



مؤسسه استنادی و بایش علم و فناوری  
جهان اسلام



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

# پژوهشگران ایرانی پر استناد دو درصد برتر دنیا دوره یکساله: استنادات سال ۲۰۲۳



تعداد ۱۲۴ نفر از پژوهشگران دانشگاه

تهران در لیست پژوهشگران پر استناد دنیا

## صدر نشینی دانشگاه تهران در بین دانشگاه‌های کشور در گزارش پایگاه ISC از پژوهشگران پر استناد

### دو درصد دنیا در سال ۲۰۲۳

تازه‌ترین بروزرسانی مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) در مهر ماه ۱۴۰۳ (سپتامبر ۲۰۲۴) منتشر شد. این فهرست، عملکرد استنادی نویسندگان را به ازای بروندهای پژوهشی منتشر شده آنان در بازه زمانی ۱۹۶۰ تا ۲۰۲۳ در ۲۲ حوزه موضوعی اصلی و ۱۷۴ حوزه فرعی تحلیل کرده و بر این اساس، نویسندگانی را که در زمره پژوهشگران پر استناد دو درصد برتر جهان قرار گرفته‌اند را معرفی کرده است. در این گزارش فهرست پژوهشگران پر استناد دو درصد برتر ایران نیز بر اساس عملکرد استنادی یکساله آمده است که دانشگاه تهران با ۱۲۴ نفر در صدر دانشگاه‌های کشور قرار دارد.

مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) هر ساله آخرین یافته‌های علم سنجی بر گرفته از منابع و مراجع معتبر مختلف را تحلیل و گزارش می‌کند. یکی از این گزارش‌ها، ارائه یافته‌های پروژه مشترک الزویر (Scopus) و گروهی از پژوهشگران دانشگاه استنفورد است که به "فهرست دانشگاه استنفورد" معروف شده، که با تحلیل داده‌های پایگاه اسکوپس بر اساس روش‌شناسی ویژه‌ای، به شناسایی و ارائه فهرستی از پژوهشگران پر استناد برتر جهان اقدام می‌نماید. روش‌شناسی ابداع شده، مبتنی بر مجموعه‌ای از سنج‌های استنادی استاندارد شده برای ارزیابی تاثیر استنادی پژوهشگران در رشته‌ها و حوزه‌های علمی مختلف است. آنان با ترکیب این سنج‌ها، شاخصی به نام "شاخص استنادی مرکب" را در نظر گرفته که محاسبه آن مبتنی بر تعداد استنادات دریافتی، جایگاه (الگوی هم‌نویسندگی) و شاخص هرش نویسندگان می‌باشد.

ایران نیز از نظر تولید علم سهمی در بین کشورهای جهان دارد، در حالی که حجم مقالات دانشمندان ایرانی در خور توجه است، کیفیت مقالات تولید شده نیز منطبق با معیارهای علم سنجی و بر حسب استناد اندازه‌گیری می‌شود، بر اساس اعلام این پایگاه، استناد، نماد کیفیت است. استناد به دانشمندان و پژوهشگران بخش مهمی از فرآیند تحقیق و ارزش و اعتبار نویسندگان به حساب می‌آید. تحلیل استنادی در این پایگاه نشانگر تعداد استناد به پژوهش‌ها و مقالات مربوط به دانشگاه تهران و سهم این دانشگاه در ارائه خدمات علمی به جامعه می‌باشد.

