

شهید مجید شه‌ریاری از جمله دانشمندان هسته‌های ایران به شمار می‌رود که با طراحی موساد، همکاری اطلاعاتی و عملیاتی منافقین در هشتم آذر ۱۳۸۹ خورشیدی به شهادت رسید. شه‌ریاری را که به عنوان طراح تئوریک ساخت نسل جوان راکتورهای هسته‌ای می‌شناسند.

آیت‌الله خامنه‌ای مقام معظم رهبری، چندی پس از شهادت شهید شه‌ریاری خطاب به خانواده این شهید فرمودند: «شهادت دکتر شه‌ریاری، آبرویی داد به جامعه علمی کشور. شهادت همچنین شخصیت برجسته و مورد قبولی، به دشمن نشان داد که در محیط علمی جمهوری اسلامی، این‌چور شخصیت‌ها و انگیزه‌هایی وجود دارد.»

بی‌شک توفیقات فراوانی که امروز جمهوری اسلامی ایران در مسیر صنعت هسته‌ای به دست آورده مرهون مجاهدت‌های علمی و جهادی دانشمندان این صنعت‌است.نوابی‌که علم‌و معنویت را با هم درآمیختند و ایران اسلامی را به قله دانش هسته‌ای رساندند.

شه‌ریاری دانشمند هسته‌های در این نوشتار با بیسان اجمالی زندگی و دستاوردهای علمی این شهید والامقام، به‌سختان و روایت‌های دیگران درباره شخصیت وی و چگونگی و اهداف این‌گونه ترورها خواهیم پرداخت.

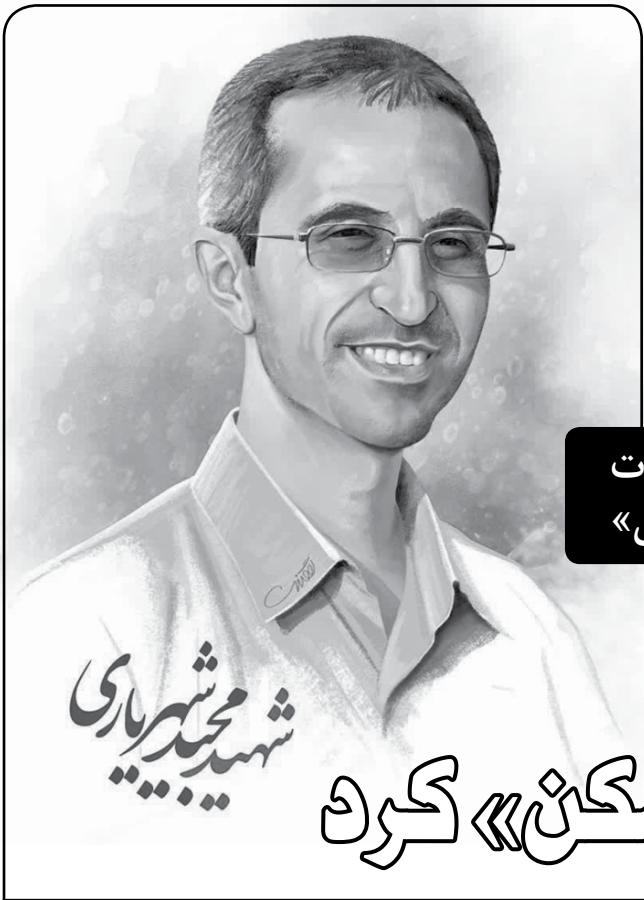
شهید مجید شه‌ریاری در زنجان چشم به جهان گشود. او تحصیلات ابتدائی و دبیرستان را در زادگاهش و دوره کارشناسی و ارشد خود را در دانشگاه صنعتی امیرکبیر گذراند و دوره دکتری خود را در رشته مهندسی هسته‌ای به پایان رسانید. چندماه پس از شهادت شهید شه‌ریاری، خلاصه‌ای از سوابق علمی و فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی وی به دستخط این شهید والامقام منتشر شد که او در این یادداشت عنوان کرده که در کشور کار شناسی ارشد مهندسی هسته‌ای با کسب رتبه برتر در دانشگاه شریف پذیرفته شد. در این متن آمده است: اینجانب در کشور سراسری سال ۱۳۶۳ با کسب رتبه دوم در به‌صورت مربوطه در رشته الکترونیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر پذیرفته شده و پس از فراغت تحصیل در کشور کارشناسی ارشد مهندسی هسته‌ای شرکت کرده و با کسب رتبه اول تحصیلات خود را از سال ۱۳۶۹ در دانشگاه صنعتی شریف آغاز کردم. در سال ۱۳۷۱ نیز دوره کار شناسی ارشد خود را به پایان رساندم و با توجه به کسب رتبه اول در دوره مذکور با استفاده از آیین‌نامه دانشجویان رتبه اول، در دوره دکتری علوم و تکنولوژی هسته‌های دانشگاه صنعتی امیرکبیر پذیرفته شدم. تحصیلات دوره دکتری خود را نیز در سال ۱۳۷۷ به پایان

