



## فهرست مطالب

۲	معرفی نظام ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌های سبز جهان - ۲۰۱۹
۵	جدول ۱: رتبه و امتیاز دانشگاه‌های برتر ایران - ۲۰۱۹
۶	جدول ۲: رتبه دانشگاه‌های برتر ایران در سطح جهان به تفکیک شاخص‌های کلیدی - ۲۰۱۹
۷	جدول ۳: وضعیت ۲۲ دانشگاه برتر ایران در سطح کشور به تفکیک شاخص‌های کلیدی - ۲۰۱۹
۸	جدول ۴: رتبه و امتیاز دانشگاه‌های برتر جهان - ۲۰۱۹
۹	جدول ۵: رتبه و امتیاز دانشگاه‌های برتر آسیا - ۲۰۱۹
۱۰	جدول ۶: رتبه دانشگاه‌های برتر ایران در رتبه‌بندی موقعیت پر迪س دانشگاه - ۲۰۱۹

# معرفی نظام ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌های سبز جهان-۲۰۱۹

## (UI<sup>1</sup> Green World University Ranking)

### • مقدمه

دانشگاه اندونزی با هدف ترویج پایداری در آموزش عالی، از سال ۲۰۱۰ اقدام به ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان بر اساس معیارها و شاخص‌های پر迪س سبز و پایداری دانشگاه‌ها نموده است. در سال ۲۰۱۹ حدود ۷۸۰ دانشگاه جهان مورد رتبه‌بندی قرار گرفته است. هدف این نظام ارائه چشم اندازی جامع از وضعیت و سیاست‌های جاری آموزشی و پژوهش‌های محیط زیستی و بهره‌مندی از انرژی‌های تجدیدپذیر در مسیر توسعه پایدار در دانشگاه‌های جهان است. در واقع آنچه در این رتبه‌بندی مورد سنجش قرار می‌گیرد، جایگاه دانشگاه در حفظ محیط زیست و تاثیر آن در پایداری محیط است.

### • شاخص‌های ارزیابی

از میان معیارها و شاخص‌های مرتبط با مسائل محیطی، معیارهایی مورد توجه قرار گرفته‌اند که دربرگیرنده مهمترین دغدغه‌های دانشگاه‌ها در مورد مفهوم "پایداری" بوده است. به این ترتیب اطلاعات پایه‌ای در مورد اندازه دانشگاه و اطلاعات منطقه‌ای آن (شهری، برون‌شهری و یا روستایی)، میزان فضای سبز موجود، مصرف برق (به دلیل ارتباط آن با تولید کربن)، حمل و نقل، استفاده از آب، مدیریت مواد زائد و .. از دانشگاه‌ها اخذ می‌گردد. شاخص‌های مورد توجه در رتبه‌بندی دانشگاه‌ها در جدول زیر ارایه شده است:

ردیف	مؤلفه	وزن مؤلفه	سنجه
۱	محیط و زیرساخت <sup>۲</sup>	۱۵٪	۱. نسبت مساحت فضاهای باز به کل مساحت دانشگاه ۲. مساحت قسمت‌های دارای پوشش گیاهی جنگلی در پر迪س دانشگاه ۳. مساحت دارای پوشش گیاهی در دانشگاه ۴. مساحت سطوح دارای امکان جذب آب ۵. مساحت فضای باز دانشگاه تقسیم بر جمعیت پر迪س دانشگاه ۶. بودجه اختصاص یافته به توسعه پایدار در دانشگاه

