

# پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) یک سیستم اطلاع رسانی علمی است که در صدد تجزیه و تحلیل مجلات علمی کشورهای اسلامی بر اساس معیارهای علم سنجی معتبر می باشد. ایران با تولید ISC، بعد از ایالات متحده که ۶۰ سال در مطالعات استنادی تجربه دارد و نیز بعد از کشور هلند، سومین نظام استنادی جهان را بنیانگذاری کرده است. هم اکنون، این تحلیل علمی توسط موسسه اطلاعات علمی (ISI) در دنیای انتشارات به خصوص در مورد نشریات، صورت می پذیرد. در حقیقت، ISC می کوشد تا چنین تحلیلی را انجام دهد و هم اکنون با استفاده از اطلاعات جمع آوری شده از انتشارات فارسی، به خصوص مجلات علمی، در تحلیل محتوایی، ارزیابی مجلات و رتبه بندی مؤسسات علمی، نویسندگان و مجلات در سطح ملی موفقیت‌هایی کسب کرده است. از آنجا که معیارهای علم سنجی بر اساس قوانین علمی پایه گذاری شده‌اند، آن دسته از فرآورده‌های علمی که توسط ISC تولید می شوند برابر با فرآورده‌های تولید شده توسط ISI می باشند.

## چگونگی استقرار پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

- سخنان رهبر معظم انقلاب، حضرت آیت الله سید علی خامنه‌ای مبنی بر تولید نظام استنادی ایران و اسلام در سال ۱۳۸۳
- حمایت وزیر علوم، زاهدی از نظام استنادی ایران و اسلام در مجلس شورای اسلامی به هنگام اخذ رای اعتماد
- اجرای برنامه پایلوت گزارش استنادی نشریات فارسی PJCR در سال ۱۳۸۱ در مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری
- افتتاح برنامه پایلوت توسط کبگانیان در ۸۵/۳/۶
- برگزاری اولین همایش ملی ISC در ۸۵/۶/۳۱ در مجتمع تحقیقاتی عصر انقلاب با حضور دکتر زاهدی و دکتر کبگانیان و با مشارکت سردبیران نشریات علمی پژوهشی و علمی ترویجی
- برگزاری کارگاه آموزشی ISC در هفته پژوهش و فناوری در سال ۱۳۸۵ در تهران برای سردبیران مجلات و معاونان پژوهشی دانشگاهها و مراکز پژوهشی
- طرح ISC در سومین نشست وزاری آموزش عالی کشورهای اسلامی با حضور دکتر زاهدی در اکتبر سال ۲۰۰۶ در کویت
- تصویب ISC در نهمین مجمع عمومی وزاری آموزش و پرورش کشورهای اسلامی در رباط - مراکش در سال ۲۰۰۷
- تولید نمایه استنادی علوم ایران ISCI در سال ۱۳۸۶
- آغاز ورود نشریات عربی و انگلیسی کشورهای اسلامی به پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در اسفند ۱۳۸۶
- انتخاب نشریه‌های برتر از ISC در هفته پژوهش و فناوری در سالهای ۱۳۸۵ و ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷
- انتخاب نویسندگان پرتالیف و پر استناد از ISC در هفته پژوهش و فناوری در سال ۱۳۸۷

