

تطوير بطاقة لتقدير بيانات التعلم النقال في ضوء المعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم

إعداد

صفا محمد محمد عبد الطيف

(أخصائي تكنولوجيا تعليم)

د/ أميرة محمد المعتصم
مدرسة تكنولوجيا التعليم والمعلومات
كلية البنات للآداب والعلوم والتربية
جامعة عين شمس

أ.د/ حنان محمد الشاعر
أستاذ تكنولوجيا المعلومات
كلية البنات للآداب والعلوم والتربية
جامعة عين شمس

مستخلص البحث:

هدف البحث الحالي إلى تطوير بطاقة لتقدير بيئة التعلم النقال في ضوء المعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم وقد استخدم الباحثون لهذا الهدف منهج البحث الوصفي التحليلي لبحوث تكنولوجيا التعليم في عرض البحث ودراستها وتحليلها لـ إستخلاص المعايير، وقام الباحثون باشتراك قائمة معايير تصميم بيئة التعلم النقال في ضوء الاتجاهات العالمية لـ تكنولوجيا التعليم وتوصلت إلى تطوير بطاقة لتقدير بيئة التعلم النقال لتكون البيئة صالحة للتطبيق ثم الدراسة الميدانية في عرض هذه المعايير على محكمين من الأساتذة والخبراء.

Summary of the research:

The goal of current research to develop a checklist for evaluating mobile learning environments in the light of international standards for educational technology. The researchers used for this purpose descriptive and analytical research method in the presentation of research, study and analysis to drive standards, and the researcher to drive the list of design mobile learning environment in the light of global trends in education technology standards and come to develop tool for assessing learning environments for the mobile environment is suitable for the application and then the field study in the presentation of these standards on a sample of professors and experts.

المقدمة:

يعد التعلم النقال أحد المستحدثات التكنولوجية التي تنمو بشكل متتسارع، حيث تسعى معظم دول العالم لنشر هذا النوع من التعلم في مؤسساتها التعليمية المختلفة، غير أن نجاح التعلم النقال في تحقيق أهدافه يعتمد بشكل كبير على قدر التقاعدية وحرية التنقل التي يوفرها في بيته. وكما نرى فنحن نعيش اليوم في عالم سريع التطور، وانتقنا من عصر الصناعة إلى عصر المعلومات، ومن المتوقع أن تتأثر توقعاتنا التربوية بهذه التكنولوجيات الجديدة، حيث يتوقع أن تتغير الطرائق والوسائل التي تعلم بها الناس، ويتصلون معاً والأعمال التي يقومون بها، ولم تعد طرائق التعليم ووسائله القديمة تلبي متطلبات هذا التغيير المستقبلية، ولذلك فإن استخدام هذه التكنولوجيات الحديثة في التعليم، يساعد الطلاب على معرفة أثرها في حياتهم (محمد خميس، ٢٠٠٩، ص ٣٠١). وقد أدى التقدم العلمي والتطور التكنولوجي المعاصر إلى تحول العالم من عالم ثابت إلى عالم متغير ومتبدل، حيث أصبحت فيه وسائل التكنولوجيا تنتقل مع الأفراد وتحمل باليد وتوضع في الجيب لصغر حجمها، وبات استخدامها ميسراً في أي مكان وزمان، و يأتي الهاتف المحمول في مقدمة هذه الوسائل التي انتشرت بشكل سريع، فلم تحظ أي تقنية أخرى بهذا الانتشار بين المتعلمين كما حظيت تقنية الهاتف المحمول، وقد ساعد ذلك في ظهور أشكال جديدة من نظم التعليم والتي من بينها أنظمة التعلم النقال، والذي يعد شكلاً من أشكال نظم التعلم الإلكتروني (حسن عبد العاطي، ٢٠١٥).

هناك إتجاه قوي لتوظيف التعلم النقال في عمليات التعليم لما له من آثار تمثل في زيادة دافع المتعلمين نحو التعلم وتحسين التواصل معهم عبر ما يستخدمونه من أجهزة وتطبيقات تكنولوجية مما قد يعكس على تحسين استيعابهم للمعارف التي يدرسونه وتعديل اتجاهاتهم إيجابياً نحو المعرفة والمعلمين والبيئة التعليمية والمقررات والتكنولوجيا، وقد أكدت الكثير من الدراسات على أهمية توظيف التعلم النقال في عمليات التعليم وتعزيز وتدعم التطبيقات العملية والمهارية، فقد أجرى تشين وليفر (Chen & Lever, 2004) دراسة تهدف إلى مقارنة العلاقة بين الهاتف النقال والشبكة الاجتماعية، وبين الانجاز الأكاديمي: دراسة مقارنة بين طلبة الكليات في الولايات المتحدة الأمريكية، وطلبة الكليات في تايوان، وقد أشارت نتائج الدراسة إلى وجود