<sup>1</sup>University of Indonesia  
<sup>2</sup>Setting and Infrastructure

ردیف	مؤلفه	وزن مولفه	سنجه
۲	انرژی و تغییرات آب و هوا <sup>۱</sup>	۲۱٪	۱. جایگزینی استفاده لوازم کارآمد انرژی به جای استفاده از لوازم و تجهیزات متداول ۲. اجرا و پیاده‌سازی ساختمان‌های هوشمند ۳. تعداد منابع انرژی تجدیدپذیر در داخل دانشگاه ۴. میزان مصرف برق تقسیم بر جمعیت کل در دانشگاه (کیلووات- ساعت به ازای هر نفر) ۵. نسبت انرژی‌های تجدیدپذیر تولیدشده به کل مصرف انرژی ۶. اجرای اصول ساختمان سبز به عنوان سیاست‌های ساخت‌وساز و نوسازی ۷. سیاست و برنامه‌های کاهش میزان انتشار گازهای گلخانه‌ای ۸. نسبت انتشار (تولید) CO <sub>2</sub> بر جمعیت دانشگاه
۳	ضایعات <sup>۲</sup>	%۱۸	۱. سیاست‌های بازیافت ضایعات و زباله‌های دانشگاه ۲. سیاست‌های کاهش استفاده از کاغذ و پلاستیک در دانشگاه ۳. تصفیه ضایعات آلی ۴. تصفیه ضایعات معدنی ۵. میزان زباله‌های سمی ۶. دفع فاضلابها
۴	آب <sup>۳</sup>	%۱۰	۱. برنامه‌های حفاظت از آب ۲. برنامه‌های بازیافت آب ۳. استفاده از لوازم کارآمد مرتبط با آب (شیر آب، فلاش تانکها و ....) ۴. میزان مصرف آب تصفیه شده
۵	حمل و نقل <sup>۴</sup>	%۱۸	۱. نسبت تعداد وسایل نقلیه (اتومبیل و موتور سیکلت) بر جمعیت دانشگاه ۲. خدمات حمل و نقل ۳. سیاست خودروهای بدون آالیندگی در محوطه دانشگاه ۴. نسبت خودروهای بدون آالیندگی تقسیم بر جمعیت کل دانشگاه ۵. نسبت مساحت پارکینگ به مساحت کل محوطه دانشگاه ۶. برنامه حمل و نقل برای محدود کردن یا کاهش فضای پارکینگ در محوطه دانشگاه در ۳ سال گذشته ۷. تعداد طرح‌های حمل و نقل برای کاهش وسایل نقلیه خصوصی در محوطه دانشگاه ۸. سیاست مسیر پیاده روی در محوطه دانشگاه
۶	آموزش و پژوهش <sup>۵</sup>	%۱۸	۱. نسبت دوره‌های پایداری نسبت به کل دوره‌ها / موضوعات ۲. نسبت بودجه پژوهشی پایداری به کل بودجه تحقیق ۳. تعداد نشریات علمی منتشر شده در رابطه با محیط زیست و پایداری ۴. تعداد رویدادهای علمی مرتبط با محیط زیست و پایداری ۵. تعداد نهادهای دانشجویی مربوط به محیط زیست و پایداری ۶. وجود وب سایت پایداری دانشگاه ۷. وجود گزارش منتشر شده پایداری

<sup>۱</sup>Energy and Climate Change

<sup>۲</sup>Waste

<sup>۳</sup>Water

<sup>۴</sup>Transportation

<sup>۵</sup>Education

## • نحوه گردآوری اطلاعات

اطلاعات مربوط به معیارها و شاخص‌های ارزیابی، بر مبنای خوداظهاری دانشگاه‌ها گردآوری می‌گردد. به این ترتیب دانشگاه‌هایی که خواستار ارزیابی و رتبه‌بندی در این نظام می‌باشند، بایستی اطلاعات مربوطه را در مهلت مقرر (که معمولاً بین می‌تا اکتبر هر سال می‌باشد) وارد پرسشنامه الکترونیکی که با همین هدف طراحی و بارگزاری شده است نمایند. در واقع در صورت درخواست دانشگاه‌ها، داده‌ها و عکس اطلاعات مربوط به مولفه‌های از آنان اخذ می‌گردد.

