



توصيات أعمال المائدة المستديرة لجامعة الدول العربية واليابان وبرنامج الأمم المتحدة الانمائي حول
"التعليم والتنمية البشرية من أجل التنمية المستدامة في المنطقة العربية"
2019/9/5، مقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية

1. اعداد خطة مشتركة لتدريب المعلمين على مهارات التنمية المستدامة، من خلال وضع دليل تدريبي للمعلمين العرب لتحقيق أهداف التنمية المُستدامة، تُراعي معوقات التطوير المذكورة أعلاه، وتستهدف رفع قدرات وإمكانيات المُعلم العربي.
- العمل على تطوير المنظومة التعليمية بما يشمل المناهج وبما يتواءم مع التطورات المحيطة، بالتركيز على التعليم المعرفي وتعلم الذات وأهمية بناء مهارات الطلاب وتنمية فرق العمل الدراسية والتشاركية بين الطلاب بعضهم البعض.
2. ضمان جودة التعليم والتركيز على تنمية المهارات الشخصية للطلاب.
3. رفع كفاءة المعلم العربي وتدريبه على الأساليب الحديثة في التعليم.
4. تعزيز الشراكات على المستوى الاقليمي والدولي وتبادل الخبرات الناجحة.
- ضرورة التركيز والتوسع في عمليات بناء السلام في المناطق التي تعاني من الصراع والنزاع المُسلح، وأن تكون تلك العمليات نازمة وشاملة الحق في التعليم، بما في ذلك المناطق التي تشهد نزاعات والمناطق تحت الاحتلال (الاحتلال الاسرائيلي).
5. تصميم برامج تعليمية يابانية عربية لتعليم المهارات.
6. الاهتمام بدور الطلاب في المجتمع المحيط بهم.
7. تأسيس شراكة عربية يابانية في مجال التعليم والتنمية المستدامة (من خلال تكوين لجنة توجيهية من المتخصصين لتنفيذ مبادرات المائدة المستديرة).
8. دعم الشبكة العربية للعلوم والتكنولوجيا من أجل التنمية المستدامة من خلال مشاركة الجانب الياباني في عضوية الشبكة وتقديم خبرات فنية فيما يخص الهدف الثاني الخاص بالقضاء على الجوع باعتباره محور عمل الشبكة الأساسي خلال العامين القادمين.

9. أهمية إصلاح التعليم الهندسي في الجامعات وإدراج نظام تعليم STEM المناسب في التعليم الابتدائي والثانوي أيضاً.
10. دعم بناء القدرات في مجالات البحث والتطوير والابتكار أو إعادة التثقيف من خلال التعاون مع جامعة E-JUST المصرية اليابانية.
11. تفعيل برامج تمكين الشباب العربي بالخبرات اليابانية بالتعاون مع الجامعات اليابانية.
12. تفعيل مشروعات التعاون الأكاديمي في مجال العلوم والتكنولوجيا.
13. إنشاء المراكز التأهيلية لتنمية المهارات في مجال العلوم والتكنولوجيا بالدول العربية.
14. إنشاء المكتبة العربية اليابانية الرقمية للعلوم والتكنولوجيا.