علاقة إيجابية بين الاستخدام المتكرر للهاتف النقال والإنجاز الدراسي لدى الطلبة أفراد عينة الدراسة. وقام أيضاً كيندي وأخرون (Kennedy et al. 2006) بدراسة بعنوان خبرات طلبة السنة الأولى مع التكنولوجيا: هل هم مواطنون رقميون، وقد تم جمع بيانات من أفراد العينة عن تصوراتهم حول ضرورة استخدام الأجهزة النقالة لمساعدة دراستهم في دراستهم في الجامعة. وأشارت نتائج الدراسة إلى أن (٨٤,٢٪) من المشاركون في الدراسة قد وافقوا على ضرورة استخدام الأجهزة النقالة في إرسال واستقبال الرسائل، وأن (٤٥,٥٪) منهم أقرروا بضرورة استخدام الأجهزة النقالة للوصول إلى المعلومات على شبكة الإنترنت. أما دراسة أحمد سالم (٢٠٠٦) تضمنت استراتيجية مقرحة لتفعيل نموذج التعلم النقال في تعلم اللغة الفرنسية كلغة أجنبية في المدارس الذكية، وتوصلت نتائج الدراسة إلى الآثر الإيجابي للتعلم النقال ودوره في دعم عملية التحصيل الدراسي، بالإضافة إلى تصميم استراتيجية تعليمية مقرحة لتوظيف التعلم النقال في التعليم العام. ودراسة خالد فرجون (٢٠١٠) هدفت الوصول لقاعدة من المعلومات والتوصيات لإمكانية توظيف التعلم النقال بكليات الهيئة العامة للتعليم التطبيقي بدولة الكويت وذلك من خلال استطلاع آراء هيئة التدريس والتدريب والطلبة نحو إيجابيات التعلم المتنقل وسلبياته وأسفرت النتائج أن هناك فروقاً بين هيئة التدريس والتدريب وكذلك بينهم وبين الطلبة من جهة أخرى، وهذه الفروق ارتبطت باختلاف نمط الكلية والدرجة الوظيفية لهيئة التدريس والتدريب، أو عدد الفصول الدراسية بالنسبة للطلبة، وكذلك اختلاف الخبرة على استخدام الإنترنت، وبصفة عامة لا يمانع أفراد العينة من خلال استجاباتهم في إدخال هذا النمط من التعليم ضمن التعليم التطبيقي، ولكن رأي هيئة التدريس والتدريب في أمور إعداد المناهج والمشكلات التقنية جعلهم أكثر حذراً من الطلبة في استجابتهم لسلبيات التعلم النقال، في حين كانت استجابات الطلبة أكثر تفضيلاً لإيجابيات التعلم النقال وأن سلبياته في أغلب بنودها لا تمثل لهم أهمية بالمقارنة بالإيجابيات، ومن ثم يتبيّن أن هذا النمط مناسب لإدخاله في كليات التعليم التطبيقي. اقترح أسامة سلامه (Osama Salameh, 2011) نظام تعلم النموذج الأولي باستخدام تقنية الفلاش لتعلم اللغة الإنجليزية من خلال الهواتف النقالة العادية وهو نظام مفيد في تعزيز المهارات اللغوية للطلاب ويكون النموذج من العديد من الشرائح التي تنتهي مع أسئلة الاختيار من متعدد لاختبار الطالب ويتستخدم ثلاثة أنواع وسائل الإعلام الرئيسية لتنفيذ الشرائح: النص والصورة والصوت، وكل شريحة يحتوي على واحد أو أكثر من أنواع وسائل الإعلام التي تم اختيارها بعناية لتحقيق الهدف التعليمي وقد أثبتت نظام النموذج الأولي فائدته وجدواه. كما كشفت دراسة سناء الغامدي (٢٠١١) أن التعلم النقال يزيد من فاعلية الطلاب ويجذب انتباهم نحو التعلم، فهو يقضى على الملل لأنه يقدم جواً تعليمياً مليئاً بالحيوية والنشاط والتشوق، ويساعد على تنمية مهارات التفكير لدى الطلاب وخاصة التفكير الناقد. وهدفت دراسة سناء الفحاطني (٢٠١١) إلى قياس آثر التعلم المتنقل على تنمية مهارات التفكير الناقد واستخدمت الدراسة مقاييس Watson & Glaser لقياس مهارات التفكير الناقد وأظهرت النتائج وجود آثر للتعلم المتنقل على تنمية مهارات التفكير الناقد لدى الطالبات. ودراسة أجرتها جامعة "دونتغهام" أظهرت أن الهواتف الذكية يمكن أن تساعد حقاً في تعزيز العملية التعليمية في الصف الدراسي، إذا ما استخدمت بحكمة وبشكل إبداعي، إذ يمكن للطلاب أن يرسلوا أعمالهم إلى بعضهم البعض عن طريق تقنية البلوتوث والتقنية اللاسلكية الواي فاي، كما يمكنهم وضع المواعيد النهائية لتسليم هذه الأعمال على مفكراتهم الرقمية، وقضايا البحث على شبكة الانترنت، وكذلكأخذ لقطات الفيديو للمعلمين وهم يشرحون النقاط الرئيسية من الدرس (فرانسيس جلبرت، ٢٠١٢). وأجرى عاشور والزغلول وإيادات وأبو الروس (Ashour, ALzghlool, Iyadat, Abu-ALruz, 2012) دراسة Hدفت إلى تحديد مستوى تطبيقات الهاتف المحمول في الفصول الدراسية الجامعية في الأردن وتوصلت هذه الدراسة إلى أن تبادل الرسائل المتعلقة بالتعليم مع الزملاء، والبحث في فهارس المكتبات وقواعد البيانات، وعقد مناقشات مع الزملاء عن المحاضرات التي تعجبوا عنها، والبحث عن المواد التعليمية على الانترنت، قد حصلت على تغيرات عالية من المشاركون بالدراسة، وأن عقد مناقشات مع الزملاء حول المحاضرات التي حضروها، وتخزين البيانات،