## • ارایه نتایج

نتایج رتبه‌بندی در این نظام در بخش‌های زیر ارایه می‌شود:

- ✓ رتبه‌بندی کلی
- ✓ رتبه بندی منطقه‌ای: آسیا، اروپا، آفریقا، اقیانوسیه، امریکای شمالی و امریکای جنوبی
- ✓ رتبه‌بندی به تفکیک شاخص‌های کلیدی
- ✓ رتبه‌بندی موقعیتی (موقعیت پر迪س دانشگاه): شهری<sup>۱</sup>، مرکز شهر، ساختمان بلند،<sup>۲</sup> برون‌شهری<sup>۳</sup> و روستایی<sup>۴</sup>

[منبع: http://greenmetric.ui.ac.id/ranking/](http://greenmetric.ui.ac.id/ranking/)

---

<sup>1</sup>Rural  
<sup>2</sup>In City Center  
<sup>3</sup>High Rise Building  
<sup>4</sup>Suburban  
<sup>5</sup>Urban

**جدول ۱: رتبه و امتیاز دانشگاه‌های برتر ایران – ۲۰۱۹**

نام دانشگاه	رتبه ملی	رتبه درآسیا	رتبه در جهان	امتیاز کل	محیط و زیرساخت	آب و هوای آبروز	ضایعات	آب	حمل و نقل	آموزش و پژوهش	امتیاز در هر شاخص	
											آب و هوای آبروز	ضایعات
زنجان	۱	۱۱	۴۸	۷۶۲۵	۱۲۲۵	۱۱۲۵	۱۵۰۰	۱۰۰۰	۱۱۵۰	۱۶۲۵	۱۰۰۰	۱۵۰۰
کاشان	۲	۳۵	۱۲۳	۶۶۵۰	۱۰۵۰	۱۵۰۰	۱۱۲۵	۷۰۰	۱۲۵۰	۱۰۲۵	۷۰۰	۱۱۲۵
گیلان	۳	۷۳	۱۹۸	۶۱۰۰	۱۱۲۵	۱۱۰۰	۷۵۰	۵۰۰	۱۱۲۵	۱۵۰۰	۷۵۰	۱۱۰۰
اصفهان	۴	۷۷	۲۰۷	۶۰۷۵	۱۲۲۵	۸۲۵	۹۷۵	۷۰۰	۱۳۰۰	۱۰۵۰	۹۷۵	۸۲۵
الزهرا	۵	۱۳۹	۳۵۸	۵۱۵۰	۵۵۰	۹۷۵	۱۰۵۰	۲۵۰	۱۲۰۰	۱۱۲۵	۱۲۰۰	۹۷۵