- تولید طلایه داران علم ایران IESI در سال ۱۳۸۷
- تصویب سیاستها و ضوابط پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) توسط شورای عالی انقلاب فرهنگی در ۸۷/۲/۱۰ و ابلاغ این مصوبه توسط ریاست جمهوری اسلامی ایران به تمام دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی و فناوری
- تولید پایگاه همایش‌های پر استناد فارسی PHPD در خرداد ۱۳۸۷
- تولید نظام آگاهی رسانی استنادی PCA در تیر ۱۳۸۷
- تولید سامانه انتقال الکترونیکی نشریات به ISC به زبان‌های فارسی، انگلیسی و عربی در آبان ۱۳۸۷
- تصویب ISC در چهارمین نشست وزرای آموزش عالی کشورهای اسلامی در اکتبر سال ۲۰۰۸ در باکو – جمهوری آذربایجان با حضور وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری دکتر محمد مهدی زاهدی
- تولید نظام تمام متن مقالات مجلات فارسی، عربی و انگلیسی جهان اسلام در آذر ۱۳۸۷
- موافقت قطعی با تأسیس پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) در جلسه مورخ ۲۵/۸/۱۳۸۷ توسط شورای گسترش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- تولید نظام گزارش‌های استنادی شامل استنادها و h index در آذر ۱۳۸۷
- برگزاری سمینار ISC برای معاونان و مدیران امور آموزشی و پژوهشی وزرای آموزش عالی کشورهای اسلامی به تاریخ ۳۰ دی ماه و اول آذر ماه ۱۳۸۷ در هتل استقلال تهران

## سیاست‌ها و ضوابط پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

- سیاست‌ها و ضوابط پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) طبق مصوبه جلسه ۶۲۳ مورخ ۸۷/۲/۱۰ شورای عالی انقلاب فرهنگی با امضاء مقام محترم ریاست جمهوری اسلامی ایران به مؤسسات ذی‌نفع ابلاغ گردید. مبانی و اهداف کلی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام مبتنی بر این مصوبه در ماده ۱ به شرح زیر می‌باشد:
- بنیانگذاری پایگاه استنادی مستقل و خاص دانشمندان جهان اسلام و مراکز اسلامی و مرتبط با سایر پایگاه‌های استنادی علمی جهان و تعامل مؤثر و سازنده با آنها.
  - ایجاد فرصت و تقویت روح نوآوری در علوم انسانی در جهت اولویت‌های بومی و با معیارها و ارزش‌های اسلامی در راستای الهام بخشی به جهان اسلام.
  - فراهم سازی بستر مناسب برای گسترش علم و توسعه علم سنجی در کشورهای اسلامی.
  - توجه به ضوابط اخلاقی و حقوق اسلامی در تولید و نشر علم
  - ایجاد زمینه‌های مناسب برای تعاملات بهینه میان دانشمندان مسلمان و مراکز اسلامی.
  - ارائه ابزارهای مناسب برای ارتقاء و پاسخگویی علمی به نیازهای کشورهای اسلامی.

## اهم مأموریت‌ها و وظایف پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

- راهبری مناسب و نظارت بر وضعیت انتشارات علمی
- تشویق و جهت دهی به پژوهش‌های علوم انسانی بر اساس مبانی و ارزشهای اسلامی و در جهت حل معضلات اجتماعی جهان اسلام.
- برنامه ریزی برای ارزیابی استنادی انتشارات علمی

- ارزش گذاری کمی، کیفی و رتبه بندی مجلات و سایر تولیدات علمی و ثبت در فهرست ISC پس از طی مراحل علمی ارزیابی با تأکید بر شاخص‌های اسلامی
  - نمایه سازی به منظور دسترس پذیر ساختن انتشارات علمی دانشمندان و پژوهشگران جهان اسلام.
  - تعیین اثر بخشی آثار علمی در رشته‌های موضوعی مختلف
  - پیش بینی امکان ثبت اختراعات و نیز ثبت مطالعات بالینی برای حفظ حقوق دانشمندان مسلمان
  - بستری سازی برای معرفی و توسعه دامنه انتشارات ISC در سطح جهان
  - معرفی پرتالیف‌ترین و پر استنادترین مولفان و مقامات علمی در جهان اسلام
- ماده ۳:** وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با ایجاد پایگاه استنادی علوم جهان اسلام و مدیریت آن وضعیت علمی دانشگاهها، مراکز پژوهشی و فناوری، حوزه‌های علمیه، نشریات، دانشمندان و نویسندگان مقالات در نشریات علمی ایران و سایر کشورهای اسلامی را بر اساس تحلیل استنادی ارزیابی می کند.