والاستفسار عن مواعيد الاختبارات والواجبات الم المنزلية، والحصول على نتائج الاختبارات، وعرض الجدول الدراسي، قد حصلت على تقديرات متوسطة، وأن تسجيل المحاضرات، والتسجيل في المساقات، والتواصل مع الأساتذة المدرسين، قد حصلت على تقديرات منخفضة، ولم يوجد أي فرق ذي دلالة إحصائية في تصورات الطلبة على متغير الجنس. ودراسة نهى عبد البالقي (٢٠١٢) حيث قامت بإقتراح تصور لتطبيق تكنولوجيا التعلم النقال في التنمية المهنية لأخصائيي تكنولوجيا التعليم. ودراسة سكينة بحروم (Sakina Baharom, 2013) أكدت على أن التكنولوجيات المختلفة تقدم مزايا مختلفة في التعلم وبالتالي لا بد من استخدامها بشكل إنتقائي لتعزيز تعلم الطلاب ومع هذا فإن ليس كل التكنولوجيا يمكن استخدامها بشكل ناجح في التدريس أو التعلم ، وهذا يتطلب بحث أكثر لإستكشاف الفروض التي قد توفرها التكنولوجيا أو تقنيات ما لخلق ليس فقط أنواع جديدة من أنشطة وخبرات التعلم تساعده على خلق أنشطة أفضل تدعم تعلم الطلاب. وفي دراسة رشا أبو سقاية (٢٠١٣) قامت بدراسة أثر اختلاف نمط المنظمات التخطيطية في التعلم النقال على بقاء أثر التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم واتجاهاتهم نحوها. دراسة سورزان الشحات (٢٠١٤) قامت بإقتراح نموذج لتوظيف التعلم النقال في المواقف التعليمية وقد أثبتت فعاليته في تنمية التحصيل والإتجاه لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. أما محمد العمري (٢٠١٤) فقد قام بدراسة درجة استخدام تطبيقات التعلم النقال لدى طلبة الدراسات العليا في جامعة اليرموك ومعوقات استخدامها، كما سعت الدراسة إلى معرفة أثر كل من متغيرات التخصص والอายุ والمستوى الدراسي والنوع الاجتماعي ومعدل الاستخدام على ذلك وقد أظهرت نتائج الدراسة أن درجة الاستخدام جاءت بدرجة متوسطة، وأن معدل الاستخدام جاء بدرجة متوسطة أيضاً، وأن هناك معيقات بشرية أهمها أن قوانين وأنظمة الجامعة تمنع استخدام الأجهزة النقالة أثناء المحاضرات، ومعيقات مادية أهمها ارتفاع رسوم الاشتراك في شبكة الإنترنـت، وأنه توجد فروق دلالة إحصائية الاستخدام ولصالح الاستخدام جاءت بدرجـة متوسطـة. دراسة مصطفى أبو العلا (٢٠١٥) حيث قام بدراسة أثر اختلاف نمط خرائط المفاهيم في بيئـة التعلم النقال على تنمية مهارات استخدام