



Apr 28, 2022

جامعة العين الأولى في الإمارات ضمن تصنيف التاييز العالمي لتأثير الجامعات 2022

ارتقت جامعة العين للمرتبة الأولى على مستوى دولة الإمارات والعاشرة عربياً و 300-201 عالمياً ضمن تصنيف التاييز العالمي لتأثير الجامعات العالمية 2022 والذي ضم 1524 جامعة من 110 دولة.

ويقيم تصنيف التاييز العالمي للجامعات وفقاً لأهداف التنمية المستدامة (SDGs) للأمم المتحدة وعددهم 17 والمتهتلة في ("القضاء على الفقر"، و"القضاء على الجوع"، و"الصحة الجيدة والرفاهية"، و"التعليم الجيد"، و"المساواة بين الجنسين"، و"الهياك النظيفة والنظافة الصحية"، و"الطاقة النظيفة بأسعار معقولة"، و"العمل اللائق ونمو الاقتصاد"، و"الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية"، و"الحد من أوجه عدم المساواة"، و"الهدن والمجتمعات المحلية المستدامة"، و"الاستهلاك والإنتاج المسؤولان"، و"العمل المناخي"، و"الحياة تحت الماء"، و"الحياة في البر"، و"السلام والعدل والمؤسسات القوية"، و"عقد الشراكات لتحقيق الأهداف").

وعبر الدكتور نور الدين عطاطرة، المدير المفوض لجامعة العين، عن فخره بنتائج التصنيف التي لم تكن لتتحقق لولا الجهود المستمرة لأسرة الجامعة. مشيراً إلى أن التصنيف الذي يعتهد على تحقيق أهداف التنمية المستدامة يعد إنجازاً

كبيراً يؤكد سعي الجامعة لتكون جزءاً من التنمية المستدامة وذلك انطلاقاً من اهتمام القيادة الرشيدة في الدولة بالاستدامة وتحقيق مستقبل مستدام.

وشكر الأستاذ الدكتور غالب الرفاعي، رئيس الجامعة، القانونيين على تصنيف التاييز العالمي، والعاملين في الجامعة على جهودهم الهبذولة لتحقيق هذا الإنجاز. مشيراً إلى أن الجامعة صنفت هذا العام في 6 أهداف من أصل 17 هدفاً للتنمية المستدامة، وأنها ستواصل العمل جاهدة لتحقيق المزيد من الأهداف في المستقبل.

وصرح الدكتور نزيه خداج ملام (نائب رئيس الجامعة لشؤون الاعتمادات وضمان الجودة) بأن جامعة العين حققت إنجازاً رائعاً بتقدمها إلى المرتبة الأولى ضمن تصنيف التاييز لتأثير الجامعات العالمية 2022 بعد أن صنفت في المرتبة الثانية العام الماضي 2021. وأشار إلى أن الجامعة قد حققت نتائج مبهرة في كل من هدف "التعليم الجيد" (ضمن أفضل 80 جامعة عالمياً)، وهدف "المساواة بين الجنسين" (ضمن أفضل 70 جامعة عالمياً)، وأن هذه النتائج تحفز على الاجتهاد في العمل لتحقيق المزيد من الإنجازات فيها يتعلق بالتنمية المستدامة.

[رابط الخبر](#)