رسانده و از آبان ۱۳۷۷ نیز به عنوان عضو هیئت علمی در دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر مشغول به کار شدم. رئیس سابق سازمان انرژی اتمی در کتاب گذری در تاریخ به بررسی زندگی و نقش شهید مجید شه‌ریاری در غنی‌سازی انرژی هسته‌ای کشورمان پرداخته است، او درباره مجید شه‌ریاری می‌گوید: شه‌ریاری دانشجوی بسیار استثنایی و شاگرد ممتازی بود. درست در همان زمان سازمان انرژی اتمی با کمک اژانس بین‌المللی انرژی اتمی دوره‌ای را برای کارشناسان خود برگزار کرد و از بعضی استادان از جمله از بنده درخواست شد که در این دوره تدریس داشته باشم. در آن دوره آموزشی از شه‌ریاری خواستم که تمرین‌ها را برای دانشجویان حل کند.البته بعدها خودش استاد برجسته این درس شد. از همان ابتدا که شه‌ریاری دانشجوی من بود، متوجه استعداد بالا و ویژگی‌های خاص او شده بودم. تز کارشناسی ارشد شهید شه‌ریاری با من بود. جالب است که بگویم ادامه آن کاری که در آن‌زانتین انجام داده بودم را به عنوان تز به ایشان دادم. اولین قدم در شبیه‌سازی قلب رآکتور بود، اما خیلی مقدماتی. وقتی به ایران آمدم این نرم‌افزار و پروژه را به شهید شه‌ریاری دادم. برای تز مقطع کارشناسی ارشد این پروژه را برای او تعریف کردم و خواستم که آن را توسعه دهد و تبدیل به یک نرم‌افزار شبیه‌ساز رآکتور کند به‌گونه‌ای

راکتورهای هسته‌ای از جمله دوره‌هایی بود که شهید شه‌ریاری آن را در سطح وسیعی برگزار کرد. یکی از طرح‌های مهم شهیدشه‌ریاری، بررسی طرح‌های تئوریک مربوط به ساخت نسل جدید راکتورهای هسته‌ای است که انعکاس زیادی در بزرگ‌ترین مراکز علمی جهان داشت. این دانشمند هسته‌ای از جمله کارشناسان ارشد در زمینه مبارزه با کرم رایانه‌ای استاکس نت نیز بود. او با همراهی مسعود علم‌محمدی استاد فیزیک دانشگاه تهران به عنوان مشاوران ایران در راه‌اندازی پروژه بسزای نقش بسزایی داشتند. شهیدشه‌ریاری در دوره دانشجویی، استاد راهنمای ۱۷ دانشجوی کارشناسی ارشد و ۵ دانشجوی دکتری بوده که در همین زمینه ۲۱ مقاله تخصصی در مجلات علمی- پژوهشی به چاپ رسانده‌اند. همچنین در ۲۴ کنفرانس بین‌المللی درباره مباحث هسته‌ای به ایراد سخنرانی پرداخته و مجری ۵ طرح پژوهشی نیز بوده است. شهیدمجید شه‌ریاری از برجسته‌ترین و ممتازترین دانشمندان صنعت هسته‌ای ایران شناخته می‌شود که در طول خدمت خود به نظام جمهوری اسلامی و مشاغل اجرایی که بر عهده داشت، خدمات ارزنده‌ای را از خود به یادگار گذاشته