برنامج معالـج النصوص لدى التلاميـذ المعاقـين سمعـياً. أما ريهام سنون (٢٠١٥) قامت بدراسة فاعـلية استخدام العـصف الذهـنـي في بيئـة التعلم النقال لتنمية مهارات حل المشـكلـات لدى طلـاب تـكنـولوجـيا التعليم واتـجـاهـاتـهمـ نحوـهـ. أيضـاً درـاسـةـ نـورـةـ السـعـويـ (٢٠١٥) هـدـفتـ الـدـرـاسـةـ إـلـىـ الكـشـفـ عـنـ آثـرـ بـعـضـ تـطـبـيقـاتـ التـعـلـمـ النـقـالـ عـلـىـ تـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ الـحـسـ العـدـديـ فـيـ مـادـةـ الـرـيـاضـيـاتـ لـدـىـ طـلـابـ الصـفـ الثـانـيـ الثـانـيـ،ـ وـقـدـ أـوـصـىـ الـبـحـثـ بـالـاسـتـفـادـةـ مـنـ تـطـبـيقـاتـ التـعـلـمـ النـقـالـ المـقـرـحةـ فـيـ تـطـوـيرـ تـعـلـيمـ الـرـيـاضـيـاتـ وـتـشـجـيعـ الـمـعـلـمـاتـ وـالـطـالـبـاتـ عـلـىـ اـسـتـخـدـامـ تـطـبـيقـاتـ التـعـلـمـ النـقـالـ وـالـاسـتـفـادـةـ مـنـ الخـدـمـاتـ الـتـيـ تـقـدـمـهـاـ فـيـ التـعـلـيمـ درـاسـةـ آـلـاءـ الـجـرـيـسيـ،ـ تـغـرـيدـ الـرـحـيـليـ،ـ وـعـائـشـةـ الـعـمـريـ (٢٠١٥)ـ حـيـثـ هـدـفتـ الـدـرـاسـةـ إـلـىـ الكـشـفـ عـنـ آثـرـ تـطـبـيقـاتـ الـهـاتـفـ الـنـقـالـ فـيـ مـوـاـقـعـ التـوـاـصـلـ الـإـجـتمـاعـيـ عـلـىـ تـعـلـمـ وـتـعـلـيمـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ لـطـالـبـاتـ جـامـعـةـ طـيـبةـ وـإـتـجـاهـهـنـ نحوـهـ وـتـمـ إـعـدـادـ وـاسـتـخـدـامـ أدـوـاتـ هـيـ بـطاـقةـ مـلـاحـظـةـ وـمـقـيـاسـ اـتـجـاهـاتـ وـبعـضـ تـطـبـيقـاتـ الـهـاتـفـ الـنـقـالـ وـقـدـ تـوـصـلـتـ الـدـرـاسـةـ إـلـىـ وـجـودـ فـروـقـ ذاتـ دـلـالـةـ إـحـصـائـيـةـ فـيـ التـطـبـيقـ الـبـعـدـيـ لـبـطـاقـةـ الـمـلـاحـظـةـ عـلـىـ تـعـلـمـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ لـصـالـحـ الـمـجـمـوعـةـ الـتـجـربـيـةـ وـإـلـىـ عـدـمـ وـجـودـ فـروـقـ ذاتـ دـلـالـةـ إـحـصـائـيـةـ بـيـنـ مـوـسـطـيـ درـجـاتـ الـتـطـبـيقـيـنـ الـقـبـليـ وـالـبـعـدـيـ لـطـالـبـاتـ الـمـجـمـوعـةـ الـتـجـربـيـةـ فـيـ اـتـجـاهـهـنـ نحوـهـ استـخـدـامـ تـطـبـيقـاتـ الـهـاتـفـ الـنـقـالـ فـيـ مـوـاـقـعـ التـوـاـصـلـ الـإـجـتمـاعـيـ عـلـىـ تـعـلـمـ وـتـعـلـيمـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ.

