



شاخه مازندران



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی  
سازمان انفورماتیک و فناوری  
کتابخانه مرکزی

# مجموعه مقالات

## اولین همایش ملی پژوهش و تولید علم در حوزه پریشکر

بابل - ۶ خرداد ماه ۱۳۸۸

به کوشش:

دکتر افشین موسوی چلک

موسی یمین فیروز

رئیس همایش: دکتر ابراهیم میکانیکی

دبیر علمی همایش: دکتر افشین موسوی چلک

دبیر اجرایی همایش: دکتر آرام تیرگر

## مجموعه مقالات اولین همایش ملی پژوهش

### و تولید علم در حوزه پزشکی

۶ خرداد ۱۳۸۸

دانشگاه علوم پزشکی بابل

به کوشش:

افشین موسوی چلک

موسی یمین فیروز

دانشگاه علوم پزشکی بابل

انجمن علمی کتابداری و اطلاع رسانی ایران (شافه ماندران)

بهار ۱۳۸۸

سرشناسه	همایش پژوهش و تولید علم در حوزه پزشکی (اولین: بابل، ۱۳۸۸)
عنوان و نام پدیدآور	مجموعه مقالات اولین همایش ملی پژوهش و تولید علم در حوزه پزشکی / به
	کوشش افشین موسوی چلک، موسی یمین فیروز.
مشخصات نشر:	بابل: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بابل؛ انجمن کتابداری و اطلاع
	رسانی ایران - شاخه مازندران، ۱۳۸۸.
مشخصات ظاهری:	۹۶ ص: مصور.
شابک:	۳۰۰۰۰ ریال: ۹-۵۸-۷۵۰۹-۹۶۴-۹۷۸
وضعیت فهرست نویسی:	فیبیا
موضوع:	پزشکی - ایران - کنفرانسها و کنگره ها
موضوع	کتابداری و اطلاع رسانی - کنفرانسها و کنگره ها
موضوع	پزشکی - ایران - تحقیق
شناسه افزوده	الف. موسوی چلک، افشین، ۱۳۵۱-، گردآورنده. ب. یمین فیروز، موسی،
	گردآورنده همکار. ج. دانشگاه علوم پزشکی بابل، معاونت تحقیقات فناوری. د. انجمن
	کتابداری و اطلاع رسانی ایران، شاخه مازندران
رده بندی کنگره:	۳ م، ۱۳۸۸، R ۱۰۶
رده بندی دیویی:	۱۳۸۸، ۲۸۲ م، ۶۱۰/۹۵۵

- مجموعه مقالات اولین همایش ملی پژوهش و تولید علم در حوزه پزشکی
- چاپ و نشر: انتشارات دانشگاه علوم پزشکی بابل، انجمن کتابداری و اطلاع رسانی ایران - شاخه مازندران
- صفحه آرای: فاطمه بنار (معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه)
- طراحی جلد: رادگرافیک (بابل)
- چاپ جلد: نیما بابلسر
- نوبت چاپ: اول، ۱۳۸۸
- قیمت: ۳۰۰۰۰ ریال
- تعداد: ۵۰۰ جلد
- شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۷۵۰۹-۵۸-۹
- ISBN: 978-964-7509-58-9

## همکاران همایش

رئیس همایش: دکتر ابراهیم مکانیکی - رئیس دانشگاه علوم پزشکی بابل

دبیر علمی همایش: افشین موسوی چلک - رئیس انجمن کتابداری و اطلاع رسانی شاخه مازندران

دبیر اجرایی همایش: دکتر آرام تیرگر - مدیر گروه آموزشی پزشکی اجتماعی

## اعضای کمیته علمی:

دکتر امراالله مصطفی زاده معاون تحقیقات و فناوری

دکتر علی اکبر مقدم نیا استاد فارماکولوژی

دکتر محمدرضا حسنجانی روشن متخصص بیماریهای عفونی

دکتر علی بیژنی مدیر امور تحقیقات و اطلاع رسانی پزشکی

دکتر آرام تیرگر مدیر گروه پزشکی اجتماعی

دکتر عبدالرضا نوروزی چاکلی رئیس گروه علم سنجی مرکز تحقیقات سیاست های علمی کشور

دکتر فریدون آزاده عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر عبدالایمان عمویی رئیس دانشکده پیراپزشکی بابل

دکتر همایون علاقه مند رئیس دانشکده دندانپزشکی بابل

دکتر هاشمی متخصص جراحی

دکتر محمدرضا اسماعیلی دوکی رئیس مرکز تحقیقات کودکان امیرکلا

دکتر صدیقه اسماعیل زاده رئیس مرکز تحقیقات ناباروری

موسی یمین فیروز کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی

میترا قیاسی عضو هیات علمی دانشگاه آزاد بابل

حسن صیامیان عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی مازندران

عبدالرسول خسروی عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

دکتر محسن زین العابدینی عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران

زهرا دهقان کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی

عیسی محمدی فیروزجایی کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی

حسین نورانی کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی

مهدی تقی پور کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی

## فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
	<b>پیام رئیس همایش</b>
۱	<b>پیشگفتار دبیر همایش</b>
۲۹	ارزیابی تطبیقی مدارک علمی علوم پزشکی و غیرپزشکی ایران در پایگاه‌های «مؤسسه اطلاعات علمی» (ISI)
۴۵	موانع پژوهش و کاربست آن با تاکید بر نقش مدیریت پژوهش
۵۸	بررسی وضعیت H-index اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور
۷۴	آسیب‌شناسی مطالعات استنادی در تحقیقات علوم پزشکی
۸۵	ذخایر زیستی، زیر ساخت‌هایی برای رفع موانع و مشکلات پژوهش پزشکی
۱۰۵	ترسیم ساختار انتشارات علمی تولید شده اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران در پایگاه web of science طی سالهای ۲۰۰۸-۱۹۸۹
۱۱۷	بررسی مشارکت جامعه علمی دانشگاه صنعتی شریف در تولید علم جهانی در حوزه علوم پزشکی
۱۲۷	بررسی تولیدات علمی اعضای هیئت علمی دانشکده‌های داروسازی تپ یک کشور ایران در سال ۲۰۰۷
۱۴۱	پایگاه اطلاعات علمی ISI
۱۵۹	مطالعه مقایسه‌ای زمینه‌ها و هزینه‌های فعالیت پژوهشی در سوئیس و ایران
۱۷۶	بررسی روند رشد کمی و کیفی مقالات دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی براساس گزارشات نمایه‌نامه‌های استنادی ISI در طی بیست سال اخیر (۱۹۸۹-۲۰۰۸ میلادی)
۱۹۹	مقایسه میزان استفاده اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های شهر بابل (علوم پزشکی، آزاد اسلامی و فنی و مهندسی) از اینترنت در فعالیت‌های پژوهشی
۲۰۹	بررسی وضعیت تولید اطلاعات توسط اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران در سالهای ۸۵-۱۳۷۵
۲۱۸	بررسی میزان همپوشانی نشریات چاپی و نشریات الکترونیکی سال ۲۰۰۷ در دانشگاه علوم پزشکی بابل و مازندران
	<b>چکیده‌های منتخب</b>

## ارزیابی تطبیقی مدارک علمی علوم پزشکی و غیرپزشکی ایران در پایگاه‌های «مؤسسه اطلاعات علمی» (ISI)

دکتر عبدالرضا نوروزی چاکلی

عضو هیأت علمی گروه علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی دانشگاه شاهد

Noroozi.reza@gmail.com

لاله صمدی

کارشناس ارشد علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران

### چکیده

این مقاله به منظور ارائه تصویری روشن از وضعیت علمی حوزه‌های علوم پزشکی و غیرپزشکی ایران در پایگاه‌های WOS، JCR و ESI که از معتبرترین پایگاه‌های استنادی «مؤسسه اطلاعات علمی» (ISI) به شمار می‌روند، به مقایسه و تحلیل این وضعیت در طول سال‌های گذشته می‌پردازد. بررسی وضعیت مدارک علمی حوزه‌های علوم پزشکی ایران در پایگاه WOS نشان می‌دهد که این تعداد در طی سال‌های گذشته از افزایش قابل ملاحظه‌ای برخوردار بوده است. مطالعات حاکی از آن است که حوزه‌های موضوعی «داروسازی و داروشناسی»، «بیولوژی مولکولی و بیوشیمی» و «جراحی» در مقایسه با سایر حوزه‌های علوم پزشکی و حوزه‌های موضوعی «شیمی و علوم وابسته»، «علوم پلیمر»، «مهندسی برق و الکترونیک» و «ریاضیات» در مقایسه با سایر حوزه‌های غیرپزشکی، بیشترین سهم از تولیدات علمی نمایه‌سازی شده ایران را در پایگاه WOS به خود اختصاص داده‌اند. به لحاظ سازمانی نیز دانشگاه‌های «علوم پزشکی تهران»، «علوم پزشکی شهید بهشتی»، «علوم پزشکی ایران» و «علوم پزشکی اصفهان»، به ترتیب در مقایسه با سایر دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور و دانشگاه‌های «تهران»، «صنعتی شریف»، «شیراز» و «تربیت مدرس» در مقایسه با تمامی دانشگاه‌های غیرپزشکی کشور، بیشترین سهم از مدارک علمی نمایه شده ایران را در پایگاه WOS به خود اختصاص داده‌اند. از طرفی، گزارش استنادی نشریات ایرانی در پایگاه JCR در سال ۲۰۰۷ نشان می‌دهد که از مجموع شش نشریه ایرانی تحت پوشش در آن پایگاه، تعداد یک عنوان به حوزه علوم پزشکی و تعداد پنج عنوان به حوزه غیرپزشکی تعلق دارد. به لحاظ جایگاه جهانی ایران در پایگاه ESI نیز بررسی‌ها حاکی از آن است که دانشگاه‌ها و پژوهشگران فعال در حوزه‌های علوم پزشکی و غیرپزشکی، از نقش مؤثری در ارتقاء رتبه جهانی ایران در آن پایگاه برخوردار بوده‌اند.

کلید واژه‌ها: تولید علم، مدارک علمی، ایران، مؤسسه اطلاعات علمی، وب آو ساینس، آی اس آی، ای بی اس آی، جی سی آر،

حوزه‌های علوم پزشکی، حوزه‌های غیرپزشکی