### اعضاء شورای راهبری پایگاه استنادی علوم

- وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری (رئیس شورا)
- معاونت پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (نایب رئیس شورا)
- معاونت پژوهشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- معاونت ذی‌ربط سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی
- معاونت ذی‌ربط وزارت امور خارجه
- معاونت ذی‌ربط وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
- معاونت ذی‌ربط مدیریت حوزه علمیه قم
- معاونت ذی‌ربط وزارت آموزش و پرورش
- معاونت ذی‌ربط جهاد دانشگاهی
- معاونت ذی‌ربط دانشگاه آزاد اسلامی
- دو نفر به انتخاب شورای عالی انقلاب فرهنگی
- نماینده سازمان کنفرانس اسلامی
- رئیس دفتر منطقه ای آیسیسکو در تهران
- دو نفر از سردبیران علمی پژوهشی
- رئیس مؤسسه مجری پایگاه استنادی علوم (دبیر شورا)

### مراحل کلی توسعه پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ISC

- به موزارت پیشرفت سیاستگزاری در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شورای عالی انقلاب فرهنگی، ISC به انجام امور عملیاتی بدون وقفه ادامه داد. بر همین اساس، ISC در چندین مرحله به توسعه خود ادامه می دهد:
- در مرحله اول مجلات فارسی در نظام‌های و فرآورده‌های چندگانه ISC از سال ۱۳۷۸ تا کنون (۱۳۸۷) مورد بررسی و تحلیل قرار گرفته است.
  - در مرحله دوم مجلات عربی کشورهای اسلامی از سال ۲۰۰۵ تا کنون (۲۰۰۸) در فرآورده‌های مختلف نظام ISC درون دهی و مورد پردازش قرار گرفته‌اند.

- در مرحله سوم مجلات انگلیسی ایران و سایر کشورهای اسلامی از سال ۲۰۰۵ تا کنون (۲۰۰۸) مورد پردازش و تحلیل قرار گرفته و نتایج از طریق فرآورده‌های مختلف قابل دسترس جامعه علمی می باشد.
- در مرحله چهارم زبانهای ترکی، اندونزیایی، مالزیایی، فرانسوی و ... در دستور کار ISC قرار دارد.

## تشکیل کمیته اجرائی ISC

در ۳۰ دی ماه و اول آذر ماه ۱۳۸۷ در روز سمینار ISC برای کشورهای اسلامی براساس برنامه از پیش تهیه شده، پیشنهاد تشکیل کمیته ای مرکب از نمایندگان کشورهای مناطق به عمل آمد. از نمایندگان کشورهای اسلامی درخواست شد با توجه به اهمیت ISC در محیطهای علمی و دانشگاهها داوطلبان عضویت در کمیته اجرائی از وزارتخانه‌های علوم و فناوری و یا از مؤسسات پژوهشی و دانشگاهها خود را نامزد کنند. بر این اساس، کمیته اجرائی مرکب از کشورهای پاکستان، مالزی، عراق و سودان تأسیس شد.

کمیته اجرائی زیر نظر شورای راهبری ISC مسئولیت استقرار نظام را در کشورهای مناطق خود بر عهده دارد. این کمیته موظف است افراد یا واحدهائی را به عنوان Focal Point در هر یک از کشورها با مسئولیت‌های زیر تعیین و معرفی کند:

- مسئولیت پذیری در مقابل ISC به منظور استقرار بهینه این نظام در سطح دانشگاهها، مؤسسات پژوهشی و فرهنگستانهای مختلف آن کشور
- معرفی مجلات پژوهشی کشور مربوطه که از سوی دانشگاه ها، فرهنگستانها و مراکز تحقیقاتی منتشر می شوند
- تسهیل انتقال مجلات به پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در ایران
- امکان استفاده از سامانه انتقال الکترونیکی مجلات علمی به ISC
- پاسخگویی به مسائل احتمالی و رسیدگی به مباحثات و دیدگاه‌های ارائه شده درباره ISC
- جمع بندی و انتقال موضوعات به نمایندگی منطقه