فردوسي مشهد	۶	۱۵۱	۳۸۹	۵۰۰۰	۱۰۷۵	۷۷۵	۶۰۰	۳۰۰	۱۱۲۵	۱۱۲۵	۶۰۰	۷۷۵
صنعتی شهرورد	۷	۱۵۵	۴۰۰	۴۹۲۵	۸۲۵	۹۵۰	۶۰۰	۶۵۰	۱۰۰۰	۹۰۰	۶۰۰	۹۵۰
رازی کرمانشاه	۸	۱۶۴	۴۱۵	۴۸۵۰	۹۷۵	۹۲۵	۶۷۵	۶۰۰	۷۷۵	۹۰۰	۶۰۰	۹۲۵
محقق اردبیلی	۹	۱۷۰	۴۲۷	۴۷۷۵	۷۰۰	۷۵۰	۸۲۵	۴۵۰	۹۲۵	۱۱۲۵	۹۲۵	۸۲۵
آزاد اسلامی، علوم و تحقیقات	۱۰	۱۷۴	۴۳۴	۴۷۲۵	۱۲۰۰	۹۰۰	۹۰۰	۲۰۰	۷۲۵	۸۰۰	۷۰۰	۱۲۵۰
تهران	۱۱	۱۷۷	۴۳۹	۴۷۰۰	۳۰۰	۹۲۵	۶۷۵	۴۵۰	۴۵۰	۱۱۰۰	۱۲۵۰	۴۵۰
اراک	۱۲	۱۸۸	۴۵۳	۴۶۲۵	۷۷۵	۹۲۵	۴۵۰	۵۰۰	۱۱۵۰	۸۲۵	۴۵۰	۹۲۵
بوعلی سینا همدان	۱۳	۲۰۶	۴۸۹	۴۴۵۰	۹۰۰	۷۲۵	۶۷۵	۳۵۰	۱۰۰۰	۸۰۰	۳۵۰	۶۷۵
شیراز	۱۴	۲۱۹	۵۱۷	۴۳۲۵	۸۵۰	۷۷۵	۶۰۰	۴۵۰	۷۵۰	۹۰۰	۴۵۰	۷۷۵
آزاد اسلامی، خواراسکان اصفهان	۱۵	۲۲۵	۵۳۰	۴۲۵۰	۶۲۵	۱۰۵۰	۴۵۰	۴۵۰	۹۲۵	۷۵۰	۴۵۰	۹۲۵
صنعتی امیرکبیر	۱۶	۲۲۹	۵۳۵	۴۲۲۵	۴۵۰	۸۷۵	۹۰۰	۳۷۵	۸۵۰	۷۷۵	۴۵۰	۸۷۵
صنعتی شریف	۱۷	۲۵۳	۵۸۷	۳۹۷۵	۳۲۵	۶۲۵	۴۵۰	۴۵۰	۲۵۰	۱۲۷۵	۱۰۵۰	۴۵۰
یزد	۱۸	۲۶۷	۶۱۲	۳۸۲۵	۱۱۲۵	۵۰۰	۵۷۵	۳۵۰	۸۷۵	۳۰۰	۵۰۰	۵۷۵
تبریز	۱۹	۲۶۹	۶۱۶	۳۷۷۵	۱۱۲۵	۸۷۵	۸۷۵	۳۷۵	۳۷۵	۵۰۰	۵۲۵	۳۷۵
علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زنجان	۲۰	۳۰۲	۶۸۰	۲۹۷۵	۳۰۰	۵۲۵	۵۲۵	۵۲۵	۲۵۰	۵۷۵	۸۰۰	۲۵۰
فنی و حرفه‌ای	۲۱	۳۴۵	۷۴۴	۲۱۲۵	۴۵۰	۷۷۵	۷۷۵	۲۰۰	۴۷۵	۱۵۰	۲۰۰	۲۰۰
جامع علمی کاربردی	۲۲	۳۶۹	۷۷۵	۱۰۲۵	۷۵	۱۵۰	۴۵۰	۵۰	۳۰۰	۰	۴۵۰	۱۵۰