مما سبق توصلت الباحثة إلى أن معظم هذه الدراسات قد ركزت على جزئية واحدة من الموضوع وهو أثر استخدام أجهزة التعلم النقال في تحسين عملية التعليم مثل دراسة تشين وليفر (Chen & Lever, 2004)، ودراسة أحمد سالم (٢٠٠٦)، ودراسة خالد فرجون (٢٠١٠)، ودراسة أسامة سلامـةـ Osama Salameh,2011)، ودراسة سناء الغامدي (٢٠١١)، ودراسة القحطاني (٢٠١١)، ودراسة رشا أبو سقاية (٢٠١٣)، ودراسة مصطفى أبو العلا (٢٠١٥)، ودراسة نورة السعوي (٢٠١٥) ودراسة آلاء الجريسي وأخرون (٢٠١٥). في حين

تناولت دراسات أخرى اتجاهات المتعلمين نحو استخدام أجهزة التعلم النقال في العملية التعليمية، (دراسة كينيدي وأخرون 2006) (Kennedy et al. 2011)، ودراسة سناء الغامدي (٢٠١١) ودراسة رشا أبو سقاية (٢٠١٣) ودراسة آلاء الجريسي وأخرون (٢٠١٥). وتناولت دراسات أخرى مجالات استخدام أجهزة التعلم النقال في عملية التعليم والتعلم مثل دراسة عاشور وأخرون (Ashour, et al, 2012). وتناولت دراسات أخرى تعزيز العملية التعليمية وتعزيز تعلم الطالب مثل دراسة (فرانسيس جلبرت، ٢٠١٢) ودراسة سكينة بحروم (Sakina Baharom, 2013) وركزت دراسات أخرى على تطبيقات الهاتف النقال ومدى الاستخدام وعلى تحديد مستوى تطبيقات الهاتف النقال لدى المتعلمين مثل دراسة عاشور وأخرون (Ashour et al, 2012) ودراسة نورة السعوي (٢٠١٥) ودراسة محمد العمري (٢٠١٤) ودراسة آلاء الجريسي وأخرون (٢٠١٥) ودراسة نهى عبد الباقى (٢٠١٢) حيث قامت باقتراح تصور لتطبيق تكنولوجيا التعلم النقال وهناك دراسات ركزت على توظيف التعلم النقال في المواقف التعليمية مثل دراسة سوزان الشحات (٢٠١٤) وتناولت دراسات أخرى بيئة التعلم النقال مثل دراسة ريهام سنون (٢٠١٥)، وهناك دراسات ركزت على المعتقدات والسلبيات التي تواجه استخدام التعلم النقال في التعليم مثل دراسة محمد العمري (٢٠١٤). ويلاحظ هنا أن الدراسة الحالية التي تقوم بها الباحثة تتفق مع الدراسات السابقة من حيث تناولها للتعلم النقال، وتناولها لمعايير تصميم بيئة التعلم النقال المستخدمة في عملية التعليم والتعلم ولكنها تختلف في أنها ستتناول المعايير بشكل مفصل وستقدم أداة لتقدير أي بيئة تعلم نقال.

مشكلة البحث:

نلاحظ في الآونة الأخيرة تزايد إستخدام التعلم النقال في التعليم لما يتميز به من مزاياً وإمكانيات متعددة، ونظرًا للتطورات التكنولوجية الحديثة في هذا المجال، والتي أثارت أبواباً كثيرة أمام المختصين للهوض بالعملية التعليمية كما نجد أن توظيف وإستخدام التعلم النقال في العملية التعليمية في تزايد مستمر وأنه يمكن أن يكون فعالاً في حل الكثير من المشكلات التعليمية إذا أحسن تصميماها وإستخدامها، إلا أنه لا توجد معايير ثابتة تعمل على رفع كفائتها وفعاليتها. حيث أن بيئة التعلم النقال أحد المستحدثات التكنولوجية الجديدة التي ظهرت على الساحة التربوية ومتاز بقدرتها على تحقيق العديد من الأهداف التعليمية بالإضافة إلى أنها أصبحت واقعاً ملماً ساد على انتشارها التطور الهائل في أنظمة التكنولوجيا التي يقتنيها كثيرون من أبناء الوطن، لذا فقد أصبحت الحاجة إلى دراستها أمراً ملحاً للتعرف على مفهومها وأدواتها وفوائدها التربوية وعلاقتها ببيئات التعلم الإلكتروني وتصنيفاتها والتحديات التي تواجهها وأخيراً معاييرها حتى يمكن تطويرها على أسس علمية بما يتاسب مع أهميةدور الذي يلزم أن تقم به هذه البيئات مما يجعلها كياناً تعليمياً يمكن من خلاله التغلب على الصعوبات التي تواجه ببيئات التعلم التقليدية وكذلك الإلكترونية (زيدن أمين، ٢٠١٥، ٣٤٦). من خلال استعراض الباحثة للبحوث والدراسات السابقة، اتضح أن معظمها ركزت على فاعلية التعلم النقال في العملية التعليمية بشكل عام، ولم تتناول هذه البحوث المعايير العامة والخاصة لتصميم بيئات التعلم النقال بشكل مفصل وإنما تناولتها بناءً على متغيرات كل بحث، كما أنه لم تتناول أي دراسة تطوير أداة لتقدير بيئة التعلم النقال وبالتالي يمكن صياغة مشكلة البحث في الحاجة إلى أداة لتقدير بيئة التعلم النقال في ضوء المعايير التصميمية العالمية لتكنولوجيا التعليم.

أسئلة البحث: بعد صياغة المشكلة قامت الباحثة بصياغة السؤال الرئيس للبحث كما يلي:
كيف يمكن تطوير أداة تستخدم لتقدير بيئة التعلم النقال في ضوء المعايير العالمية لتكنولوجيا التعليم؟

ويتفرع من السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية التالية:

- ١] ما مصادر المعايير التصميمية التربوية والتي يجب مراعتها عند تصميم بيئة التعلم النقال في ضوء المعايير العالمية لتكنولوجيا التعليم؟

[٢] ماهي المعايير التصميمية الفنية والتى يجب مراعتها عند تصميم بيئات التعلم النقال في ضوء المعايير العالمية لتكنولوجيا التعليم؟

[٣] ما شكل بطاقة تقييم بيئات التعلم النقال في ضوء تلك المعايير؟

أهداف البحث:

١] التوصل إلى قائمة بالمعايير التصميمية التربوية والفنية والمتخصصة التي يجب مراعاتها عند تصميم بيئات التعلم النقال.

٢] التوصل إلى بطاقة لتقييم بيئات التعلم النقال في ضوء المعايير العالمية لتكنولوجيا التعليم.