## پژوهشگران دانشگاه تهران که در لیست پژوهشگران پراستناد دو درصد دنیا قرار دارند

ردیف	دانشکده/دانشکده	نام و نام خانوادگی	حوزه موضوعی	تعداد استنادات
۱	دانشکده گان فنی	احسان هوشفر	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۵۵۰
۲	دانشکده گان فنی	اکرم حسینیان سراجی لو	شیمی	۵۸۴
۳	دانشکده گان فنی	امیر مهدی دهرویه سمنانی	مهندسی	۱۳۷
۴	دانشکده گان فنی	بشیر مهدی ابراهیمی	مهندسی	۱۶۳
۵	دانشکده گان فنی	پدرام حنفی زاده	مهندسی	۳۲۹
۶	دانشکده گان فنی	پوریا احمدی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۱۸۳۵
۷	دانشکده گان فنی	جعفر حیدری	مهندسی	۶۵۰
۸	دانشکده گان فنی	جواد فیض	مهندسی	۷۹۳
۹	دانشکده گان فنی	حامد میرزاده سلطان پور	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۱۸۳۴
۱۰	دانشکده گان فنی	حسین ایمان عینی	مهندسی	۵۷۱
۱۱	دانشکده گان فنی	حسین عبدی زاده	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۴۲۲
۱۲	دانشکده گان فنی	حمیدرضا نادری	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۳۹۶
۱۳	دانشکده گان فنی	رحیم زاهدی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۴۲۱
۱۴	دانشکده گان فنی	رضا توکلی مقدم	مهندسی	۲۶۴۴
۱۵	دانشکده گان فنی	رضا محمودی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۱۰۹۳
۱۶	دانشکده گان فنی	رضا نادری محمودی	شیمی	۵۹۰
۱۷	دانشکده گان فنی	سعید رضا اله کرم	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۳۳۷
۱۸	دانشکده گان فنی	سعید شیبانی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۶۲۴
۱۹	دانشکده گان فنی	سهیل محمدی توجائی	مهندسی	۳۹۳
۲۰	دانشکده گان فنی	سید علی ترابی	مهندسی	۱۴۳۶
۲۱	دانشکده گان فنی	سید مهدی زهرایی	مهندسی	۳۵۵
۲۲	دانشکده گان فنی	سینا قصاب	مهندسی	۱۵۹
۲۳	دانشکده گان فنی	صادق واعظ زاده	مهندسی	۴۶۲
۲۴	دانشکده گان فنی	عطاله طالعی زاده	مهندسی	۱۲۰۱
۲۵	دانشکده گان فنی	علی اصغر حیدری	فناوری اطلاعات و ارتباطات	۶۲۸۵
۲۶	دانشکده گان فنی	علی آزاده	مهندسی	۷۹۰
۲۷	دانشکده گان فنی	علی حبیب اله زاده	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۴۳۵
۲۸	دانشکده گان فنی	فرزاد خدابخشی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۸۷۶
۲۹	دانشکده گان فنی	فرزاد رجایی سلماسی	مهندسی	۲۳۴
۳۰	دانشکده گان فنی	فرشته رشچی	مهندسی	۶۹۱
۳۱	دانشکده گان فنی	فریبرز جوالی	مهندسی	۱۱۵۹
۳۲	دانشکده گان فنی	قادر فرجی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۵۹۹
۳۳	دانشکده گان فنی	مجتبی بهاءالدینی	مهندسی	۲۷۴

ردیف	دانشکده گان / دانشکده	نام و نام خانوادگی	حوزه موضوعی	تعداد استنادات
۳۴	دانشکده گان فنی	مجید بنی اسدی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۷۵۲
۳۵	دانشکده گان فنی	مجید صنایع پسند	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۶۰۰
۳۶	دانشکده گان فنی	محسن حمزه	مهندسی	۵۸۴
۳۷	دانشکده گان فنی	محمد صیادحقیقی	فناوری اطلاعات و ارتباطات	۳۴۶
۳۸	دانشکده گان فنی	محمد کارآموز	مهندسی	۴۱۸
۳۹	دانشکده گان فنی	محمدجعفر حداد	مهندسی	۲۳۲
۴۰	دانشکده گان فنی	محمدحسین صراف زاده	مهندسی	۹۱۹
۴۱	دانشکده گان فنی	محمدعلی اخوان بهابادی	مهندسی	۴۰۱
۴۲	دانشکده گان فنی	محمد کاظم بشارتی گیوی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۵۸۸
۴۳	دانشکده گان فنی	مسعود امامی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۶۷۶
۴۴	دانشکده گان فنی	مسعود ربانی	مهندسی	۸۲۰
۴۵	دانشکده گان فنی	مهدی آخوندزاده هنزائی	مهندسی	۲۶۰
۴۶	دانشکده گان فنی	مهدی قرباغی	مهندسی	۳۴۴
۴۷	دانشکده گان فنی	نوید مستوفی	مهندسی	۶۱۰
۴۸	دانشکده گان فنی	مصطفی باغانی	مهندسی	۹۸۶
۴۹	دانشکده گان فنی	هادی عبداللهی	مهندسی	۳۹۴
۵۰	دانشکده گان علوم	محمد علی آموزگار	زیست پزشکی	۶۸۷
۵۱	دانشکده گان علوم	محمد خزایی	فیزیک و نجوم	۹۶۰
۵۲	دانشکده گان علوم	علیرضا بدیعی	شیمی	۱۵۸۰
۵۳	دانشکده گان علوم	جعفر حسن پور	مهندسی	۲۳۴
۵۴	دانشکده گان علوم	وحید توکلی	علوم زمین و محیط زیست	۲۳۹
۵۵	دانشکده گان علوم	مجتبی رستمی	فیزیک و نجوم	۲۶۳
۵۶	دانشکده گان علوم	هدیه ساجدی	فناوری اطلاعات و ارتباطات	۲۷۶
۵۷	دانشکده گان علوم	کامران اخباری	شیمی	۳۹۵
۵۸	دانشکده گان علوم	طاهر علیزاده	شیمی	۴۰۲
۵۹	دانشکده گان علوم	حسین رحیم پور بناب	علوم زمین و محیط زیست	۴۶۹
۶۰	دانشکده گان علوم	محسن دوست محمدی	فیزیک و نجوم	۴۷۱
۶۱	دانشکده گان علوم	سپیده خوئی	شیمی	۴۹۰
۶۲	دانشکده گان علوم	کاظم عزیزی	فیزیک و نجوم	۵۰۵
۶۳	دانشکده گان علوم	حسین مهدوی	شیمی	۵۳۹
۶۴	دانشکده گان علوم	فرزانه شمیرانی	شیمی	۵۴۴
۶۵	دانشکده گان علوم	میترا موسوی	فیزیک و نجوم	۵۴۵
۶۶	دانشکده گان علوم	مجید سعیدی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۵۷۰
۶۷	دانشکده گان علوم	احمد توسلی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۵۷۵
۶۸	دانشکده گان علوم	فرونوش فریدبد	شیمی	۶۱۵