## فرآورده‌های پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام هم اکنون از طریق وبگاه <http://www.isc.gov.ir> قابل دسترس می باشد. در ادامه فرآورده‌های این نظام معرفی شده اند:

- گزارشهای استنادی نشریات فارسی<sup>[۱]</sup> (PJCR)
- گزارشهای استنادی نشریات عربی<sup>[۲]</sup> (AJCR)
- گزارشهای استنادی نشریات انگلیسی<sup>[۳]</sup> (EJCR)
- نمایه استنادی علوم ایران<sup>[۴]</sup> (ISCI): این نمایه امکان سنجش ارتباط میان مدارک معتبر را فراهم می‌آورد. با تکیه بر آن، می‌توان بر ردیابی و بررسی تحولات در حیطه اصول اندیشه‌ها، فرضیه‌ها و روشها و ابزارها پرداخت. این مهم شامل گذشته، حال و آینده می‌گردد و از طریق آن می‌توان موارد ذیل را در رابطه با تولیدات علمی ایران تعیین نمود:

- تعیین میزان دقیق استنادها
- تعیین تداوم زمانی استنادها
- تعیین منابع و زمان استنادها
- تعیین میزان اثرپذیری و اثر گذاری رشته‌ها بر یکدیگر
- بررسی و مشاهده مقالات چند رشته‌ای
- تعیین افراد هسته برای درک اندیشه‌ها و ارتباط مؤثر با آنها
- تعیین عمر نوشته‌های در حوزه‌های مختلف
- کمک به تدوین نقشه جامع علمی کشور

این پایگاه ۶۳۵۰۰ رکورد از مقاله‌های علمی را در بر می‌گیرد و داده‌ها از سال ۱۳۷۸ تا کنون را شامل می‌گردد. این مجموعه رکوردها به نشریه‌های معتبر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی منحصر می‌گردد. این پایگاه نقش بسیار مؤثری در بازیابی اطلاعات علمی در سطح کشور ایفا می‌نماید. بدین مفهوم که این نمایه مشکلات جستجوی اطلاعات سایر نظامهای بازیابی اطلاعات را نداشته و نتایج بازیابی شده از ربط فوق‌العاده بالائی برخوردار هستند. نمایه استنادی علوم ایران که معادل Web of Science نظام ISI می‌باشد، برخلاف نظام مزبور، با بومی کردن نمایه استنادی علوم ایران متن کامل مقاله‌ها را در دسترس استفاده‌کنندگان قرار می‌دهد و این برتری نمایه استنادی علوم ایران به Web of Science می‌باشد.

- نمایه استنادی علوم جهان اسلام

این نمایه با همان خصیصه‌های نمایه استنادی علوم ایران امکان جستجو در مقالات علمی جهان اسلام را به زبانهای غیر از زبان فارسی برای دانشمندان جهان اسلام فراهم می‌آورد.

- پایگاه طلایه داران علم ایران (PESI)

مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری در مجموعه ISC پایگاهی به نام طلایه داران علم ایران تولید کرده‌است که دستیابی به بروندها و عملکرد پژوهشی دانشمندان، مؤسسات، کشورها و مجلات را امکان پذیر می‌سازد. با استفاده از PESI به‌آسانی می‌توان پراستنادترین مقالات در ۱۰ سال گذشته و به مقالات داغ ۲ سال گذشته و تحلیل‌های استنادی دسترسی پیدا کرد.

- پایگاه استنادی برترین همایش‌های علمی فارسی (PHPD)
- نظام تمام متن مقالات مجلات جهان اسلام (ISC E-Journals)
- نظام شاخص‌های عملکردی نشریات فارسی (در دست طراحی) (PJPI)

## مراحل کلی توسعه پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ISC

به موازات سیاست گذاری های انجام شده در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شورای عالی انقلاب فرهنگی پیرامون ISC، این پایگاه برنامه‌های خود را بدون وقفه اجرا نموده و به انجام امور عملیاتی می‌پردازد. بر همین اساس، ISC در چندین مرحله به توسعه خود ادامه می‌دهد:

1. بررسی و تحلیل مجلات معتبر فارسی در نظام‌ها و فرآورده‌های چندگانه ISC از سال ۱۳۷۸ تا کنون
2. درون‌دهی و پردازش مجلات معتبر عربی کشورهای اسلامی از سال ۲۰۰۵ تا کنون در فرآورده‌های

### مختلف نظام ISC

3. پردازش و تحلیل مجلات علمی انگلیسی ایران و سایر کشورهای اسلامی از سال ۲۰۰۵ تا و ارائه نتایج آن از طریق فرآورده‌های مختلف ISC جهت دسترس پذیری جامعه علمی
4. زبان‌های ترکی، اندونزیایی، مالزیایی، فرانسوی و ... در دستور کار ISC قرار دارند و مقدمات این فعالیت‌ها، برنامه‌ریزی و به تدریج با توسعه تشکیلات سازمانی ISC یکی پس از دیگری به‌مورد اجرا گذاشته خواهد شد. توزیع نشریات در جهان اسلام در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام مورد مطالعه قرار گرفت و در گام نخست، ۱۳۵۲ نشریه به عنوان مجلات معتبر براساس آئین نامه نمایه‌سازی استنادی نشریات معتبر برای ISC انتخاب شد.

### تاریخ نگار ISC

به منظور استقرار پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) گام‌های مختلف اجرایی و علمی برداشته شده است که به اختصار به مهم‌ترین آن‌ها اشاره می‌گردد:

- فرمایش مقام معظم رهبری مبنی بر تولید نظام استنادی ایران و اسلام در سال ۱۳۸۳.
- اجرای برنامه پایلوت گزارش‌های استنادی نشریات فارسی (PJCR) در سال ۱۳۸۱ در مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری.
- افتتاح برنامه پایلوت توسط جناب آقای دکتر منصور کبگانیان معاون پژوهشی وقت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در ۸۵/۳/۶ با حضور نمایندگان مطبوعات، رسانه‌ها و خبرگزاری‌ها در محل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.
- برگزاری اولین همایش ملی ISC در ۸۵/۶/۳۱ در مجتمع تحقیقاتی عصر انقلاب با حضور وزیر محترم وقت، جناب آقای دکتر محمد مهدی زاهدی و جناب آقای دکتر منصور کبگانیان و با مشارکت سردبیران نشریات علمی پژوهشی و علمی ترویجی و اعضای کمیسیون نشریات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.
- برگزاری کارگاه آموزشی ISC در هفته پژوهش و فناوری در سال ۱۳۸۵ در تهران برای سردبیران مجلات و معاونان پژوهشی دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی.
- طرح ISC در سومین نشست وزرای آموزش عالی کشورهای اسلامی با حضور جناب آقای دکتر محمد مهدی زاهدی وزیر وقت علوم، تحقیقات و فناوری و دکتر جعفر مهادت‌سپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در اکتبر سال ۲۰۰۶ در کویت.
- تصویب ISC در نهمین مجمع عمومی وزرای آموزش و پرورش کشورهای اسلامی در رباط پایتخت مراکش در سال 2007.
- تولید نمایه استنادی علوم ایران (ISCI) در سال ۱۳۸۶.
- آغاز ورود نشریات عربی و انگلیسی کشورهای اسلامی به پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در اسفند ۱۳۸۶.