منهج البحث:

يتبع البحث الحالى منهج البحث الوصفي التحليلي لبحوث تكنولوجيا التعليم خطوات البحث: اتبع البحث الخطوات التالية:

أولاً : إعداد الإطار النظري للبحث من خلال الإطلاع على الأدب التربوي المتمثل في كتب تكنولوجيا التعليم، والأبحاث السابقة المتعلقة بموضوع البحث.

ثانياً: عرض الأدبيات والدراسات والبحوث السابقة المتعلقة بمعايير تصميم بيئات التعلم النقال.

ثالثاً: إجراء الدراسة الميدانية وذلك بالتطبيق كالتالي:

١] إعداد قائمة بمعايير تصميم بيئات التعلم النقال عن طريق:

- تجميع المعايير المستخلصة وتصنيفها منطقياً.

- وضع المؤشرات الخاصة بكل معيار.

- إعداد الصيغة المبدئية لقائمة المعايير وعرضها على المحكمين كعينة استطلاعية.

- عرض القائمة المبدئية على عينة من الأساتذة وأخصائيين تكنولوجيا التعليم والمناهج وطرق التدريس للتحكيم.

- تعديل الصيغة المبدئية في ضوء آراء المحكمين وملحوظاتهم ومقرراتهم.

- التوصل إلى الصيغة النهائية لقائمة المعايير.

٢] تصميم بطاقة تقييم بيئات التعلم النقال في ضوء المعايير.

- استخلاص المؤشرات الخاصة ببطاقة التقييم في ضوء المعايير التي تم التوصل لصورتها النهائية.

- إعداد الصيغة المبدئية لبطاقة التقييم وعرضها على المحكمين.

- عرض بطاقة التقييم المبدئية على الأساتذة وأخصائيين تكنولوجيا التعليم والمناهج وطرق التدريس للتحكيم.

- تعديل الصيغة المبدئية في ضوء آراء المحكمين وملحوظاتهم ومقرراتهم.

- التوصل إلى الصيغة النهائية لبطاقة التقييم.

أهمية البحث:

١] تفيد بطاقة تقييم بيئات التعلم النقال الباحثين على تقييم بيئاتهم من خلال بحوثهم التطويرية.

٢] فتح الباب أمام الباحثين لتطبيق التعلم النقال أو دمجه في التعلم الإلكتروني.

٣] توجيه أنظار الباحثين المهتمين بمجال تكنولوجيا التعليم لإجراء دراسات وبحوث لتصميم بيئات تعلم نقال بإستخدام المعايير التربوية والفنية والتكنولوجية لبيئات التعلم النقال.

٤] يفيد المطورين التعليميين في توفير بطاقة لتقييم بيئات التعلم القائمة على تكنولوجيا التعلم النقال للإستفادة منها.

حدود البحث:

يقتصر البحث الحالى على استخلاص المعايير وأداة التقييم من الدراسات والبحوث والأدبيات المرتبطة والتي أمكن الحصول عليها ثم عرضها على عينة من الأساتذة والمخصصين في المجال.

مصطلحات البحث:

المعيار: يعرف محمد عطيه خميس (٢٠٠٧، ١٠١) المعيار بأنه: عبارة عامة واسعة تصف ما ينبغي أن يكون عليه الشيء، أما الموصفات: فيعرفها بأنها: توصيف يشرح المعيار ومكوناته

وعناصره، والمؤشر: فهو عبارة محددة بشكل دقيق لتدل إلى أي مدى يتتوفر المعيار في هذا الشيء.

وتعرفه الباحثة إجرائياً بأنه: مجموعة من المواصفات والمؤشرات التربوية والفنية المتوفرة في بيئه التعلم النقال والمنتقل عليها من قبل مجموعة من الخبراء والمحترفين في تكنولوجيا التعليم وتصميم وتطوير البرامج التعليمية.

معايير تصميم بيئات التعلم النقال:

وتعرفها زينب أمين (٢٠١٥، ٤٠٧) و(زينب أمين ووليد الحلفاوي، ٢٠٠٨) بأنها مجموعة من المواصفات اللازم توافرها في بيئات التعلم النقال لضمان نجاحها وجودة تصميمها وتطويرها، وبحيث تصبح أداة يسترشد بها في إنتاج نظم التعلم النقال والمحافظة على استمراريتها وبذلك تصبح معايير جودة بيئات التعلم النقال إجراءات نموذجية للأداء ومقاييس للتقدير وإرشادات باعثة ومحركة للتطوير والتحسين فضلاً عن كونها أداة مساعدة على اتخاذ القرار.

وتعرفها الباحثة إجرائياً بأنها: مجموعة الشروط اللازم توافرها في بيئات التعلم النقال لضمان جودة تصميمها.

التعلم النقال:

يعرفه محمد خميس (٢٠١١) هو عملية توصيل المحتوى الإلكتروني، ودعم المتعلم، وإدارة عملية التعلم والتفاعلات التعليمية عن بعد، في أي وقت ومكان، باستخدام أجهزة رقمية محمولة، وتكنولوجيات الاتصال اللاسلكي.

