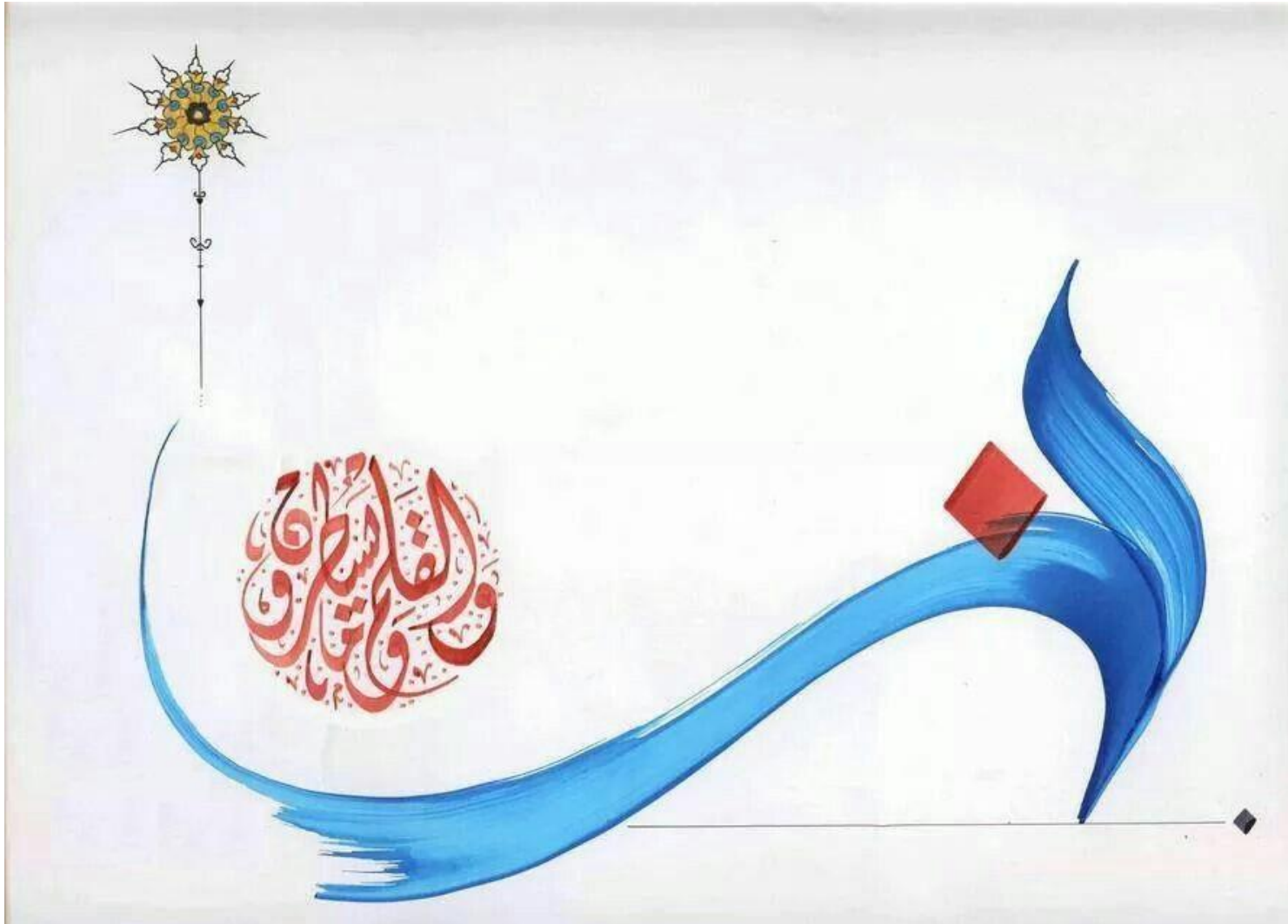


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





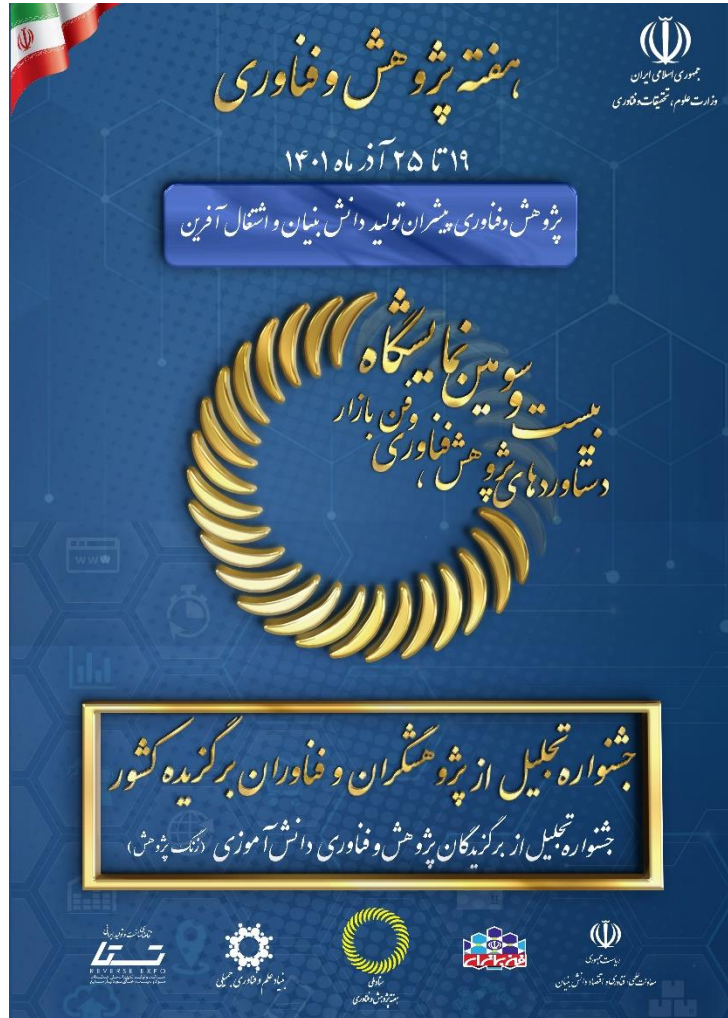
مقام معظم رهبری (مدظله العالی):

حرکت علمی کشور موضوعی اساسی برای آینده
کشور و جامعه و حتی برای دنیای اسلام است.