**جدول ۲: رتبه دانشگاه‌های برتر ایران در سطح جهان به تفکیک شاخص‌های کلیدی - ۲۰۱۹**

رتبه در شاخص						نام دانشگاه
آموزش و پژوهش	حمل و نقل	آب	ضایعات	انرژی و تغییرات آب و هوا	محیط و زیستگاه	
۴۱	۲۳۰	۱۳	۷۲	۲۵۰	۲۶	زنجان
۳۵۷	۱۴۳	۱۶۳	۲۲۹	۵۸	۱۰۴	کاشان
۸۳	۲۵۶	۳۵۰	۴۵۶	۷۷۱	۶۴	گیلان
۳۳۱	۱۲۰	۱۷۳	۳۱۶	۵۰۳	۳۱	اصفهان
۲۹۰	۲۰۴	۵۹۶	۲۹۶	۳۷۵	۵۶۴	الزهرا
۲۹۳	۲۶۶	۵۷۳	۵۴۵	۵۴۴	۹۱	فردوسی مشهد
۴۴۸	۳۶۰	۲۱۷	۵۴۶	۳۹۰	۳۱۷	صنعتی شهرورد
۴۴۹	۵۳۶	۲۶۳	۵۱۱	۴۱۵	۱۶۲	رازی کرمانشاه
۲۹۴	۴۲۹	۴۲۶	۴۳۷	۵۶۱	۴۴۲	محقق اردبیلی
۵۲۰	۵۶۶	۶۳۶	۳۹۴	۴۴۵	۴۴	آزاد اسلامی، علوم و تحقیقات
۳۱۱	۱۵۹	۴۲۸	۵۱۴	۴۱۷	۷۱۹	تهران
۴۹۶	۲۴۵	۳۷۴	۶۲۴	۴۱۹	۳۷۴	اراک
۵۲۲	۳۶۸	۵۲۸	۵۱۸	۵۸۷	۲۴۵	بوعلی سینا همدان
۴۵۵	۵۵۲	۴۴۲	۵۶۲	۵۴۸	۲۹۲	شیراز
۵۵۶	۴۳۵	۴۴۵	۶۳۰	۳۲۹	۵۱۰	آزاد اسلامی، خواراسکان
۵۳۸	۴۸۹	۴۹۹	۴۰۶	۴۷۸	۶۴۴	صنعتی امیرکبیر
۱۹۳	۳۲۷	۶۱۱	۶۳۹	۶۶۰	۷۰۹	صنعتی شریف
۷۳۲	۴۷۱	۵۴۰	۵۳۵	۷۰۳	۶۷	یزد
۶۸۱	۶۸۰	۵۰۵	۶۷۳	۴۸۲	۶۸	تبریز
۶۵۹	۵۳۰	۶۱۹	۶۰۷	۶۹۷	۷۲۷	علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زنجان
۷۶۲	۷۰۸	۶۶۲	۷۵۰	۵۵۶	۶۵۲	فنی و حرفه‌ای
۷۷۸	۷۵۰	۷۳۰	۶۶۴	۷۷۴	۷۷۷	جامع علمی کاربردی

### جدول ۳: وضعیت ۲۲ دانشگاه برتر ایران در سطح کشور به تفکیک شاخص‌های کلیدی - ۲۰۱۹

ردیف	محیط و زیرساخت	اثرزی و تغییرات آب و هوا	ضایعات	آب	حمل و نقل	آموزش و پژوهش
۱	زنجان	کاشان	زنجان	زنجان	اصفهان	زنجان
۲	اصفهان	زنجان	کاشان	کاشان	کاشان	گیلان
۳	آزاد اسلامی، علوم و تحقیقات	گیلان	الزهرا	اصفهان	تهران	صنعتی شریف
۴	گیلان	آزاد اسلامی، خوراسگان	اصفهان	صنعتی شاهروド	الزهرا	الزهرا
۵	بزد	الزهرا	آزاد اسلامی، علوم و تحقیقات	رازی کرمانشاه	زنجان	فردوسی مشهد
۶	تبریز	صنعتی شاهروド	صنعتی امیرکبیر	گیلان	اراک	محقق اردبیلی
۷	فردوسی مشهد	رازی کرمانشاه	محقق اردبیلی	اراک	گیلان	تهران
۸	کاشان	تهران	گیلان	محقق اردبیلی	فردوسی مشهد	اصفهان
۹	رازی کرمانشاه	اراک	رازی کرمانشاه	تهران	صنعتی شریف	کاشان
۱۰	بوعلی سینا همدان	آزاد اسلامی، علوم و تحقیقات	تهران	Shiraz	صنعتی شاهروド	صنعتی شاهرود
۱۱	شیراز	صنعتی امیرکبیر	بوعلی سینا همدان	آزاد اسلامی، خوراسگان	بوعلی سینا همدان	رازی کرمانشاه
۱۲	صنعتی شاهرود	تبریز	بزد	صنعتی امیرکبیر	محقق اردبیلی	شیراز
۱۳	اراک	اصفهان	فردوسی مشهد	تبریز	آزاد اسلامی، خوراسگان	اراک
۱۴	محقق اردبیلی	فردوسی مشهد	فردوسی مشهد	بزد	بوعلی سینا همدان	آزاد اسلامی، علوم و تحقیقات
۱۵	آزاد اسلامی، خوراسگان	شیراز	شیراز	بزد	صنعتی امیرکبیر	بوعلی سینا همدان
۱۶	الزهرا	فنی و حرفه‌ای	فنی و حرفه‌ای	فردوسی مشهد	علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زنجان	صنعتی امیرکبیر
۱۷	صنعتی امیرکبیر	اراک	محقق اردبیلی	آزاد اسلامی، خوراسگان	رازی کرمانشاه	آزاد اسلامی، خوراسگان
۱۸	فنی و حرفه‌ای	بوعلی سینا همدان	آزاد اسلامی، خوراسگان	صنعتی شریف	شیراز	علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زنجان
۱۹	صنعتی شریف	صنعتی شریف	علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زنجان	آزاد اسلامی، علوم و تحقیقات	تبریز	آزاد اسلامی، علوم و تحقیقات
۲۰	تهران	بزد	علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زنجان	جامع علمی کاربردی	تبریز	آزاد اسلامی، علوم و تحقیقات
۲۱	علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زنجان	بزد	تبریز	فنی و حرفه‌ای	فنی و حرفه‌ای	فنی و حرفه‌ای
۲۲	جامع علمی کاربردی	جامع علمی کاربردی	فنی و حرفه‌ای	فنا و حرفه‌ای	جامع علمی کاربردی	جامع علمی کاربردی