ردیف	دانشکده گان / دانشکده	نام و نام خانوادگی	حوزه موضوعی	تعداد استنادات
۶۹	دانشکده گان علوم	علی دباغ	فیزیک و نجوم	۶۱۹
۷۰	دانشکده گان علوم	حسن سرشتی	شیمی	۶۶۹
۷۱	دانشکده گان علوم	علیرضا شاکری	شیمی	۶۷۵
۷۲	دانشکده گان علوم	حمید رشیدی نوده	شیمی	۷۱۵
۷۳	دانشکده گان علوم	پرویز نوروزی	شیمی	۱۰۳۶
۷۴	دانشکده گان علوم	جهانبخش قاسمی	شیمی	۱۱۰۳
۷۵	دانشکده گان علوم	مجتبی جعفریان	فیزیک و نجوم	۳۲۸
۷۶	دانشکده گان علوم	محمد رضا گنجعلی	شیمی	۳۶۳۰
۷۷	دانشکده گان علوم	محمد حسن ربیعی	پزشکی بالینی	۱۱۲۷۲
۷۸	دانشکده گان کشاورزی و منابع طبیعی	امید بزرگ حداد	مهندسی	۱۲۳۸
۷۹	دانشکده گان کشاورزی و منابع طبیعی	کوروش وحدتی	زیست شناسی	۶۳۲
۸۰	دانشکده گان کشاورزی و منابع طبیعی	حسن اعتصامی	زیست شناسی	۱۲۸۰
۸۱	دانشکده گان کشاورزی و منابع طبیعی	ساسان علی نیائی فرد	زیست شناسی	۷۹۱
۸۲	دانشکده گان کشاورزی و منابع طبیعی	حسین موسی زاده	مهندسی	۳۷۰
۸۳	دانشکده گان کشاورزی و منابع طبیعی	زهرا امام جمعه	کشاورزی، شیلات و جنگلداری	۱۶۴۲
۸۴	دانشکده گان کشاورزی و منابع طبیعی	سید سعید حسینی	شیمی	۵۰۶
۸۵	دانشکده گان کشاورزی و منابع طبیعی	سید مجتبی شفاعی	کشاورزی، شیلات و جنگلداری	۲۳۹
۸۶	دانشکده گان کشاورزی و منابع طبیعی	شاهین رفیعی	کشاورزی، شیلات و جنگلداری	۱۳۵۵
۸۷	دانشکده گان کشاورزی و منابع طبیعی	علی عبدالحانی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۳۹۹
۸۸	دانشکده گان کشاورزی و منابع طبیعی	فرامرز خدائیان چگنی	کشاورزی، شیلات و جنگلداری	۱۰۴۴
۸۹	دانشکده گان کشاورزی و منابع طبیعی	محمود امید	کشاورزی، شیلات و جنگلداری	۱۰۴۵
۹۰	دانشکده گان کشاورزی و منابع طبیعی	مرتضی آغاباشلو	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۳۶۹۵
۹۱	دانشکده گان کشاورزی و منابع طبیعی	مقداد جورغالمی	کشاورزی، شیلات و جنگلداری	۲۲۴
۹۲	دانشکده گان کشاورزی و منابع طبیعی	مهدی جنوبی	شیمی	۵۱۵
۹۳	دانشکده گان کشاورزی و منابع طبیعی	هما حسین زاده بندبافها	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۱۰۷۳
۹۴	دانشکده گان علوم و فناوری های میان رشته ای	یونس نوراللهی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۱۰۸۶
۹۵	دانشکده گان علوم و فناوری های میان رشته ای	فاطمه یزدیان	شیمی	۱۴۳۹
۹۶	دانشکده گان علوم و فناوری های میان رشته ای	فتح اله پورفیاض	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۱۳۸۶
۹۷	دانشکده گان علوم و فناوری های میان رشته ای	مجتبی طحانی	مهندسی	۲۷۱
۹۸	دانشکده گان علوم و فناوری های میان رشته ای	مهدی فنکور ثقیه	مهندسی	۲۹۳
۹۹	دانشکده گان علوم و فناوری های میان رشته ای	سید علی موسوی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۳۵۳
۱۰۰	دانشکده گان علوم و فناوری های میان رشته ای	محمد حسین جهانگیر	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۴۰۶
۱۰۱	دانشکده گان علوم و فناوری های میان رشته ای	علیرضا ترابی	مهندسی	۴۶۹
۱۰۲	دانشکده گان علوم و فناوری های میان رشته ای	رهام رفیعی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۴۹۳
۱۰۳	دانشکده گان علوم و فناوری های میان رشته ای	حسین یوسفی سهزایی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۷۲۵