وتعرفه الباحثة إجرائياً بأنه أحد أساليب التعليم والتعلم الإلكتروني التي تستخدم الأجهزة اللاسلكية الصغيرة النقالة والخدمات والبرامج التي تقدمها لتحقيق المرونة والتفاعل في عمليتي التعليم والتعلم، بحيث تحدث في أي وقت وفي أي مكان.

الإطار النظري والدراسات السابقة:

بيئة التعلم النقال:

إن بيئه التعلم النقال هي بمثابة الموقف التعليمي الذي يمكن للمتعلم أن ينخرط فيها للتعلم متى شاء، والتعلم المتنقل يعني أن التعلم منتشر هنا وهناك، موجود في كل زمان ومكان، ولا تشعر فيه، ويمكن الوصول إليه بسهولة باستخدام أجهزة التعلم المحمول، وت تكون بيئه التعلم النقال من كيانات تعليمية، وأجهزة محمولة متنوعة متصلة معاً لاسلكياً في فضاء منتشر يتفاعل معه المتعلم، ويمكن تحديد هذه الكيانات من (جمال الدهشان، ٢٠٠٧):

١] الكمبيوتر المحمول وكمبيوتر الجيب والهاتف المحمول وجهاز قراءة الكتب الإلكترونية والمساعدات الرقمية.

٢] تكنولوجيا لاسلكية وتشمل البلوتوث والواي فاي.

٣] المحسات وتستخدم في الكشف عن حضور الطلبة.

٤] خادم بيئه التعلم النقال، واستراتيجيات التعلم، وقاعدة بيانات، حيث يقوم الخادم بإدارة مصادر الشبكة، بينما تقوم الإستراتيجيات بمساعدة وتعزيز فهم الطالب، عن طريق التفاعل والتغذية الراجعة، وتحليل إجابات الطلبة على الأسئلة والمناقشات، وتقديم المعلومات الازمة لهم، أما قاعدة البيانات فتقوم بتخزين كل البيانات حول الأجهزة والمستخدمين والتفاعلات التي تحدث بينهم.

مكونات بيئه التعلم النقال:

لا يقتصر تصميم بيئه التعلم المتنقل على استخدام الأجهزة والهواتف الخلوية، بل يجب أن تكون منظومة ديناميكية ومفتوحة، تتكامل فيها البرمجيات والتكنولوجيا مع الوسائل والأجهزة وأدوات التطوير، بحيث يسمح باستخدامها وإعادة استخدامها على أساس مقبولة، ومعايير منطقية و موضوعية، من أجل زيادة مرونة وفاعلية التعليم عن بعد لذلك فهي تكون من (Desmond, 2010)

[١] خدمات تطبيقية وتشمل خدمات المعلمين والمتعلمين وهي خدمات المعلومات والمكتبة والبطاقات وترجمة اللغات الخ.

[٢] التكامل من خلال خدمات الويب، بين كل من المحتوى وتطبيقاته وباطار تنسيقي، بحيث يمكن نقل البيانات والصوت والصورة والرسوم والملفات وتوزيع المحتوى بادارة امنة.

[٣] خدمات التوصيل وتستخدم لتوصيل المحتوى العلمي عبر الانترنيت باستخدام الأجهزة اللاسلكية كالهاتف الخلوي والبريد الإلكتروني والكمبيوتر الشخصي اللاسلكي وجهاز المساعد الرقمي.

[٤] خدمات الأفراد وهي خدمات المعلمين والمتعلمين والإداريين والتفاعل بينهما.

مداخل التصميم التي يمكن الاعتماد عليها في بيئات التعلم النقال:

إن هناك بعض مداخل التصميم التي يمكن الاعتماد عليها في بيئات التعلم النقال والتي يمكن الاعتماد عليها بحيث تتلاءم مع طبيعة الأجهزة السابق ذكرها وتشكل في مجملها موافق تعليمية إيجابية ومن هذه المداخل ما يلي (وليد الحلفاوي، ٢٠١١، ص ١٦٧-١٦٩)، (زينب أمين، ٢٠١٥، ٣٧٠-٣٧٣):

[١] دعم الأداء من خلال المعلومات الفورية: تقوم فكرة هذا المدخل على تقديم محتويات أو مواد مرجعية أو إرشادات في معظم الحالات وليس مواد تعليمية للدراسة. ويعتمد هذا المدخل في أغلب الحالات على النصوص، ومن بعض الأمثلة التي تشير إلى كيفية دعم الأداء من خلال المعلومات الفورية القوميس التي تتيحها بعض الهواتف الجوال واجهزة المساعدات الشخصية والتي تقدم معلومات في فروع متعددة يحتاجها الطالب بصورة فورية، كذلك فإن معظم الهواتف الجوال يتم إستخدامها كواجهة بحث أمامية عن كثير من المعلومات التي يحتاج إليها الطالب بصورة فورية، كالدراسة مثلاً عن مكان محدد من خلال استكشافه على خريطة مخزنة داخل الهاتف الجوال، ويرى الكثيرون أن هذه الصيغة من التصميم هي الأكثر ملائمةً للتعليم الجوال حيث ما يحتاجه الطالب هو الدعم الفوري للأداء في موافق تعليمية متعددة وليس تقديم مواد تعليمية متكاملة.