برای پیشرفت علمی از همه توانایی های غربی ها استفاده
کنید و از شاگردی کردن و یاد گرفتن هرگز پرهیز نکنید،
زیرا ما از شاگردی کردن ننگمان نمی آید بلکه از «همیشه
شاگرد ماندن» ننگمان می آید.

رئوس مطالب:

1. شعار هفته پژوهش
2. آیین نامه حمایت از تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین در حوزه علوم، تحقیقات و فناوری
3. آیین نامه اجرایی طرح ملی جذب و بکارگیری محققان پسادکتری
4. سازوکار بیمه پژوهش و فناوری
5. سامانه نان
6. رویت پذیری
7. پژوهشگران ایرانی پر استناد دو درصد برتر دنیا
8. شاخص اچ دانشگاه



شعار هفته:

« پژوهش و فناوری، پیشران تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین »

هفته پژوهش ۱۹ الی ۲۶ آذر ۱۴۰۱

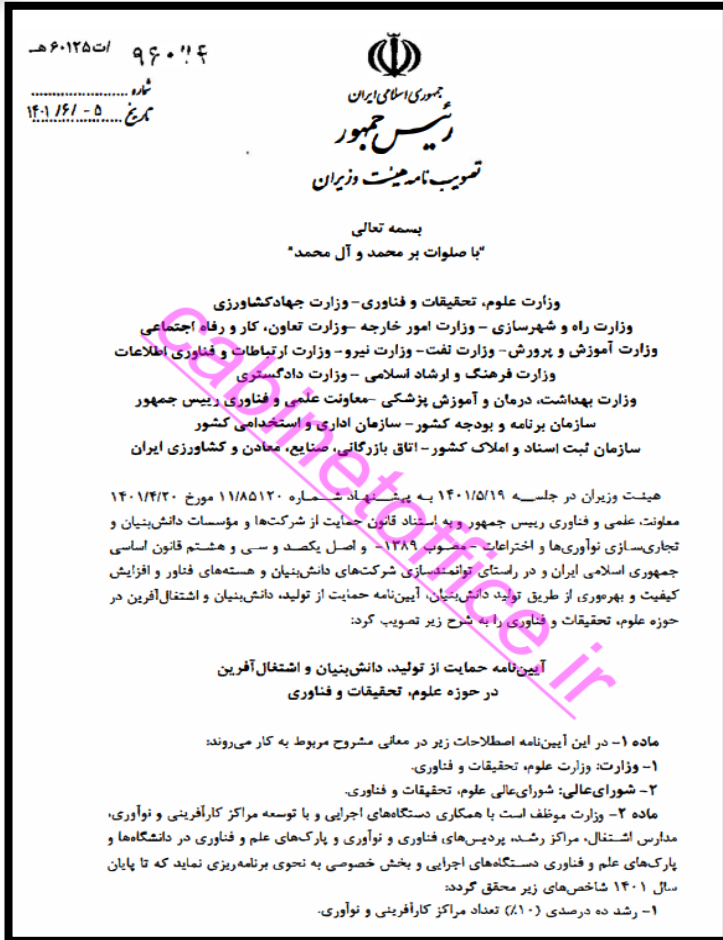
شعار هفته: « پژوهش و فناوری، پیشران تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین »
تعیین اسامی روزها

تاریخ	نام مناسبت و شعار روز
شنبه - 19/9/1401	افتتاحیه نمایشگاه " جهاد تبیین و دستاوردهای علمی و فناوری "
یکشنبه - 20/9/1401	زنگ پژوهش " مدرسه و آینده سازان خلاق "
دوشنبه - 21/9/1401	جشنواره برگزیدگان دانشگاه و صنعت - جشنواره اندیشمندان جوان " علوم انسانی و علوم پایه - ارکان اقتصاد دانش بنیان "
سه شنبه - 22/9/1401	جامعه و دانشگاه " دانشگاه، مبدا تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین "
چهارشنبه - 23/9/1401	برگزاری نشست تخصصی "پژوهش و فناوری، بنیان مرجعیت و دیپلماسی علمی "
پنجشنبه - 24/9/1401	جشنواره تقدیر از پژوهشگران و فناوران برگزیده " دانشمندان و سرآمدان علمی، پیشران پژوهش و فناوری "
جمعه - 9/1401/ 25	روز پژوهش

آیین نامه حمایت از تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین در حوزه علوم، تحقیقات و فناوری

سیاست های کلان حاکم بر آیین نامه:

- (1) توسعه، تکمیل و تقویت زیست بوم فناوری و نوآوری کشور
- (2) آموزش و ترویج کارآفرینی و تقویت فرهنگ دانش بنیان در کشور
- (3) تجاری سازی فناوری و اشتغال آفرینی دانش بنیان
- (4) مأموریت گرایی و هدایت ظرفیت های فناورانه در جهت رفع نیازها و حل مسائل کشور
- (5) آینده نگاری فناوری و تدوین نظام ملی نوآوری در حوزه آموزش عالی
- (6) هدایت، ساماندهی، حمایت و تامین مالی پژوهش
- (7) تحول و نوآوری در نظام آموزش عالی



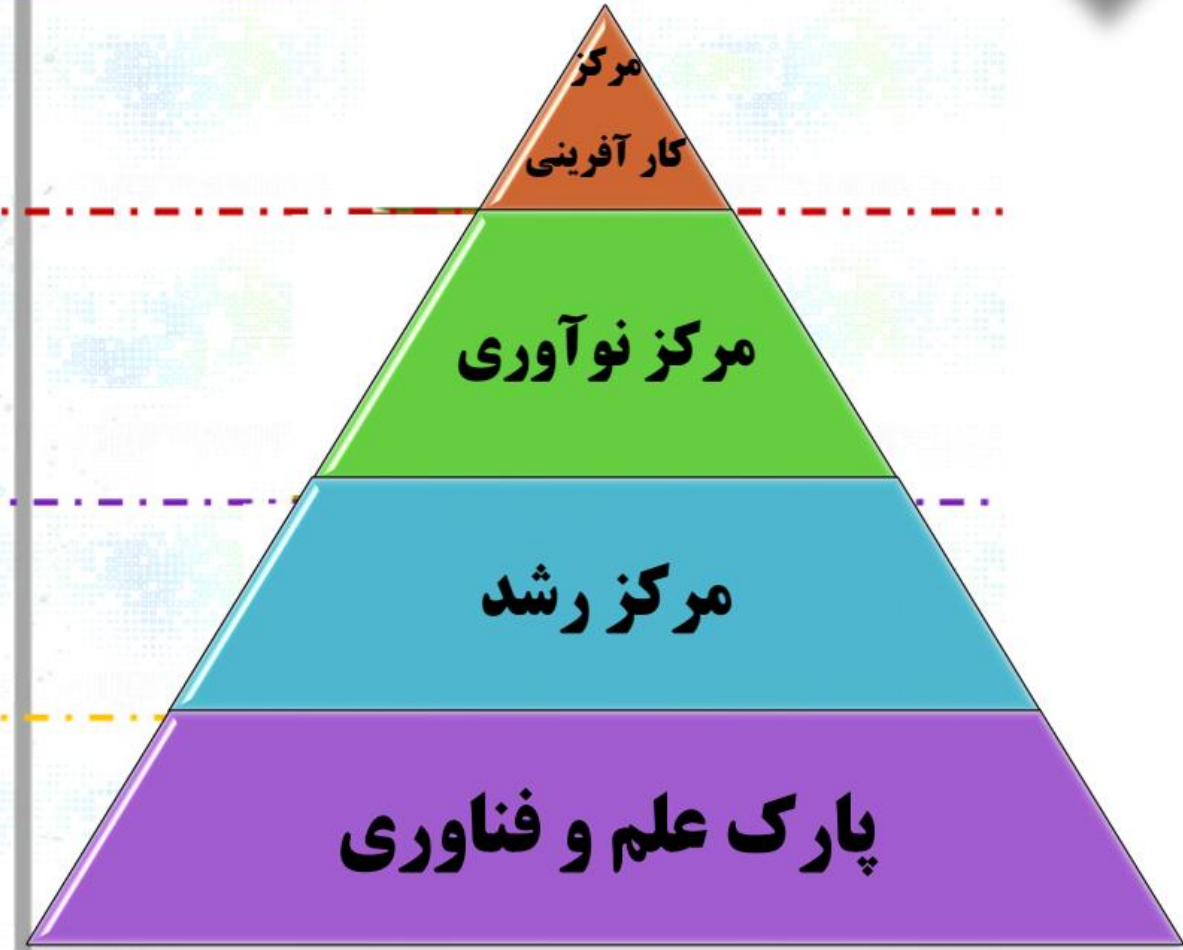
✓ گام اول: ایجاد مرکز کارآفرینی و نوآوری

✓ گام دوم: ایجاد مرکز رشد واحدهای فناور

✓ گام سوم: ایجاد پردیس فناوری و نوآوری با مشارکت پارک علم و فناوری



- 1 IRL داشتن ایده
- 2 IRL مفهوم کسب و کاری به ایده دادن
- 3 IRL سنجش جوانب فنی و کسب و کاری ایده
- 4 IRL ایجاد برنامه عملیاتی
- 5 IRL آزمایش نمونه اولیه طبق مقیاس
- 6 IRL طراحی و سنجش سیستم آزمایشی پشتیبان
- 7 IRL سنجش واقعی سیستم و محصول
- 8 IRL آماده کردن سیستم و تنظیم محصول
- 9 IRL آماده اجرایی کردن عملیاتی در مقیاس کامل



آیین نامه اجرایی طرح ملی جذب و بکارگیری محققان پسادکتری

- در راستای نگهداشت و بکارگیری نخبگان، افزایش اثربخشی فارغ التحصیلان دارای مدرک دکترا و تسهیل ارتباط دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت با تأکید بر نیازها و تقاضاهای نمایه شده در سامانه‌های اطلاعاتی، «طرح ملی جذب و بکارگیری محققان پسادکتری» به تصویب شورای عالی عتف رسید.
- منابع مالی مورد نیاز برای جذب و بکارگیری محققان پسادکتری از محل اعتبارات صندوق شورای عالی عتف، اعتبارات دستگاه‌های اجرایی و شرکت‌های دانش‌بنیان و صنعتی تأمین می‌شود.
- حقوق و مزایای ماهانه محقق پسادکتری معادل 80 درصد حقوق و مزایای ماهانه استادیار پایه یک می‌باشد. سهم صندوق عتف برای انواع پسادکتری بر اساس جدول زیر توسط کارگروه مرکزی تعیین می‌شود. مابه‌التفاوت مبلغ حقوق و مزایای ماهانه تا سقف مقرر را باید موسسه/ مرکز فناوری و واحد صنعتی به صورت ماهانه پرداخت نماید.

