

# راهنمای نمایه‌نامه‌ها و چکیده‌نامه‌های معتبر بین‌المللی

دکتر اورانوس تاج‌الدینی  
استادیار دانشگاه شهید باهنر کرمان

دکتر علی سادات‌موسوی  
استادیار دانشگاه علوم پزشکی کرمان

دکتر علی‌اکبر صبوری  
استاد دانشگاه تهران



شماره مسلسل ۹۶۴۶

شماره انتشار ۳۹۷۲

### انتشارات دانشگاه تهران

سرشناسه	: تاج‌الدینی، اورانوس، ۱۳۵۸-
عنوان و نام پدیدآور	: راهنمای نمایه‌نامه‌ها و چکیده‌نامه‌های معتبر بین‌المللی / اورانوس
مشخصات نشر	: تاج‌الدینی، علی، سادات موسوی، علی‌اکبر صبوری.
مشخصات ظاهری	: تهران: دانشگاه تهران، مؤسسه انتشارات، ۱۳۹۷.
فروست	: ۱۵۰ ص.
شابک	: انتشارات دانشگاه تهران؛ شماره انتشار ۳۹۷۲.
وضعیت فهرست‌نویسی	: 978-964-03-7244-9
موضوع	: فیبا
موضوع	: منابع شبکه کامپیوتری -- راهنماها
شناسه افزوده	: پایگاه‌های اطلاعاتی -- راهنماها
شناسه افزوده	: سادات موسوی، علی، ۱۳۵۶-
شناسه افزوده	: صبوری، علی‌اکبر، ۱۳۳۹-
شناسه افزوده	: دانشگاه تهران، مؤسسه انتشارات
رده‌بندی کنگره	: ۱۳۹۷ ۲/ت ۴۲۲۸/ZA
رده‌بندی دیویی	: ۰۰۱/۴۲۰۲۸۵۴۶۷۸
شماره کتابشناسی ملی	: ۵۲۷۰۶۷۷

این کتاب مشمول قانون حمایت از حقوق مؤلفان و مصنفان است. تکثیر کتاب به هر روش اعم از فتوکپی، ریسوگرافی، تهیه فایل‌های pdf، لوح فشرده، بازنویسی در وبلاگ‌ها، سایت‌ها، مجله‌ها و کتاب، بدون اجازه کتبی ناشر مجاز نیست و موجب پیگرد قانونی می‌شود و تمامی حقوق برای ناشر محفوظ است.

عنوان: راهنمای نمایه‌نامه‌ها و چکیده‌نامه‌های معتبر بین‌المللی

تألیف: دکتر اورانوس تاج‌الدینی - دکتر علی سادات موسوی - دکتر علی‌اکبر صبوری

نوبت چاپ: اول

تاریخ انتشار: ۱۳۹۷

شمارگان: ۱۰۰ نسخه

ناشر: مؤسسه انتشارات دانشگاه تهران

چاپ و صحافی: مؤسسه انتشارات دانشگاه تهران

ISBN: 978-964-03-7244-9



9

789640 372449

«مسئولیت صحت مطالب کتاب با مؤلفان است»

بها: ۱۵۰۰۰۰ ریال

خیابان کارگر شمالی - خیابان شهید فرشی مقدم - مؤسسه انتشارات دانشگاه تهران

پست الکترونیک: [press@ut.ac.ir](mailto:press@ut.ac.ir) - تارنما: <http://press.ut.ac.ir>

پخش و فروش: تلفکس ۸۸۳۳۸۷۱۲

تقديم به

روح سيد يعقوب عزيز



## فهرست مطالب

ط	پیشگفتار
۱	<b>بخش اول : حوزه پزشکی</b>
۳	مدلین
۵	امبیس
۶	مجموعه علوم زیستی پروکوئست
۸	چکیده‌نامه ایمنی‌شناسی
۹	نمایه‌نامه درهم‌کرد پرستاری و پیراپزشکی (سینال)
۱۰	پایگاه اطلاعاتی متون بین‌المللی منتشرشده در زمینه اختلال استرس سانحه (پیلوتز)
۱۲	چکیده‌نامه میکروبی‌شناسی (میکروبی‌شناسی B)
۱۳	چکیده‌نامه نوکلئیک اسیدها
۱۴	چکیده‌نامه علوم بهداشت و سلامت
۱۵	چکیده‌نامه علوم اعصاب
۱۶	چکیده‌نامه رفتار حیوانات
۱۷	چکیده‌نامه بین‌المللی دارو
۱۸	توکسلاین (پایگاه اطلاعاتی سم‌شناسی)
۱۹	چکیده‌نامه ژنتیک
۲۰	ایج‌لاین (پایگاه اطلاعاتی سالمندان)
۲۳	<b>بخش دوم : علوم فنی و مهندسی</b>
۲۵	پایگاه اطلاعاتی هوافضا و فناوری‌های برتر
۲۶	کامپندکس
۲۷	آیکوندا (پایگاه اطلاعاتی بین‌المللی ساختمان و مسکن)
۲۹	اینسپک
۳۰	چکیده‌نامه مهندسی مکانیک و حمل‌ونقل
۳۲	متادکس: پایگاه اطلاعاتی مهندسی مواد (چکیده‌نامه فلزات/ نمایه‌نامه آلیاژ)

