



مصر تميز في مدخلات التعليم العالي

حققت جمهورية مصر العربية أداء متوسطاً من حيث البنية التحتية المعرفية، حيث احتلت المرتبة 72 بين 138 دولة في مؤشر المعرفة العالمي 2020 والمرتبة 15 بين 36 دولة ذات تنمية بشرية مرتفعة، متقدمة 10 نقاط عن مركزها لعام 2019 في المؤشر العالمي الصادر عن مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي. وأظهر المؤشر أن مصر تتمتع بأداء جيد في مدخلات التعليم العالي، حيث حلت في المرتبة 22 ضمن هذا المحور من المؤشر، وهو أفضل أداء لجمهورية مصر العربية في مؤشر المعرفة العالمي 2020. وأظهر المؤشر تمع مصر بنقاط قوة تتمثل في نسبة الطلاب الملحقين بجامعة مصنف عالمياً، ونسبة الطلاب الملحقين بالبيكالوريوس أو ما يعادلها، والاستقلال القضائي، إضافة إلى نسبة الطلاب الملحقين ببرامج التعليم

المهني في المرحلة الثانوية، والأطفال خارج الدراسة. كما أوضح المؤشر أن ثمة تحديات تواجه مصر في نسبة البطالة بين أوساط القوى العاملة الحاصلة على تعليم متقدم، ونسبة الطلاب الملحقين ببرامج مهنية وتقنية ما بعد المرحلة الثانوية، ونسبة خريجي برامج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات في التعليم العالي، إضافة إلى تحصيل طلبة الصف الثامن في الرياضيات والعلوم، والمؤشر العالمي لحرية الصحافة. وكان أفضل أداء لمصر في قطاع التعليم العالي، حيث احتلت المرتبة (42) عالمياً، ثم قطاع الاقتصاد، في المرتبة (66)، يليه كل من قطاعي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبحث والتطوير والابتكار (74)، ثم التعليم التقني والتدريب المهني، حيث احتلت المركز (80)، ثم التعليم قبل الجامعي (83)، وأخيراً قطاع البيئات التمكينية في المرتبة (92) عالمياً.



التعليم العالي

المرتبة 42
القيمة 45.6



التعليم التقني والتدريب المهني

المرتبة 80
القيمة 47.6



التعليم قبل الجامعي

المرتبة 83
القيمة 57.2

المؤشرات الفرعية



البيئات التمكينية العامة

المرتبة 92
القيمة 53.4



الاقتصاد

المرتبة 66
القيمة 41.8



تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

المرتبة 74
القيمة 52.4



البحث والتطوير والابتكار

المرتبة 74
القيمة 19.9



المرتبة العالمية 138/72

| | | | | | |
|-------|--------------|----------|-----|--------------|---------|
| الهند | شمال مقدونيا | كولومبيا | مصر | جنوب أفريقيا | منغوليا |
| 75 | 74 | 73 | 72 | 71 | 70 |

البيئات التمكينية العامة

| | | | |
|------|--------|-----|---------|
| 53.4 | القيمة | 92 | المرتبة |
| 52.3 | القيمة | 64 | المرتبة |
| 43.9 | القيمة | 118 | المرتبة |
| 67.1 | القيمة | 93 | المرتبة |

السياسة والمؤسسات
الاقتصاد والمجتمع
الصحة والبيئة

التعليم قبل الجامعي

| | | | |
|------|--------|----|---------|
| 57.2 | القيمة | 83 | المرتبة |
| 53 | القيمة | 85 | المرتبة |
| 63.6 | القيمة | 69 | المرتبة |

رأس المال الفرعي
البيئات التمكينية التعليمية

التعليم التقني والتدريب المهني

| | | | |
|------|--------|----|---------|
| 47.6 | القيمة | 80 | المرتبة |
| 43.9 | القيمة | 96 | المرتبة |
| 53.2 | القيمة | 56 | المرتبة |

التكوين والتدريب المهني
سمات سوق العمل

التعليم العالي

| | | | |
|------|--------|----|---------|
| 45.6 | القيمة | 42 | المرتبة |
| 56.8 | القيمة | 22 | المرتبة |
| 37.5 | القيمة | 60 | المرتبة |

مدخلات التعليم العالي
مخرجات التعليم العالي وجودته

البحث والتطور والابتكار

| | | | |
|------|--------|-----|---------|
| 19.9 | القيمة | 74 | المرتبة |
| 22.5 | القيمة | 58 | المرتبة |
| 11.7 | القيمة | 118 | المرتبة |
| 20.5 | القيمة | 88 | المرتبة |

البحث والتطوير
الابتكار في الإنتاج
الابتكار المجتمعي

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

| | | | |
|------|--------|----|---------|
| 52.4 | القيمة | 74 | المرتبة |
| 64.7 | القيمة | 88 | المرتبة |
| 47.1 | القيمة | 70 | المرتبة |

مدخلات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
مخرجات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الاقتصاد

| | | | |
|------|--------|----|---------|
| 41.8 | القيمة | 66 | المرتبة |
| 41.8 | القيمة | 86 | المرتبة |
| 40.2 | القيمة | 62 | المرتبة |
| 46.8 | القيمة | 46 | المرتبة |

التنافسية المعرفية
الانفتاح الاقتصادي
التمويل والقيمة المضافة