ردیف	انواع پسادکتری	حوزه موضوعی	سقف حمایت پرداخت از سوی صندوق (درصد)
۱	تحقیقاتی	علوم پایه	۹۰
		علوم انسانی و هنر	۹۰
		سایر حوزه های علمی	۶۰
۲	فناوری	کلیه حوزه ها	۵۰
۳	صنعتی	کلیه حوزه ها	صفر

الزامات آیین نامه ای برای ایجاد سازوکار بیمه پژوهش و فناوری

هیئت وزیران در جلسه ۱۴۰۱/۵/۱۹ به پیشنهاد شماره ۱۱/۸۵۱۲۰ مورخ ۱۴۰۱/۴/۲۰ معاونت علمی و فناوری رییس جمهور و به استناد قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹ - و اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران و در راستای توانمندسازی شرکت های دانش بنیان و هسته های فناور و افزایش کیفیت و بهره وری از طریق تولید دانش بنیان، آیین نامه حمایت از تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین در حوزه علوم، تحقیقات و فناوری را به شرح زیر تصویب کرد:

ماده ۱۷- وزارت موظف است با همکاری بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران و سازمان برنامه و بودجه کشور نسبت به تدوین دستورالعمل بیمه پژوهش، فناوری و نوآوری با هدف پوشش های بیمه ای برای فعالیتهای پژوهشی، فناورانه و نوآورانه و هدف کاهش خطر (ریسک) سرمایه گذاری، ظرف دو ماه از تاریخ ابلاغ این آیین نامه اقدام نماید.

نظام ایده‌ها و نیازها (نان)

تکمیل ساختار موجود، بدون هزینه جدید و دخالت در اجرا به کمک ISC

کاربردی سازی پایان‌نامه‌های ارشد و دکتری براساس حل نیازهای کشور (تحقیقات نیاز محور)

نیازسنجی و نیازآرایی، اولویت بندی نیاز و تعریف میدان بازی جدید - کشف شکاف فناوری

تدوین نظامند و پویای اولویت‌های تحقیقاتی و ترسیم نقشه جامع نیاز- توانمندی، صنعتی - دانشگاهی کشور

افزایش بهره‌وری، حمایت از نخبگان، پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان



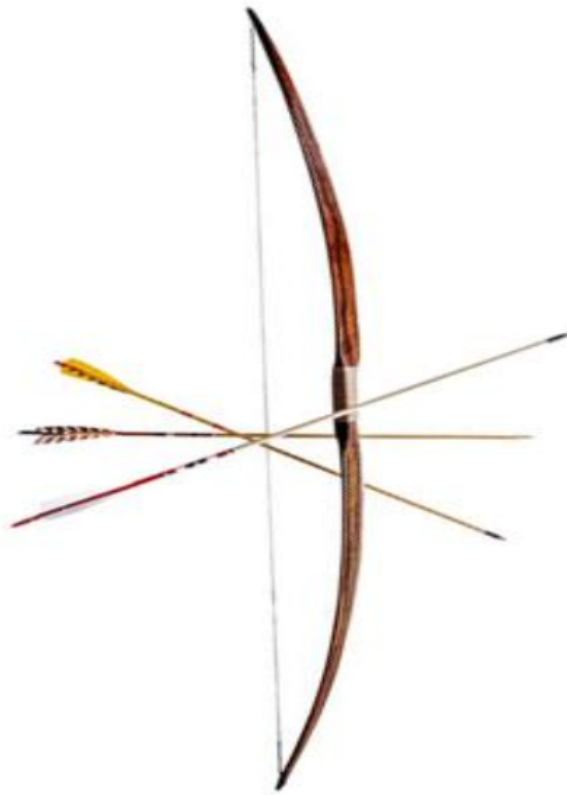
<https://nan.ac>

The screenshot shows the homepage of nan.ac, featuring a dark blue header with the university logo and navigation options. Below the header is a search bar and a grid of article cards. Each card includes a title, a brief description, a date, and a 'مشاهده' (View) button. A sidebar on the right contains filters for 'ایده/نیاز', 'نوع', 'حوزه موضوعی', 'رشته', 'کارگزاری‌های همکار', 'کشور', 'استان', and 'شهر'. A blue arrow points to the 'تاریخ بیان' field in the first article card.

روز شمار پاسخ
به نیازها

امکان پالایش
داده ها

چرا رؤیت‌پذیری سودمند است؟



- آنچه دیده نمی‌شود، نیست!
- برندسازی و آوازه؛
- افزایش استناد و تأثیر؛
- افزایش امتیازهای ترفیع و ارتقا؛
- بهبود کیفیت پژوهش‌ها و آثار پژوهشی؛
- شبکه‌سازی و افزایش همکاری؛
- جایگاه بهتر در نظام‌های ارزیابی.