ردیف	دانشکده/دانشکده	نام و نام خانوادگی	حوزه موضوعی	تعداد استنادات
۱۰۴	دانشکده‌گان علوم و فناوری های میان رشته ای	سید مرتضی حسینی	شیمی	۱۱۰۵
۱۰۵	دانشکده‌گان علوم و فناوری های میان رشته ای	علی بخش کسائیان	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۲۲۱۹
۱۰۶	دانشکده‌گان علوم و فناوری های میان رشته ای	مهدی مهرپویا	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۲۳۷۷
۱۰۷	دانشکده‌گان علوم و فناوری های میان رشته ای	علیرضا اصلانی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۵۹۲
۱۰۸	دانشکده‌گان مدیریت	آیدین سالم زاده	اقتصاد و تجارت	۴۹۷
۱۰۹	دانشکده‌گان مدیریت	علی عبدی	فناوری اطلاعات و ارتباطات	۳۶۴
۱۱۰	دانشکده‌گان مدیریت	مهدی محمدیان	کشاورزی، شیلات و جنگلداری	۴۷۵
۱۱۱	دانشکده محیط زیست	عصمت الله نورزایی	محیط زیست، طراحی و ساخت	۲۹۸
۱۱۲	دانشکده محیط زیست	روح الله نوری	مهندسی	۷۴۴
۱۱۳	دانشکده محیط زیست	داوود رحمت آبادی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۷۲۶
۱۱۴	دانشکده‌گان علوم انسانی	حسین حسینی	فناوری اطلاعات و ارتباطات	۷۲۶
۱۱۵	دانشکده‌گان علوم انسانی	احسان رسولی نژاد	اقتصاد و تجارت	۱۱۰۵
۱۱۶	دانشکده‌گان علوم اجتماعی و رفتاری	محمدعلی بشارت	علوم اجتماعی	۲۴۲
۱۱۷	دانشکده‌گان علوم اجتماعی و رفتاری	فرزانه ساجدی حسینی	علوم زمین و محیط زیست	۵۷۰
۱۱۸	دانشکده حکمرانی	ریحانه لونی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و...)	۳۸۷
۱۱۹	دانشکده حکمرانی	مهدی ضرغامی	مهندسی	۱۹۵
۱۲۰	مرکز تحقیقات بیوفیزیک و بیوشیمی	علی اکبر موسوی موحدی	شیمی	۱۴۳۵
۱۲۱	مرکز تحقیقات بیوفیزیک و بیوشیمی	علی اکبر صبوری	شیمی	۱۷۳۸
۱۲۲	دانشکده‌گان دامپزشکی و علوم زیست پزشکی	علی طاهری میرقائد	کشاورزی، شیلات و جنگلداری	۳۶۷
۱۲۳	موسسه ژئوفیزیک	امید علیزاده	علوم زمین و محیط زیست	۲۶۵
۱۲۴	دانشکده‌گان فارابی	محمد رضا جلیلووند	اقتصاد و تجارت	۳۸۳