دکتر «مجید شه‌ریاری» به مناسبت سالروز شهادت

شهیدوالامقام است که اگر نبود امروز این پیشرفت‌ها در مباحث علمی کشور حاصل نمی‌شد.طیف گسترده‌ای از سران رژیم صهیونیستی، رؤسای موساد و سیا تا گماشته‌های آنها، همگی می‌دانستند که وجود شهیدشه‌ریاری و نیوغ او در زمینه هسته‌ای و علم فیزیک تا چه اندازه برایشان خطرناک است، به طوری که در مناسبت‌های مختلفی اعتراف کردند که ترور شهید شه‌ریاری اقدامی غیرحتگی برای توقف پیشرفت ایران بوده است. دفتر مطالعات جبهه فرهنگی انقلاب اسلامی پس از شهادت این دانشمند هسته‌ای خاطراتی را از زبان شاگردان و دوستان این شهید گردآوری کرده است، در قسمتی از این اثر که به نقل از دوست



دوران دانشجویی شهید شه‌ریاری است، می‌خوایم: می‌خواستیم بین دو رشته امتحان دهیم. برای این کار حتما باید درس ترمودینامیک را پاس می کردیم. همراه مجید از یکی از دوستان خواستیم گروه کاربرد پروتوا، عضویت در شورای آزمایشگاه مرکزی دانشگاه، عضویت بدهد قبول کرد و سه روز به ما درس داد. بعد از امتحان، نمره مجید چهار نمره بیشتر از آن دوستی بود که به ما درس داد. او به شوخی به مجید گفت اینها را من به تو یاد دادم! چطور بیشتر شدی؟! یکی دیگر از همکاران بسیار نزدیک این دانشمند شهید نقل می‌کند: در زمینه‌هایی فعالیت کرد که دشمن نسبت

به آن حساس بود، مانند شبیه‌سازی نوترونی، اندازه‌گیری تابش‌های هسته‌ای و دسترسی به نرم‌افزارهای محاسبات شبیه‌سازی هسته‌ای. نه‌تنها خود ایشان در این زمینه‌ها فعالیت می‌کرد بلکه با ضرورت تسریع در حرکت اسلامی کردن دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و نیز اشاعه تفکر بسیجی به ویژه از سال ۱۳۷۴ به بعد موافقت‌نامه‌هایی بین نیروی مقاومت بسیج با وزارت فرهنگ و آموزش عالی در مورخه ۷۵.۷.۱۳، دانشگاه آزاد اسلامی، مورخه ۷۶.۱.۲۵ و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در تاریخ ۷۶.۴.۱۷ به امضا رسید که طرفین در آن نسبت به تقویت و گسترش فعالیت‌های بسیج دانشجویی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی تصریح کرده و جهت تحقق آن اعلام آمادگی نمودند.

پیر سفر کرده را برای خود موهبتی بزرگ می‌شمرند، آغازگر حرکت بنیادینی شدند که رسالت آن از سوی بنیانگذار جمهوری اسلامی و نویددهنده فتح سنگرهای کلیدی جهان اسلام توسط اسلام ناب محمدی(ص) به عهده ایشان نهاده شده بود.

پیر سفر کرده را برای خود موهبتی بزرگ می‌شمرند، آغازگر حرکت بنیادینی شدند که رسالت آن از سوی بنیانگذار جمهوری اسلامی و نویددهنده فتح سنگرهای کلیدی جهان اسلام توسط اسلام ناب محمدی(ص) به عهده ایشان نهاده شده بود.



راهی که رهبر فرزانه انقلاب اسلامی حضرت آیت‌الله خامنه‌ای(مدظله‌العالی) نیز بر تداوم آن تأکید نموده و مهر این محیط مقدس تشکیل و گسترش تأیید زدند. از این رو به منظور تحقق آرمان‌ها و ارزش‌های انقلاب اسلامی و تحول نرم‌افزاری گردید. در سال ۱۳۷۶

دانشگاه

Daneshgah@Kayhan.ir

و سعی شده تا نکات ریز رفتاری و اعتقادی شهید را در لابه‌لای نوشته‌ها مشاهده کنیم.
تورر شهید شه‌ریاری، دبری نباید کرد و نهایتاً جان خود را در این راه قرار داد. دستگاه ام آی سیکس انگلیس به شدت تلاش می‌کرد از شهید شه‌ریاری و افراد مرتبط با ایشان تلفنی به عمل بیاورد و در نهایت آن‌ها‌به این نتیجه رسیدند بودند که این شهید بزرگوار در تحکیم پایه‌های اقتدار جمهوری اسلامی ایران مؤثر است اما چون نتوانستند وابسته و خسته‌اش کنند از نظر فیزیکی حذفش کردند.