- انتخاب نشریه‌های برتر از ISC در هفته پژوهش و فناوری در سال‌های ۱۳۸۵-۱۳۸۹ .
- انتخاب نویسندگان پرتالیف و پراستناد از ISC در هفته پژوهش و فناوری در سال‌های ۱۳۸۷-۱۳۸۹ .
- تولید طلایه داران علم ایران (IESI) در سال ۱۳۸۷ .
- تولید پایگاه همایش‌های پراستناد فارسی (PHPD) در خرداد ۱۳۸۷ .
- تولید نظام آگاهی‌رسانی استنادی (PCA) در تیر ۱۳۸۷ .
- تولید سامانه انتقال الکترونیکی نشریات به ISC به زبان‌های فارسی، انگلیسی و عربی در آبان 1387.
- تصویب ISC در چهارمین نشست وزرای آموزش عالی کشورهای اسلامی در اکتبر سال ۲۰۰۸ در باکو پایتخت جمهوری آذربایجان با حضور وزیر وقت علوم، تحقیقات و فناوری جناب آقای دکتر محمد مهدی زاهدی و جناب آقای دکتر جعفر مهاد سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام .
- تولید نظام تمام‌متن مقالات مجلات فارسی، عربی و انگلیسی جهان اسلام در آذر ۱۳۸۷ .
- موافقت قطعی با تاسیس پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) در جلسه مورخ ۱۳۸۷/۸/۲۵ توسط شورای گسترش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری .
- تولید نظام گزارش‌های استنادی شامل استنادها و h index در آذر ۱۳۸۷ .
- برگزاری سمینار ISC برای معاونان و مدیران امور آموزشی و پژوهشی وزرای آموزش عالی کشورهای اسلامی به تاریخ ۳۰ آذر ماه و اول دی ماه ۱۳۸۷ در هتل استقلال تهران .
- انتشار کتاب علم ایران بر اساس ISC در آبان ماه ۱۳۸۷ .
- ورود ISC به آئین نامه ارتقاء مرتبه‌ی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و لازم‌الاجرا بودن این آئین نامه از بهمن سال ۱۳۸۷ .
- امضای تفاهم‌نامه بین ISC و Scopus در اسفند ماه ۱۳۸۷ .
- تصویب آیین‌نامه‌ی نمایه‌سازی استنادی نشریات معتبر علمی در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در اسفند 1387 .
- تشکیل اولین نشست کمیته اجرایی (ISC) در شیراز برای تهیه برنامه سمینار ISC در تاریخ ۲۵ آوریل 2009 در شیراز .
- تصویب تعداد ۱۵۳ مجله معتبر فارسی‌داری IF در شورای راهبری ISC در تاریخ ۱۳۸۷/۱۲/۱۸ .
- تصویب ۱۳ نشریه معتبر انگلیسی‌داری IF در تاریخ ۱۳۸۸/۱/۳۱ .
- تصویب اساسنامه پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در تاریخ ۱۳۸۸/۲/۳۱ .
- برگزاری سمینار ISC در ۶-۷ ژوئن ۲۰۰۹ در کوالالامپور پایتخت مالزی .
- تصویب ۲۴۰ نشریه معتبر فارسی و انگلیسی‌داری IF در تاریخ ۱۳۸۸/۴/۹ .
- تولید پایگاه شاخص‌های عملکردی نشریات در ISC در سال ۱۳۸۹ .
- تولید دومین کتاب علم ایران در ISC در سال ۱۳۸۹ .
- تولید سامانه انتقال الکترونیکی نشریات به ISC به صورت XML در سال ۱۳۸۹ .
- تولید سامانه انتقال الکترونیکی مجموعه مقالات همایش‌ها به ISC در سال ۱۳۸۹ .
- تصویب ۴۰۶ نشریه فارسی، ۶۹ نشریه عربی و ۴۹ نشریه انگلیسی و فرانسه در تاریخ ۱۳۸۹/۴/۲۳ توسط شورای راهبری ISC و ابلاغ به دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی و فناوری .