انتشار محتوای با کیفیت



- انتشار یا محو شدن!
- پرداختن مسائل واقعی و ایده‌های نوآورانه؛
- انتشار آثار در نشریه‌های با پرستیژ؛
- انجام پژوهش‌های اخلاقی و مسئولانه؛
- کار با ناشران معتبر و خوش نام؛
- انتشار یافته‌های پژوهشی در چندین پلتفرم.





پژوهشگران رؤیت‌پذیر

- جذب پژوهشگران باکیفیت؛
- پرورش پژوهشگران سرآمد؛
- تشویق به انتشار آثار و یافته‌ها؛
- تشویق به فعالیت در پلتفرم‌های برخط؛
- تشویق به گرفتن کد شناسایی یکتا؛
- تشویق به استفاده از افیلیشن یکتا؛
- بهره‌گیری از سنجه‌های ارزیابی مسئولانه.



وبسایت کارآمد

جایگاه ملی و جهانی در رتبه‌بندی‌ها



- پیوند با نظام‌های ارزیابی و رتبه‌بندی؛
- پیشرفت در نظام‌های ملی رتبه‌بندی؛
- پیشرفت در نظام‌های جهانی رتبه‌بندی؛
- روزآمدی داده‌ها و آمارها؛
- آگاهی‌رسانی جایگاه مؤسسه.