فریدون عباسی درباره شهید شه‌ریاری روایت می‌کند: مجید شه‌ریاری باسوادترین مرد هسته‌ای ایران، شاگرد ماجرای این لو دادن را سعید جلیلی، دبیر سابق شورای عالی امنیت ملی در پایان گفت و گوهای هسته‌ای ژنو این‌طور توضیح داد: چند روز پس از این ترور، سایت رسمی وزارت خارجه رژیم صهیونیستی رسماً اعلام می‌کند این اقدامی غیرحتگی برای ممانعت از دستیابی ایران به فناوری هسته‌ای بود. صهیونیست‌ها البته پس از آنکه متوجه این گاف شدند، مطلب را از روی سایتشان برداشتند و این‌گونه توچه کردند که ما صرفاً گمانه‌زنی کردیم، نه اینکه به ترور اعتراف کنیم، چند هفته قبل از این اقدام، رئیس سرویس امنیتی یکی از کشورهای اروپایی، به صراحت اعلام کرد که ما می‌خواهیم با اقدامات امنیتی اطلاعاتی مانع پیشرفت هسته‌ای ایران شویم.

به نقل از ایرنا؛ افسر سابق سیا در یادداشتی در پایگاه خبری «آی‌آرای سنتر» ادعان کرد در هشتم آذر ۱۳۸۹ سازمان‌های جاسوسی و اطلاعاتی آمریکا رژیم صهیونیستی با همکاری گروهک منافقین اقدام به ترور «مجید شه‌ریاری» دانشمند هسته‌ای ایران کردند. وی ترور شه‌ریاری را اقدامی ننگین و شرم‌آور از طرف موساد جهت دخالت و صدمه زدن به برنامه تحقیقاتی و صلح‌آمیز هسته‌ای ایران توصیف کرد و نوشت: شه‌ریاری در میان چهار دانشمندی که بین سال‌های ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۲ از نسوی تروپوست‌ها ترور شدند، برترین بود. شهید شه‌ریاری در توسعه تحقیقات قدرت هسته‌ای ایران پیش‌رو بوده و در جهان نیز به خاطر مهارتی که در فیزیک کوانتوم و جابه‌جایی نوترون داشت، شهرت یافته بود.

خبرگزاری آمریکایی NBC نیز فوریه ۲۰۱۲، به نقل از یکی از فرماندهان ارتش آمریکا، به دست داشتن سرویس جاسوسی رژیم صهیونیستی در ترور دانشمندان هسته‌ای کشورمان ادعان کرد و نوشت که «ماموران موساد، اعضای گروهک تروریستی منافقین را برای ترور افراد مشخصی آموزش می‌دهند و واشنگتن به طور کامل در جریان عملیات‌های محرمانه قرار دارد.» همچنین خبرگزاری آلمانی اشپگل نیز در ۲۰۱۱ میلادی به نقل از منابع آگاه فاش کرد، موتورسوارانی که با سپاندن بمب مغناطیسی به اتومبیل افراد موردنظر اقدام به ترور می‌کنند، همگی به وسیله موساد آموزش دیده‌اند. شهید شه‌ریاری نیز به این صورت شهید شد.

جمعی از دانش‌جویان بسیجی دانشگاه تهران توفیق دیدار با مقام معظم رهبری یافته و ضمن بیان دیدگاه‌های خویش، به استماع سخنان گهربار ایشان شامل رهنمودها و تأیید رویکردهای اعلام شده بسیج دانشجویی نایل آمدند.
اواخر همان سال فعالیت‌های جدی مبتنی بر رویکرد آینده‌نگر و استراتژیک آغاز شد که بحمدالله منجر به تغییرات بینشی، نگرشی، روشی و ساختاری در این تشکل گردید.
جمله‌های این تحول وجود بالغ بر دو هزار و پانصد دفتر بسیج دانشجویی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور بوده که به فضل الهی با گذشت زمان بر انسجام، اثربخشی و پویایی آن در راستای نقش‌آفرینی شایسته تره‌های دانشگاه، اجتماع و فرای مرزهای جغرافیایی در ابعاد اعتقادی، فرهنگی، علمی، سیاسی، ورزشی، صنفی و آمادگی‌های دفاعی می‌بایند.