۳۳	ان‌تی‌آی‌اس: پایگاه اطلاعاتی فنی و مهندسی (خدمات اطلاعات فنی ملی)
۳۴	چکیده‌نامه فناوری‌های جدید و مهندسی
۳۶	اینیس (نظام بین‌المللی اطلاعات هسته‌ای)
۳۷	پایگاه اطلاعاتی مهندسی عمران
۳۹	نمایه‌نامه Avery برای نشریات ادواری معماری
۴۰	پایگاه اطلاعاتی تحقیقات مواد به همراه METADEX
۴۱	پایگاه اطلاعاتی هوافضا و فناوری پیشرفته
۴۲	چکیده‌نامه صنعت کامپوزیتها
۴۳	چکیده‌نامه مهندسی زلزله
۴۴	پروکوئست کامپیوتینگ
۴۷	<b>بخش سوم : حوزه علوم پایه</b>
۴۹	جنورف (پایگاه اطلاعاتی زمین‌شناسی)
۵۰	مؤسسه زمین‌شناسی آمریکا
۵۱	م‌ت‌س‌آی‌نت
۵۲	چکیده‌نامه شیمی
۵۵	چکیده‌نامه مهندسی مواد
۵۶	چکیده‌نامه گیرندگی شیمیایی
۵۷	پایگاه اطلاعاتی بایوسیس
۵۸	نمایه‌نامه‌ها و چکیده‌نامه‌های بایووان
۵۹	چکیده‌نامه جلبک‌شناسی، قارچ‌شناسی و تک‌یاخته‌شناسی
۶۰	چکیده‌نامه فناوری زیستی و مهندسی زیستی
۶۱	چکیده‌نامه تحقیقات زیستفناوری
۶۳	چکیده‌نامه بوم‌شناسی
۶۴	چکیده‌نامه محیط‌زیست
۶۵	بیانیه‌های اثرات زیست‌محیطی
۶۷	چکیده‌نامه کلسیم و بافت‌های آهکی
۶۸	چکیده‌نامه زیستفناوری اسفا
۶۹	چکیده‌نامه شیلات و علوم آبزیان

فهرست □ ز

- ۷۰ ایلاستراتا: علوم طبیعی
- ۷۱ چکیده‌نامه هواسنجی و زمین‌اخترفیزیک
- ۷۲ پایگاه اطلاعاتی فیزیک
- ۷۳ آرشیو (آرشیو دسترسی آزاد در حوزه فیزیک)
- ۷۵ بخش چهارم : حوزه علوم کشاورزی**
- ۷۷ اگریس (پایگاه اطلاعاتی علمی و فنی کشاورزی)
- ۷۸ اگریکولا
- ۷۹ پایگاه اطلاعاتی کبی
- ۸۱ چکیده‌نامه CAB
- ۸۲ چکیده‌نامه پرورش حیوانات
- ۸۳ چکیده‌نامه اقتصاد کشاورزی جهانی و جامعه‌شناسی روستایی
- ۸۴ چکیده‌نامه حشره‌شناسی
- ۸۵ چکیده‌نامه علف‌های هرز
- ۸۶ چکیده‌نامه گندم، جو و تریتیکاله
- ۸۷ چکیده‌نامه علوم و فناوری غذایی
- ۸۹ بخش پنجم : حوزه علوم انسانی و اجتماعی**
- ۹۱ پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
- ۹۳ پایگاه مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی
- ۹۴ چکیده‌نامه علوم اجتماعی ویلسون
- ۹۵ مرکز اطلاع‌رسانی علوم و فناوری
- ۹۶ چکیده‌نامه جامعه‌شناسی
- ۹۸ سایک‌اینفو
- ۹۹ نمایه‌نامه علوم انسانی بریتانیا
- ۱۰۰ چکیده‌نامه ارتباطات
- ۱۰۱ جئوبیس
- ۱۰۲ چکیده‌نامه خدمات مرجع در اداره ملی عدالت کیفری
- ۱۰۳ گزیده منابع اطلاعاتی تجارت

