایبوکها از طریق پایگاه UniDomain.daneshlink.ir وارد شوید.

وارد قسمت ثبت نام کاربران دانشگاهی شده و پس از آن دامین سایت دانشگاهتان را انتخاب و پس از تکمیل اطلاعات در صورتی که ایمیل دانشگاهی وارد نموده لینک فعالسازی به ایمیلتان ارسال میگردد و در غیر این صورت باید توسط مسئول کتابخانه تایید شوید



جست و جو بر اساس کلمت کلیدی، عنوان و یا DOI مقاله از طریق پنجره جست و جوی صفحه اول مطابق تصویر زیر مقاله خود را جست و جو نمایید و با کلیک روی داندلود مقاله دریافت نمایید و در صورتی که لینک مقاله را وارد کردید مستقیماً PDF مقاله را دریافت نمایید یا به صفحه مقاله با امکان داندلود وارد شوید:





از طریق دانش لینک دسترسی به ۲۵۰ پایگاه اطلاعاتی میسر شده است که عبارتند از:

ISI Web of Knowledge, Scopus, MathSciNet, ScienceDirect, Springer Link, Wiley, ACS, Emerald, Taylor and Francis, IOP Science, ACM, ICE Virtual Library, ASCE, Brill Online, Springer Protocols, Nature, Oxford Bibliographies, Oxford Handbooks Online, Oxford Reference, Oxford African American Studies Center, ASME, Palgrave Macmillan, ISI-Journal Citation Reports (JCR), ..

برای استفاده از هر پایگاه کفایت روی آیکن یا نام آن کلیک کنید:

به عنوان مثال برای استفاده از پایگاه Science Direct مطابق تصاویر زیر عمل نمایید:



برای دانلود ۱۰۰ مقاله رایگان ابتدا کلیک کنید (مجموعی ۱۰۰ مقاله)

جهت دسترسی مستقیم به هر پایگاه و جستجو و دانلود فایل داخل پایگاهها روی لوگوی هر پایگاه کلیک نمایید

پایگاههای عمومی

 science direct 1 دسترسی 2 دسترسی	 taylor 1 دسترسی 2 دسترسی	 Springer Link 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی	 springer 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی	 EBSCO 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی	 pubmed 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی	 WILEY 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی	 wiley 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی	 jstor 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی	 CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS cambridge 2 دسترسی 3 دسترسی	 Emerald 2 دسترسی 3 دسترسی	 emerald 2 دسترسی 3 دسترسی	 APS Journals 2 دسترسی 3 دسترسی	 OXFORD JOURNALS oxford journal 2 دسترسی 3 دسترسی	 IEEE 2 دسترسی 3 دسترسی	 SAGE 2 دسترسی 3 دسترسی
--	------------------------------------	---	--	---	--	---	---	---	--	-------------------------------------	-------------------------------------	--	---	----------------------------------	----------------------------------

Springer Protocols Springer Link
 springer springer Ebook

پایگاههای استنادی

 SCOPUS 1 دسترسی 2 دسترسی	 ISI web 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی 4 دسترسی 5 دسترسی	 ISI web 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی 4 دسترسی 5 دسترسی	 ISI web 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی 4 دسترسی 5 دسترسی	 ISI web 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی 4 دسترسی 5 دسترسی	 ISI web 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی 4 دسترسی 5 دسترسی	 ISI web 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی 4 دسترسی 5 دسترسی	 ISI web 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی 4 دسترسی 5 دسترسی	 ISI web 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی 4 دسترسی 5 دسترسی	 ISI web 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی 4 دسترسی 5 دسترسی	 ISI web 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی 4 دسترسی 5 دسترسی	 ISI web 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی 4 دسترسی 5 دسترسی	 ISI web 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی 4 دسترسی 5 دسترسی	 ISI web 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی 4 دسترسی 5 دسترسی	 ISI web 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی 4 دسترسی 5 دسترسی	 ISI web 1 دسترسی 2 دسترسی 3 دسترسی 4 دسترسی 5 دسترسی
------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

JustCite™
 iCite - The
 Guide

پایگاههای اختصاصی

 ACS Publications	 IOP Publishing	 ASCE LIBRARY	 AIP Publishing	 ACS Publications
----------------------	--------------------	------------------	--------------------	----------------------



ADVERTISEMENT

ScienceDirect Journals Books Sign in

Search results: 6,776,206 results found for test

Download PDFs Export Relevance All access types

Randomized Trial of Polymer-Free Sevelimus- and Pyridocil-Eluting Stents Versus Durable Polymer Zotarolimus-Eluting Stents: 5-Year Results of the ISAR-TEST-5 Trial Original Research Article
JACC: Cardiovascular Interventions, Volume 8, Issue 8, 26 April 2016, Pages 784-792
 Sebastian Küfner, Jonas Sorgen, Juliana Mehl, Salvatore Cassese, Janika Repp, Jens Weisz, Raphaela Lohns, Annalena Lohmann, Tobias Rhaude, Tareq Ibrahim, Steffen Massberg, Karl L. Laugwitz, Adnan Kastrup, Robert A. Byrne, ISAR-TEST-5 Investigators
 Abstract PDF (1049 K)

Biomarker development: targeting unmet clinical needs
Clinica Chimica Acta, Volume 483, 1 September 2016, Pages 211-219
 Philip J. Monaghan, Sarah J. Lord, Andrew St John, Sverre Sandberg, Christa M. Cobbaert, Lieselotte Lennartz, Wilma D.J. Verhagen-Kamerbeek, Christoph Ebert, Patrick M.M. Bossuyt, Andrea R. Horvath, for the Test Evaluation Working Group of the European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine
 Abstract Research highlights PDF (2433 K)

From biomarkers to medical tests: The changing landscape of test evaluation
Clinica Chimica Acta, Volume 427, 1 January 2014, Pages 49-57
 Andrea R. Horvath, Sarah J. Lord, Andrew St John, Sverre Sandberg, Christa M. Cobbaert, Stefan Lorenz, Philip J. Monaghan, Wilma D.J. Verhagen-Kamerbeek, Christoph Ebert, Patrick M.M. Bossuyt, For the Test Evaluation Working Group of the European Federation of Clinical Chemistry Laboratory Medicine
 Abstract Research highlights PDF (384 K)

Correlation of Patient Perception of Pad Use with Objective Degree of Incontinence Measured by Pad Test in Men with Post-Prostatectomy Incontinence: The SUFU Pad Test Study Original Research Article
The Journal of Urology, Volume 182, Issue 3, September 2014, Pages 816-842
 Victor W. Neil, Arthur Mourtziros, Benjamin M. Brucher, SUFU Pad Test Study Group
 Abstract

Testing exponentiality of the residual life, based on dynamic cumulative residual entropy
Statistics & Probability Letters, Volume 87, October 2016, Pages 4-14

Publication titles
 The Lancet (101,486)
 Gastroenterology (62,181)
 Brain Research (43,381)
 International Journal of Rock Mechanics and Min. (42,116)
 American Journal of Obstetrics and Gynecology (36,722)
 View more >>

epic
 patient (386,680)
 cell (126,170)
 dna (81,770)
 model (81,775)
 until state (48,352)
 View more >>

content type
 Journal (6,442,662)

نیازی نیست به صفحه مقاله رفت امکان دانلود فایل پی دی اف در همین صفحه وجود دارد