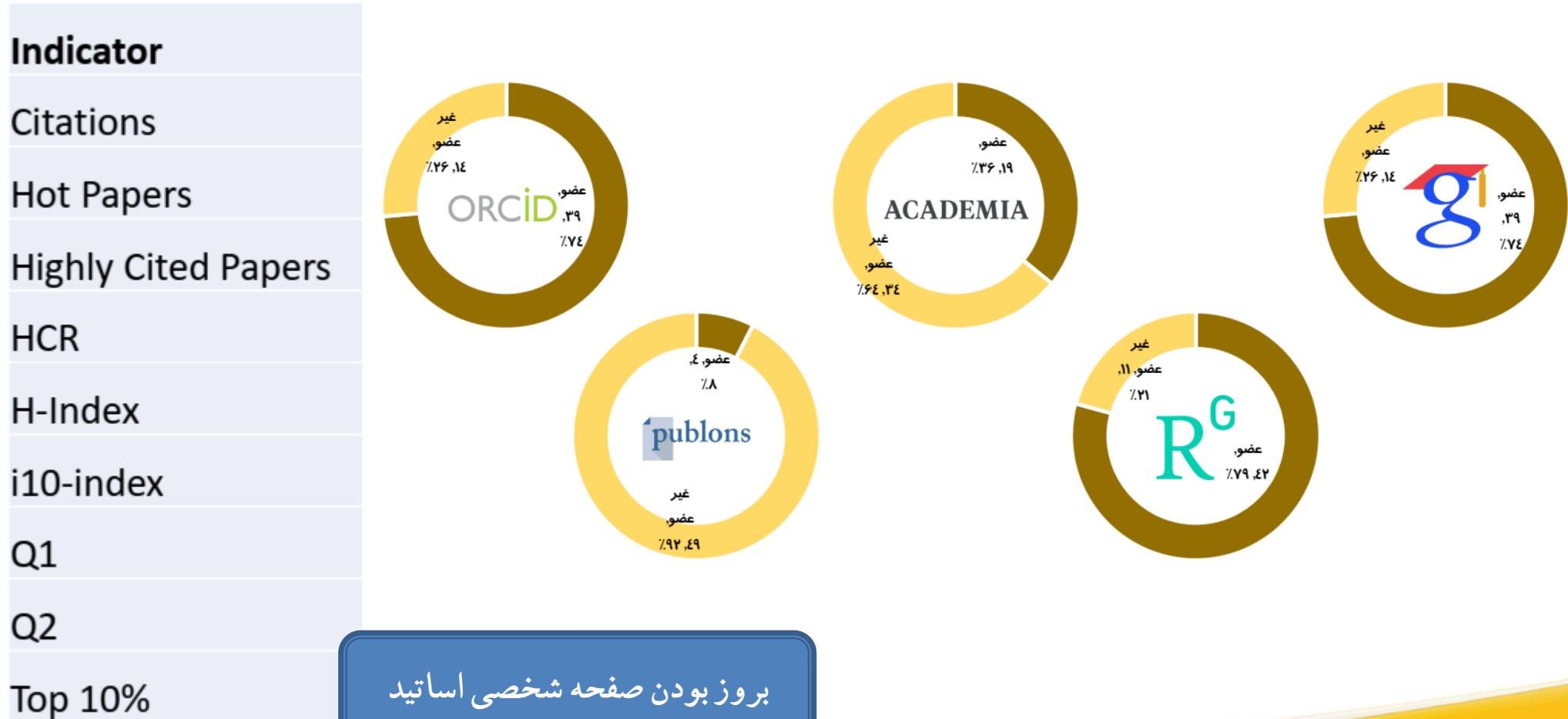
هفته پژوهش ۱۹ الی ۲۶ آذر ۱۴۰۱

کلیدی ترین نظام‌های جهانی رتبه‌بندی

ردیف	نام فارسی نظام رتبه‌بندی
۱	رتبه‌بندی علمی دانشگاه‌های جهان (شانگهای)
۲	رتبه‌بندی جهانی دانشگاه‌های «مؤسسه آموزش عالی تایمز»
۳	رتبه‌بندی جهانی دانشگاه‌های «کیو. اس.»
۴	رتبه‌بندی مرکز مطالعات علوم و فناوری «لایدن»
۵	رتبه‌بندی بهترین دانشگاه‌های جهان «یو. اس. نیوز»
۶	رتبه‌بندی دانشگاه‌ها بر پایه عملکرد علمی (یورپ)
۷	رتبه‌بندی عملکرد مقاله‌های علمی دانشگاه‌های جهان (تایوان)
۸	رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان (سی. دبلیو. یو. آر)
۹	رتبه‌بندی یو - مالتی رتک
۱۰	رتبه‌بندی مؤسسه‌های آکادمیک «نیچر ایندکس»
۱۱	رتبه‌بندی دانشگاه‌های آسیایی «مؤسسه آموزش عالی تایمز»
۱۲	رتبه‌بندی دانشگاهی «راوند»
۱۳	رتبه‌بندی مؤسسه‌های «سکیمگو»
۱۴	رتبه‌بندی تأثیر «مؤسسه آموزش عالی تایمز»
۱۵	رتبه‌بندی جهانی دانشگاهی «گرین متریک» درباره توسعه پایدار
۱۶	رتبه‌بندی آوازه «رار»
۱۷	رتبه‌بندی کیفیت پژوهش «آی. تی. یو.»
۱۸	رتبه‌بندی پژوهشی دانشگاه‌های جهان
۱۹	رتبه‌بندی وب دانشگاه‌ها (وبومتریکس)
۲۰	رتبه‌بندی دانشگاه‌ها بر پایه استناد «گوگل اسکالر»
۲۱	رتبه‌بندی جهانی وب دانشگاه‌ها و کالج‌ها (یونی رتک)

هفته پژوهش ۱۹ الی ۲۶ آذر ۱۴۰۱

پلتفرم‌های برخط علمی



بروز بودن صفحه شخصی اساتید

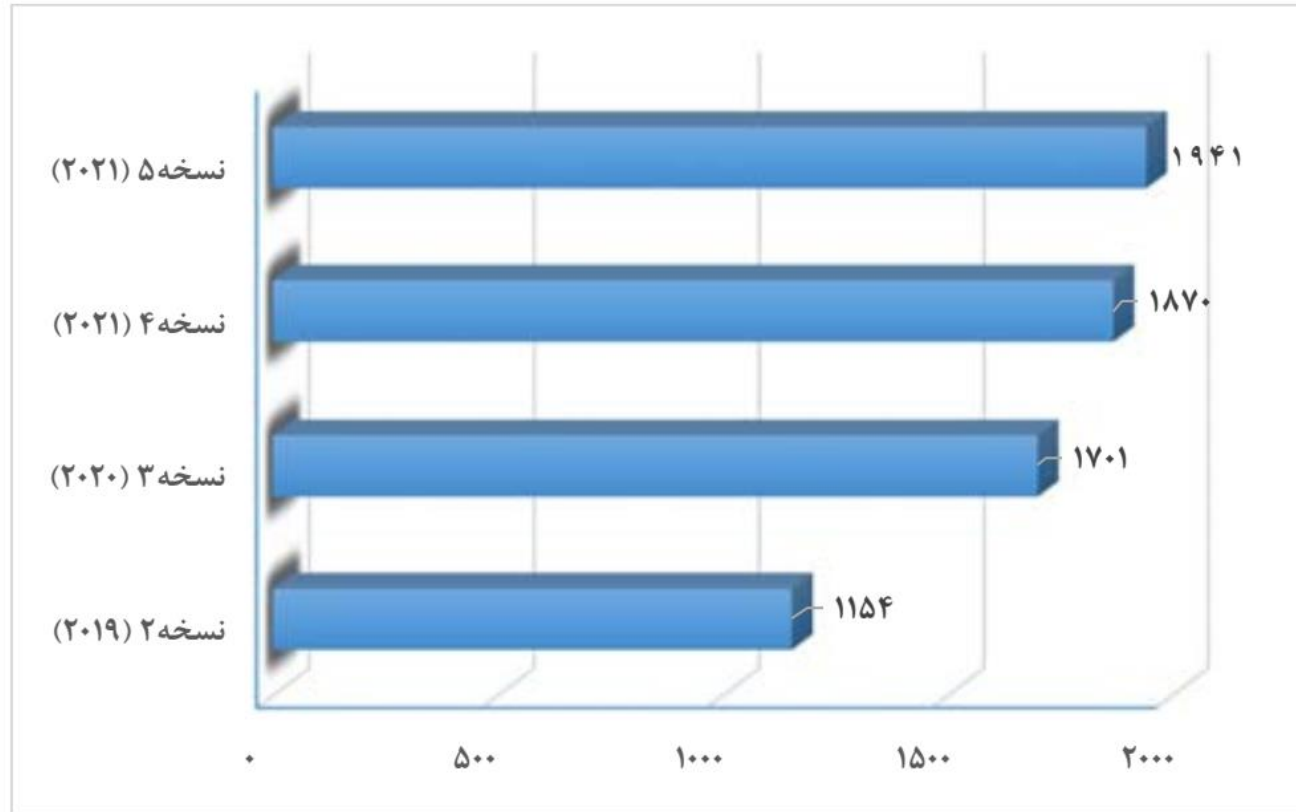
هفته پژوهش ۱۹ الی ۲۶ آذر ۱۴۰۱

پژوهشگران ایرانی پر استناد دو درصد برتر دنیا

در چند سال اخیر، تعدادی از پژوهشگران دانشگاه استنفورد با استفاده از داده‌های پایگاه اسکوپوس اقدام به ایجاد پایگاه داده و محاسبه شاخصی به نام شاخص استنادی مرکب می‌کنند. این فهرست در کشور ما با نام «فهرست دانشگاه استنفورد» شناخته شده و مورد توجه رسانه‌ها و موسسات قرار می‌گیرد. هدف این پایگاه داده، ارائه مجموعه‌ای از سنج‌های استنادی استاندارد شده برای ارزیابی تاثیر استنادی پژوهشگران در رشته‌ها و حوزه‌های علمی مختلف است. شاخص استنادی مرکب، مجموعه‌ای از چند شاخص استنادی مجزا است که پژوهشگران دانشگاه استنفورد در مقاله سال ۲۰۱۶ خود معرفی و محاسبه کرده‌اند. این شاخص‌ها مبتنی بر تعداد استنادات دریافتی مقالات پژوهشگران و جایگاه‌های نویسندگی آنها (الگوی هم-نویسندگی) و شاخص هرش می‌باشد.

