



د. عصام سرور
مدير مركز عبد الله الغريب للتعليم والتعلم الرقمي

لقد شرع المركز في رحلة تهدف إلى جعل برامج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات متاحة على نطاق واسع، مع تحويل تجربة تعلّم الطلاب لتكون أكثر ملاءمة للمحيط التعليمي وأكثر جاذبية وتكيفاً. ولكي نلعب دوراً في إنشاء ملايين الوظائف على مدى العقد أو العقدين القادمين، نقوم بتصميم برامج جديدة وإعادة تشكيل البرامج الحالية لتتوافق مع احتياجات المتعلمين.

تدعم مؤسسة عبد الله الغريب المساواة في التعليم، وتسعى جاهدة لتضييق الثغرات الموجودة في التعليم الرقمي وتعزيز التنمية الاقتصادية لصالح الشباب العربي. وبالتالي، يعمل **مركز عبد الله الغريب للتعليم والتعلم الرقمي** على إحداث تحوّل في التعليم لضمان حصول الشباب العربي على تعليم ذي جودة عالية. ويُعتبر استوديو التعلم الإلكتروني المتطور التابع للمركز مع فريقه القيادي في مجال تكنولوجيا التعليم علامة فارقة في العام 2023، وسيُثمر عن تقديم برامج ومساقات تدريبية عالية المستوى عبر الإنترنت. يمكنك أخذ فكرة عن الاستوديو [هنا](#).

تعمل الموارد عبر الإنترنت، مثل الاستوديو، على تمكين الطلاب من التفوق في ميدان التعليم الرقمي وتجاوز الحواجز التقليدية التي تحدّ من حصولهم على فرص ذات مستوى أعلى.

يُعد استوديو التعلم الإلكتروني التابع للمركز النواة الرئيسية لإنشاء المساقات التدريبية عبر الإنترنت في كلية مارون سمعان للهندسة والعمارة والجامعة الأميركية في بيروت، كما يخدم المجتمع الجامعي الأكبر في المنطقة.

من خلال الاستفادة من الاستوديو لتقديم أفضل الخدمات للمتعلمين وزيادة فرص حصولهم عليها، والحد من عدم المساواة في التعلم عبر الإنترنت، فإن المركز يسعى إلى:

- تحسين تعلّم الطلاب والأثر المنجّر من خلال إنتاج المحتوى التعليمي (مقابلات وبرامج تعليمية وغيرها الكثير)
- تعزيز التعليم التفاعلي من خلال أساليب مبتكرة مثل المؤثرات البصرية
- تعزيز إمكانية الوصول عن طريق رقمنة المساقات التدريبية ودبلجة المحاضرات وتسجيل الملفات الصوتية (اليودكاست)

إلى الآن، قام المركز بإنجاز ما يلي:

تعزيز رقمنة 27 مساقاً تدريبياً



إطلاق 7 برامج عبر الإنترنت



التحاق 471 طالباً وطالبة بالمركز
(38% من الجيل الأول)



إنتاج 49 مساقاً تدريبياً عبر الإنترنت



ومع مواصلة مسيرتنا، سيستفيد المركز من موارد مثل الاستوديو لرفع مستوى جودة وكفاءة إنتاج المحتوى الرقمي وتوسيع نطاق تأثيره.