به نقل از فارس؛ مقام معظم رهبری برخی ویژگی‌های بسیج دانشجویی را چنین بیان می‌فرمایند: «بسیج دانشجویی در عین آنکه یک تشکل نظم یافته و برخوردار از سازماندهی است نه در جناح‌های سیاسی هضم و حل می‌شود و نه خود را رقیب سازمان‌های دانشجویی متعارف می‌شناسد. هر دانشجویی با هر سلیقه سیاسی اگر بپایند به ارزش‌های انقلاب و آماده حضور در عرصه مبارزه فرهنگی و سیاسی با استکبار و ایادی آشکار و نقابدار آن است، می‌تواند در خیل بسیجیان دانشگاه و عضوی از بسیج دانشجویی باشد.»

صفحه ۷

پنج‌شنبه ۲۹ آذر ۱۴۰۲

۱۶ جمادی‌الاول ۱۴۴۵ - شماره ۲۳۴۵۸

سقوط دانشگاه‌های عربستانی در رده‌بندی جهانی!

فهرست معتبر پژوهشگران پراستناد که به تازگی توسط شرکت «کلاریوت» منتشر شده، بیش از ۳۰۰ محقق عربستان سعودی را به دلیل تقلب علمی حذف کرده و با این کار سقوط شدید دانشگاه‌های این کشور را در رتبه‌بندی بین‌المللی دامن زده است.

پس از افشاشگری‌های روزنامه معتبر اسپانیایی «ال پائیس» و رسوایی عربستان سعودی برای جعل دانشگاه دانشمندان برجسته جهان -در قبال پول - نه تنها این کشور بیش از ۳۰ درصد از محققان پراستناد این کشور که قبلاً به آنها افتخار می‌کرد، از دست داده است، بلکه شاهد سقوط شدید دانشگاه‌های این کشور در رتبه‌بندی بین‌المللی شده است. در راستای افشاشگری‌های ال پائیس، «کلاریوت آنالیتیکس» فهرست معتبر پژوهشگران با مقالات استناد بالا را به‌روز رسانی کرد و بیش از هزار دانشمند را به دلیل کلاهبرداری یا تقلب علمی حذف کرد و معیارهایی را برای ارزیابی دانشمندان اتخاذ کرد که بسیار سختگیرانه‌تر از قبل است. کلاریوت آنالیتیکس موسسه‌ای است که هر ساله بیش از هزاران پژوهشگر را از سراسر جهان در ۲۱ حوزه موضوعی به عنوان پژوهشگر پراستناد شناسایی و نام آنها را منتشر می‌کند.

یکی از پایگاه‌های مهم داده‌ای علمی در جهان با عنوان Web of Science که در ایران با نام «وب او ساینس» شناخته می‌شود، متعلق به این شرکت است. براساس رتبه‌بندی این شرکت، عربستان سعودی در سال ۲۰۲۰ به «شاخص اچ» ۳۶۱ رسیده بود و رتبه ۴۱ را در این شاخص در کل جهان به دست آورده بود. شاخص اچ عددی است که به‌زوروی و تأثیرگذاری علمی دانشمندان را به صورت کمی نمایش می‌دهد. این شاخص با در نظر گرفتن تعداد مقالات پر استناد افراد و تعداد دفعات استناد شدن آن مقالات توسط دیگران محاسبه می‌شود.

کلاریوت هر سال براساس شاخص اچ نزدیک به هفت هزار محقق را در سرتاسر جهان فهرست می‌کند که این فهرست در رتبه‌بندی دانشگاه‌های بین‌المللی برتر مانند رتبه‌بندی شانگهای تأثیر مستقیم دارد. معمولاً بهترین دانشمندان دنیا در این فهرست ثبت می‌شوند، اما در سال‌های اخیر برخی محققان رده متوسط با اعمال ترفندهایی توانسته‌اند نام خود را در این لیست جا بدهند.