- برگزاری سمینار ISC برای کشورهای اسلامی در کنار نمایشگاه مطبوعات در تهران با همکاری وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی در آبان ۱۳۸۹ .
- دعوت از جناب آقای دکتر جعفر مهرداد سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) توسط آپیسکو و شرکت برای نخستین بار در پنجمین نشست وزاری آموزش عالی و تحقیقات علمی کشورهای اسلامی در آبان ماه ۱۳۸۹ در کوالالمپور پایتخت مالزی .
- واگذاری رتبه بندی دانشگاه ها و مراکز پژوهشی به ISC توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و اجرای رتبه بندی برای نخستین بار در تاریخ آموزش عالی ایران در سال ۱۳۸۹ .
- امضای تفاهم نامه بین ISC و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری اسلامی ایران در اسفند ماه ۱۳۸۹ به ارزش 6000 میلیارد ریال در موضوع رصد علم و فناوری با ارائه آمارهای متقن در خصوص فعالیت های علمی و فناوری جمهوری اسلامی ایران، شناسایی محورهای تولیدات علمی کشور و بررسی جایگاه جمهوری اسلامی ایران در منطقه و جهان به طور مستمر .
- پیشنهاد مرجعیت ISC به عنوان نماینده ISI در آوریل ۲۰۱۱ .
- ابتکاری تازه در عرصه علم سنجی جهانی با ایجاد پایگاه اینترنتی نظام اطلاعات و آمار تولید علم ایران (ISC) (Worlds Scientific Contribution reports) جهت مقایسه تولیدات علم ایران در دو نظام استنادی علوم جهان اسلام (ISC) و موسسه بین المللی اطلاعات علم در ژوئن ۲۰۱۱ .
- مشارکت فعال ISC در رتبه بندی دانشگاه های جهان اسلام (OIC) مصوب نشست فوق العاده وزاری آموزش عالی و تحقیقات علمی کشورهای اسلامی به دعوت آپیسکو در عربستان سعودی در سال 2011 .
- اعلام اخبار، آمارها، تولیدات و رشد علمی دانشگاه ها و کشورهای اسلامی .
- تصویب ۵۶۴ نشریه فارسی، ۹۱ نشریه عربی و ۱۳۳ نشریه انگلیسی و فرانسه در تاریخ ۱۳۹۰/۵/۱۵ توسط شورای راهبردی ISC و ابلاغ به دانشگاه ها و موسسات پژوهشی و فناوری .
- انتشار فهرست نشریات دارای ضریب تاثیر عربی زبان کشورهای اسلامی، نمایه شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام . (ISC)
- افزایش شتاب نشریات کشورهای اسلامی و غیراسلامی در تقاضای نمایه شدن در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) در جولای ۲۰۱۱، از جمله کشور آذربایجان، ترکیه، پاکستان، هندوستان، مالزی، انگلستان و ...
- چاپ نشریات علمی دانشگاه های ایران توسط پایگاه استنادی علوم جهان اسلام از طریق تأسیس سازمان چاپ و نشر مجلات علمی در ISC در جولای ۲۰۱۱ .



اعضای هیأت علمی

سرپرست پایگاه

دکتر جعفر مهرداد

ریاست

پست الکترونیکی : dean@srlst.com



معاونین

علی گزنی

معاونت پژوهشی و فناوری

پست الکترونیکی : gazni@srlst.com



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

رویا مقصودی دریه

عضو گروه پژوهشی استنادی علوم جهان اسلام

پست الکترونیکی :mghsdi@srlst.com



سیده مژگان بینش

عضو گروه پژوهشی استنادی علوم جهان اسلام

پست الکترونیکی :binesh@isc.gov.ir



فروغ رحیمی

عضو گروه پژوهشی استنادی علوم جهان اسلام

پست الکترونیکی :frahimi@isc.gov.ir



فاطمه علی نژاد چمازکتی

عضو گروه پژوهشی استنادی علوم جهان اسلام  
پست الکترونیکی [alinezhad@isc.gov.ir](mailto:alinezhad@isc.gov.ir)



سعیده میرحق جو لنگرودی

عضو گروه پژوهشی استنادی علوم جهان اسلام  
پست الکترونیکی [mirhaghjoo@isc.gov.ir](mailto:mirhaghjoo@isc.gov.ir)



مرضیه کهندل جهرمی

عضو گروه پژوهشی استنادی علوم جهان اسلام  
پست الکترونیکی [kohandel@isc.gov.ir](mailto:kohandel@isc.gov.ir)



منصوره صراطی

عضو گروه پژوهشی استنادی علوم جهان اسلام  
پست الکترونیکی [serati@ricest.ac.ir](mailto:serati@ricest.ac.ir)



Databases