## جدول ۴: رتبه و امتیاز دانشگاه‌های بتو رو جهان - ۲۰۱۹

امتیاز در هر شاخص							نام دانشگاه		
آموزش و پژوهش	حمل و نقل	آب	ضایعات	انرژی و تغییرات آب و هوای زیست‌ساحت	امتیاز کل	رتبه در جهان	نام کشور	نام دانشگاه	
۱۸۰۰	۱۵۵۰	۱۰۰۰	۱۸۰۰	۱۸۰۰	۱۱۲۵	۴۰۷۵	۱	هلند	Wageningen University & Research
۱۵۷۵	۱۶۲۵	۱۰۰۰	۱۸۰۰	۱۸۰۰	۱۲۰	۹۰۰۰	۲	انگلستان	University of Oxford
۱۶۵۰	۱۵۲۵	۱۰۰۰	۱۷۲۵	۱۶۵	۱۳۰	۸۸۵	۳	آمریکا	University of California Davis
۱۱۲۵	۱۵۲۵	۹۲۵	۱۸۰۰	۱۵۲۵	۱۲۵	۸۷۵	۴	انگلستان	University of Nottingham
۱۸۰۰	۱۵۲۵	۷۰۰	۱۸۰۰	۱۶۷۵	۱۲۰	۸۷۰	۵	انگلستان	Nottingham Trent University
۱۱۲۵	۱۶۵۰	۱۰۰۰	۱۵۰۰	۱۷۷۵	۹۷۵	۸۶۲۵	۶	آلمان	Umwelt-Campus Birkenfeld
۱۰۰۰	۱۷۵۰	۱۰۰۰	۱۷۲۵	۱۸۵	۹۵	۸۴۷۵	۷	هلند	Leiden University
۱۶۵۰	۱۵۲۵	۱۰۰۰	۱۸۰۰	۱۵۷۵	۹۲۵	۸۴۷۵	۸	هلند	University of Groningen
۱۵۷۵	۱۶۵۰	۷۷۵	۱۷۲۵	۱۷۵	۹۰۰	۸۳۷۵	۹	ایرلند	University College Cork
۱۸۰۰	۱۷۰۰	۴۲۵	۱۷۲۵	۱۶۷۵	۱۰۲۵	۸۳۵	۱۰	انگلستان	Bangor University