۱۰۴	منبع اطلاعاتی بانکی
۱۰۵	پایگاه اطلاعاتی بانکداری، حسابداری و مالیات
۱۰۶	نمایه کتاب‌ها و نشریات ادواری
۱۰۷	نمایه‌نامه پیاپی‌های حقوقی خارجی
۱۰۸	اسپورت‌دیسکاس
۱۰۹	پایگاه اطلاعاتی اکانلایت
۱۱۰	اریک (مرکز اطلاعات منابع آموزشی)
۱۱۲	چکیده‌نامه علوم تربیتی
۱۱۳	چکیده‌نامه علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی
۱۱۴	چکیده‌نامه علوم اطلاع‌رسانی و فناوری
۱۱۵	پایگاه تمام متن کتابداری و علم اطلاعات
۱۱۶	نمایه‌نامه استنادی علوم اجتماعی
۱۱۷	نمایه استنادی علوم انسانی و هنر
۱۱۸	چکیده‌نامه هنر (ویلسون)
۱۱۹	چکیده‌نامه علوم انسانی
۱۲۰	نمایه‌نامه فلاسفه
۱۲۲	چکیده‌نامه تاریخ
۱۲۲	چکیده‌نامه زبان و زبان‌شناسی
۱۲۴	کتاب‌شناسی بین‌المللی انجمن زبان مدرن
۱۲۵	کتاب‌شناسی بین‌المللی علوم اجتماعی
۱۲۶	نمایه‌نامه اسلامیکوس
۱۲۷	کتاب‌شناسی بین‌المللی هنر
۱۲۸	نمایه‌نامه و چکیده‌نامه علوم اجتماعی کاربردی
۱۲۹	نمایه‌نامه تربیت‌بدنی
۱۳۱	چکیده‌نامه خدمات اجتماعی
۱۳۲	چکیده‌نامه جهانی علوم سیاسی
۱۳۳	نمایه‌نامه طراحی و هنرهای کاربردی



## پیشگفتار

با توسعه همه‌جانبه علم و فناوری در سال‌های اخیر، اینترنت توانسته است تأثیرات چشمگیری بر زندگی روزمره مردم برجای بگذارد و حتی آن‌هایی که توانایی اتصال به اینترنت به صورت دائمی را ندارند نیز از این تأثیرات بی‌بهره نمانده‌اند. با نگاهی به فناوری‌های عصر حاضر در قلمرو زندگی فردی و تعمق در اثرات مثبت و منفی این فناوری‌ها، می‌توان روند تغییرات روبه رشد نحوه زندگی انسان‌ها را احساس کرد. هربرت مارکوزه در باب سلطه فناوری چنین می‌گوید: «تمامی جوامع صنعتی به واسطه اعتقادشان به علوم و فناوری، خود را با عقلانیت ابزاری تولید سازگار ساخته‌اند. عقلانیت ابزاری تمامی بخش‌های فرهنگی، سیاسی، اجتماعی و اقتصادی جامعه را ناگزیر می‌سازد تا به اصل مهم بهره‌وری مادی وفادار بمانند، لیکن در اینجا مقوله‌ای به نام استفاده صحیح از فناوری مطرح می‌گردد، مبنی بر این که می‌توان از فناوری‌ها به گونه‌ای صحیح بهره برد تا ارزش‌های انسانی را تحت الشعاع قرار ندهد.» به‌طور کلی، هر مجموعه نظام‌مند از اطلاعات را در هر قالبی که باشد، می‌توان پایگاه اطلاعاتی نامید. استفاده از منابع اطلاعاتی الکترونیکی، نظیر پایگاه‌های اطلاعاتی و مجلات الکترونیکی متداول‌ترین راه دستیابی به اطلاعات علمی است اما دسترسی مراجعه‌کنندگان به منابع اطلاعاتی الکترونیکی، برای کتابخانه‌ها بسیار پرهزینه‌اند و درصد زیادی از بودجه کتابخانه‌ها صرف فراهم‌آوری مواد الکترونیکی می‌شود. این در حالی است که هزینه اشتراک پایگاه‌های اطلاعات علمی و انتشارات مختلف مبتنی بر وب نیز به‌طور سالیانه افزایش می‌یابد. لذا آشنایی با پایگاه‌ها و نمایه‌نامه‌های معتبر بین‌المللی برای استفاده بهینه از آنها اجتناب‌ناپذیر است و می‌تواند به عنوان معیاری برای پالایش نارسایی‌ها و نامناسبی‌ها تلقی شود. در همین راستا کتاب حاضر می‌تواند پلی به استفاده بیکران اطلاعات و انتشارات علمی بین‌المللی و میان‌بری به نامتناهی پایگاه‌های مناسب فوق باشد.

انتقادات و پیشنهادات اساتید بزرگوار و دانشجویان عزیز ما را در هر چه مفیدتر کردن این نوشتار یاری خواهد نمود.