تازه ترین بروزرسانی این پایگاه داده^۱ در آبان ماه ۱۴۰۱ منتشر شده است که دامنه پوشش داده‌ها از سال ۱۹۶۰ تا ۲۰۲۱ می‌باشد. این فهرست دربرگیرنده نویسندگان پراستناد براساس شاخص استنادی مرکب و جزو دو درصد پراستناد در ۲۲ حوزه موضوعی اصلی و ۱۷۴ حوزه فرعی می‌باشد.

هفته پژوهش ۱۹ الی ۲۶ آذر ۱۴۰۱



نمودار ۱. تعداد کل پژوهشگران ایرانی پر استناد دو درصد دنیا در سال های گذشته

هفته پژوهش ۱۹ الی ۲۶ آذر ۱۴۰۱

۱۴	دانشگاه مازندران، دانشگاه پیام نور
۱۳	دانشگاه کردستان، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
۱۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی، جهاد دانشگاهی، دانشگاه علوم پزشکی بابل
۱۱	دانشگاه یزد، دانشگاه صنعتی شیراز
۱۰	دانشگاه تربیت معلم شهید رجایی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه صنعتی سهند، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد
۸	دانشگاه بناب، دانشگاه مراغه، دانشگاه یاسوج، سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
۷	دانشگاه ایلام، دانشگاه ملایر، دانشگاه علوم پزشکی زنجان، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، دانشگاه علوم پزشکی همدان، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز
۶	دانشگاه الزهرا، دانشگاه حکیم سبزواری، دانشگاه خوارزمی، دانشگاه لرستان، دانشگاه قم، دانشگاه زنجان، دانشگاه صنعتی قوچان، دانشگاه صنعتی کرمانشاه، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، پژوهشگاه مواد و انرژی، دانشگاه علوم پزشکی البرز، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، دانشگاه علوم پزشکی اراک
۵	دانشگاه اراک، دانشگاه دامغان، دانشگاه سیستان و بلوچستان، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، دانشگاه صنعت نفت، پژوهشگاه رنگ (موسسه پژوهشی علوم و فناوری رنگ و پوشش)، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی، پژوهشگاه علوم و فناوری هسته ای، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر، دانشگاه آزاد

دانشگاه ملایر

ردیف	نام و نام خانوادگی	حوزه موضوعی	تعداد کل استنادات
۱	فرشید میرزایی	علوم زمین و محیط زیست	۳۹۶
۲	مهیار یوسفی	آمار و ریاضیات	۳۹۵
۳	داریوش سوری	فیزیک و نجوم	۲۱۰
۴	مهدی کزازی	مهندسی	۱۸۹
۵	محمود ناصری	فیزیک و نجوم	۱۵۴
۶	م. الماسی	فناوری‌های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و ...)	۱۳۳
۷	محمد رضا محبی فر	فیزیک و نجوم	۸۳

هفته پژوهش ۱۹ الی ۲۶ آذر ۱۴۰۱

شاخص اچ دانشگاه

شاخص H که تحت عنوان شاخص هرش نیز شناخته می شود، در سال ۲۰۰۵ میلادی توسط J. Hirsch معرفی شد. چنانچه حداقل H تعداد از انتشارات یک پژوهشگر، H تعداد استناد دریافت کرده باشد، آن پژوهشگر دارای شاخص H است. به عنوان مثال، پژوهشگر A اگر حداقل ۱۲ مدرک منتشر کرده باشد که حداقل ۱۲ استناد برای آنها دریافت کرده باشد، آن پژوهشگر $h\text{-index} = ۱۲$ دارد.

محبوبیت این شاخص به عنوان یک شاخص علم‌سنجی از این واقعیت ناشی می شود که بهره وری (تعداد انتشارات) و تأثیر (تعداد استناد دریافتی) را در یک نمایه ترکیب می کند. شاخص H را می توان برای هر سطحی (نویسنده، موسسه، مجله، کشور) اعمال کرد. این شاخص می تواند اطلاعاتی را در مورد نحوه توزیع استنادها در مجموعه ای از انتشارات نشان دهد. شاخص H در سطح نویسنده، به عنوان شاخصی از دستاوردهای علمی یک پژوهشگر در طول زندگی علمی در نظر گرفته می شود. شاخص H به عنوان شاخصی که به نحوی نشان دهنده کیفیت خروجی های علمی و بهره وری پژوهشی در سطح دانشگاه و مؤسسات پژوهشی و فناوری کشور است در شاخص های رتبه بندی ISC مدنظر قرار می گیرد و در امتیاز نهایی و رتبه دانشگاه محاسبه می شود.