## جدول ۵: رتبه و امتیاز دانشگاه‌های بوتو آسیا-۱۹۰۲

امتیاز در هر شاخص							نام دانشگاه	
امتیاز کل	درجهان	رتبه	نام کشور	نام دانشگاه				
آموزش و پژوهش	حمل و نقل	آب	ضایعات	انرژی و تغییرات آب و هوای زیرساخت	محیط و زیرساخت	امتیاز کل	نام کشور	نام دانشگاه
۱۲۷۵	۱۵۰۰	۸۷۵	۱۵۰۰	۱۹۵۰	۱۱۲۵	۸۲۵	۱۷	چین
۱۶۵	۱۳۷۵	۸۲۵	۱۵۰۰	۱۶۲۵	۱۰۵۰	۸۰۲۵	۲۷	Weifang Institute of Technology
۱۲۷۵	۱۵۲۵	۹۵	۱۴۲۵	۱۵۵	۱۲۷۵	۸۰۰	۲۸	Universitas Indonesia
۱۶۵	۱۲۵۰	۵۵	۱۷۲۵	۱۴۲۵	۱۱۰۰	۷۹۰۰	۳۳	Universiti Putra Malaysia
۱۷۲۵	۱۴۷۵	۱۰۰۰	۱۵۰۰	۱۱۰۰	۱۱۰۰	۷۹۰۰	۳۴	Shinshu University
۱۰۵	۱۴۷۵	۹۰۰	۱۲۷۵	۱۴۰۰	۱۲۰۰	۷۸۰۰	۳۷	University of Malaya
۱۷۰	۱۲۷۵	۵۷۵	۱۴۲۵	۱۲۰۰	۱۴۰۰	۷۷۷۵	۴۰	National Pingtung University of Science & Technology
۱۳۲۵	۱۲۷۵	۸۰۰	۱۵۷۵	۱۶۷۵	۱۰۵۰	۷۷۰۰	۴۴	Bogor Agricultural University
۱۳۵	۱۴۷۵	۷۵	۱۴۲۵	۱۳۵	۱۳۲۵	۷۶۷۵	۴۵	King Abdulaziz University
۱۶۷۵	۱۳۷۵	۸۷۵	۱۵۰۰	۱۳۰۰	۹۰۰	۷۶۲۵	۴۷	National Chi Nan University
								Universitas Gadjah Mada

## جدول ۶: رتبه دانشگاه‌های برتر ایران در رتبه‌بندی موقعیت پردهیس دانشگاه - ۲۰۱۹

رتبه در موقعیت					نام دانشگاه
روستایی	ساختمان بلند	برون شهری	مرکز شهر	شهری	
-	-	۱۷	-	-	زنگان
-	-	-	-	۵۵	کاشان
-	-	۶۳	-	-	گیلان
-	-	-	-	۱۰۱	اصفهان
-	-	-	-	۱۷۴	
-	-	-	-	۱۹۵	فردوسي مشهد
-	-	-	-	۲۰۲	صنعتی شاهرود
-	-	-	-	۲۱۰	رازي كرمانشاه
-	-	-	-	۲۱۷	
-	-	-	-	۲۲۰	آزاد اسلامی، علوم و تحقیقات
-	-	-	-	۲۲۴	
-	-	-	۵۷	-	اراک
-	-	۱۲۸	-	-	بوعلی سینا همدان
-	-	-	-	۲۶۱	
۴۸	-	-	-	-	آزاد اسلامی، خوارسگان
-	-	-	۷۴	-	صنعتی امیرکبیر
-	-	-	۸۵	-	صنعتی شریف
-	-	-	-	۳۰۸	
-	-	-	-	۳۱۰	
۵۹	-	-	-	-	علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زنجان
-	-	-	-	۳۶۸	
-	-	-	۱۴۰	-	جامع علمی کاربردی