گزارش روزنامه ال پائیس نشان می‌دهد که عربستان سعودی قصد دارد حداقل پنج دانشگاه خود را تا سال ۲۰۳۰ در فهرست ۲۰۰ دانشگاه برتر دنیا جا بدهد و برای این کار، برخی از مؤسسات علمی این کشور راه میانبر مهمی را انتخاب کرده‌اند؛ اینکه سالانه تا ۷۵ هزار دلار به دانشمندان خارجی سطح بالا پول می‌دهد تا در پایگاه داده کلاریوت به دروغ اعلام کنند که محل کار اصلی تحقیقات آنها یک دانشگاه عربستان سعودی است. در این مسیر هم به نتایج دلخواهی رسیده است؛ به طوری که در سال گذشته ۱۱ دانشمند اسپانیایی به دروغ ادعا کرده‌اند که وابستگی آنها به یکی از دانشگاه‌های این کشور است. البته بعد از افشاشگری‌های ال پائیس نام هیچ از آنها دیگر در لیست کلاریوت نیستند.



خود اسپانیای هم در این زمینه اقداماتی انجام داده تا این محققان را به نوعی تنبیه کند. به طور مثال، شورای ملی تحقیقات اسپانیا که بزرگ‌ترین نهاد علمی این کشور به شمار می‌آید، به تازگی پرونده‌های انضباطی را علیه پنج محقق که گفته می‌شود درگیر تقلب علمی عربستان شده‌اند، آغاز کرده است.

بر اساس تجزیه و تحلیل جدید شرکت مشاوره‌ای SIRIS Academic مستقر در بارسلون که به نهادهای دانشگاهی در سراسر جهان مشاوره می‌دهد، دانشگاه‌های عربستان در رتبه‌بندی بین‌المللی بعدی سقوط خواهند کرد. مؤسسات سعودی سال گذشته ۱۰۹ محقق پراستناد داشتند، اما اکنون تنها نام ۷۶ محقق در این فهرست باقی مانده که کاهش ۳۰ درصدی را نشان می‌دهد.

دانشگاه «ملک عبدالعزیز» مستقر در جده عربستان بیشترین آسیب را دیده است. این مؤسسه در سال ۲۰۲۲ ادعا کرده بود که ۳۱ دانشمند پراستناد دارد، اما امسال تنها نام ۱۲ نفر در فهرست به چشم می‌خورد. یک حساب سرانگشتی می‌توان نتیجه گرفت که این مؤسسه بیش از ۵۰ رتبه در رتبه‌بندی شانگهای از جایگاه فعلی ۱۶۶ خود سقوط خواهد کرد.

SIRIS Academic در آوریل گذشته در گزارشی تعجب‌برانگیز فاش کرده بود که تعداد دانشمندان پراستناد عربستان سعودی پنج برابر کشور آلمان است؛ آن‌هم در صورتی که آلمان جمعیتی به اندازه ۲ برابر جمعیت عربستان دارا!

«یوران بلدنگرون» (Yoran Beldengrün)، متخصص سوئیس و نویسنده اصلی گزارش SIRIS Academic می‌گوید: تعداد دانشمندان پراستناد دانشگاه‌های عربستان به شدت کاهش یافته است. این سقوط طبیعی نیست، بلکه ناشی از تأثیر تحقیقات ال پائیس و گزارش‌های سیریس آکادمیک است. او تأکید می‌کند که عربستان سعودی اخیر «چشم‌انداز ۲۰۳۰» خود را مطرح کرده است، ولی گویا این کشور می‌خواهد با یک دسته چک اقتصادش را متحول کند. زیرا یکی از اعداف اعلام شده محمد بن سلمان، ولیعهد این کشور، این است که حداقل پنج دانشگاه سعودی را در بین ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان جای دهد و با این افشاشگری‌ها به نظر می‌رسد که این هدف در حال از بین رفتن است.

به نقل از ایسکانیوز؛ ال پائیس گزارشی می‌دهد که با این اوصاف، دانشگاه ملک عبدالعزیز به طور کلی از لیست ۲۰۰ دانشگاه برتر حذف خواهد شد. دانشگاه طائف این کشور نیز از لیست ۳۰۰ دانشگاه برتر حذف خواهد شد. و در نهایت رتبه‌بندی جدید دانشگاه‌ها، آسیب زیادی به پروژه چشم‌انداز ۲۰۳۰ عربستان سعودی وارد می‌کند.