هفته پژوهش ۱۹ الی ۲۶ آذر ۱۴۰۱

ردیف	نام دانشگاه	h-index
۱۴	دانشگاه بوعلی سینا	۱۱۱
۴۲	دانشگاه لرستان	۷۲
۴۵	دانشگاه اراک	۷۰
۴۸	دانشگاه ایلام	۶۸
۵۰	دانشگاه جامع امام حسین (ع)	۶۵
۵۲	دانشگاه بیرجند	۶۳
۵۷	دانشگاه علامه طباطبایی	۵۶
۶۳	دانشگاه ملایر	۴۵
۶۵	دانشگاه هرمزگان	۴۳
۶۸	دانشگاه صنعتی همدان	۳۹
۸۶	دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی	۲۲
۸۹	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۲۰

هفته پژوهش ۱۹ الی ۲۶ آذر ۱۴۰۱

خدمات اجتماعی، زیر ساخت و تسهیلات	اثرگذاری اقتصادی	بین المللی سازی	فناوری و نوآوری	پژوهش	آموزش	نام	رتبه کل
$\frac{61}{36.97}$	$\frac{48}{24.76}$	$\frac{72}{3.42}$	$\frac{65}{3.99}$	$\frac{71}{21.99}$	$\frac{49}{79.4}$	دانشگاه ولایت	۵۱
$\frac{34}{55.17}$	$\frac{43}{31.92}$	$\frac{41}{25.58}$	$\frac{66}{3.37}$	$\frac{41}{46.45}$	$\frac{59}{67.36}$	دانشگاه ملایر	۵۵

هفته پژوهش ۱۹ الی ۲۶ آذر ۱۴۰۱

آمار دانشگاه ملایر بر اساس تعداد مقالات و استنادات

#	Affiliations	WOS Citation	WOS Articles	Scopus Citation	Scopus Articles
1	دانشگاه ملایر	5401	1007	7139	1256

بانک مقالات معتبر و شاخص های استنادی

دانشگاه ملایر

Malayer University

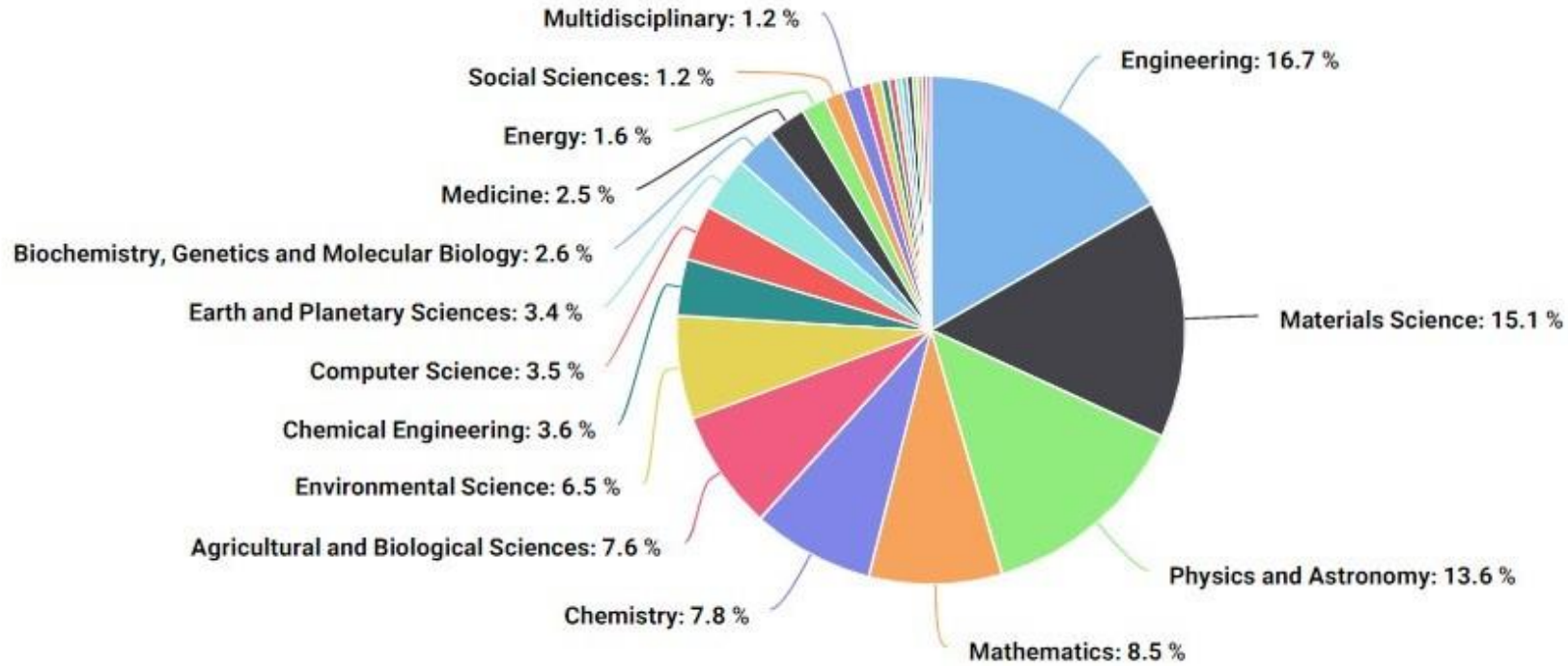
86
PUBMED
پایمد

1,022
WEB OF SCIENCE
وب آو ساینس

1,256
SCOPUS
اسکوپوس

328
RESEARCHERS
پژوهشگران







از توجه شما سپاسگزارم.

يا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا صَلُّوا عَلَيْهِ
وَسَلِّمُوا تَسْلِيمًا

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ
وَعَلَىٰ آلِهِ

إِنَّ اللَّهَ وَ
مَلَائِكَتَهُ يُصَلُّونَ عَلَى النَّبِيِّ