[٢] التقديرات/الإختبارات/مراقبة المهارات: لا شك أن هذا المدخل للتصميم أحد المداخل المناسبة جداً لطبيعة الأجهزة المحمولة فهو يركز على إجراء بعض التقييمات القصيرة جداً وتقديمها من خلال الأجهزة المحمولة ، لأن يتم إرسال رسالة تتضمن سؤالاً قصيراً للمتعلمين عبر هواتفهم المحمولة ويطلب منهم الرد العكسي على هذه الرسالة.

[٣] التعلم التشاركي: يقدم التعلم النقال فرصاً كثيرة ومتعددة لتطبيقات التعلم التشاركي فعلى سبيل المثال يمكن إستخدام رسائل SMS ورسائل البريد الإلكتروني من خلال الهاتف النقالة لدعم بعض موافق التعاون بين الأفران.

[٤] التعلم السمعي: يعتمد هذا المدخل التصميمي على تقديم المواد التعليمية في شكل صوتي يمكن الاستماع إليه من خلال الأجهزة المهمة لذلك مثل مشغلات الصوت، ومشغلات الوسائط المتعددة، والهواتف الجوال، وأهم ما يميز هذا المدخل أنه يقدم فرصاً بديلة للتعلم لذوي الإعاقات البصرية، ومن المواقف التي يمكن من خلالها توظيف التعلم السمعي: الجولات الإرشادية السمعية داخل المتاحف والمكتبات، تسجيل بعض اللقاءات مع الخبراء وإرسالها في شكلها النصي إلى الطالب.

[٥] التعلم الفيديوي: معظم الأدوات الجوالة لديها القدرة على تشغيل ملفات الفيديو لذلك فالتعلم القائم على الفيديو أحد المداخل الرئيسية التي تهدف إلى تقديم مواد تعليمية قائمة على الفيديو كتسجيل المحاضرات وإرسالها للطلاب، لقاء مع خبراء، تجارب علمية.

[٦] التعلم المرتكز على الوحدات: في بعض الأحيان يمكن تصميم وحدات التعلم في الغالب نصية وتقديمها في شكل مبسط من خلال الأجهزة المحمولة المتعددة.

ويضيف أيضاً على أن مداخل التصميم التي يتم تحديدها للتعلم في بيئات التعلم النقال ليست بالضرورة أن تكون جميعها ملائمة لجميع الأجهزة، بل إن هناك علاقة إرتباطية مهمة بين مدخل التصميم وطبيعة وخصائص الجهاز الذي يقتنيه الطالب، لذلك يشدد على أن يؤخذ

بعين الإعتبار عند تصميم مواد التعلم في بيئات التعلم النقال خصائص الأجهزة التي يقتنيها الطلاب وبناءً عليه يتم اختيار مدخل التصميم المناسب الذي يمكن الطالب من الوصول إلى المحتويات التي يرغبها بسهولة ويسر (وليد الحفاوي، ٢٠١١، ص ١٦٩).

أهمية التعلم النقال والفوائد التربوية لاستخدامه في التعليم :

تم تجميع قدرًا كبيرًا من تفاصيل خبرات المتعلم وذلك من خلال الدراسات الاستقصائية والمقابلات مع المتعلمين الشباب باستخدام الأجهزة النقالة، وهذه بعض النتائج العامة وهي:

- إجمالاً هناك طرق لا حصر لها لاستخدام الجهاز النقال لدعم التعلم: حيث أن أصحاب التكنولوجيات الشخصية لا يحصلون عادة على تدريب على استخدامها؛ بدلاً من ذلك، يتعلمون بشكل غير رسمي من الأصدقاء وزملاء العمل والأسرة.

- تبادل الصور يمكن أن يكون طريقاً إلى التعلم غير الرسمي ومن ثم التعليم الرسمي مع الآخرين: التقاط الصور ومشاركتها مع الآخرين هو نشاط شعبي للغاية والتي سهلته كاميرات الهواتف النقالة، وموقع مشاركة الصور، والسهولة النسبية التي قد يتم نشر الصور على المدونات. تقرير المستخدمين تعجبهم ردود فعل داعمة تم الحصول عليها من خلال التعليق الآخرين على الصور التي تم نشرها. قد يكون وسيلة غير مهددة نسبياً للبدء في تحويل مصلحة رسمية إلى أكثر دراسة رسمية.

- قابلية الأجهزة النقالة للاستخدام بالنسبة للمتعلم حيث تعتمد على السياق: كثير من المتعلمين سعداء تماماً للقراءة على شاشة صغيرة، بينما بالنسبة للآخرين هذا يشكل عائقاً رئيسياً. يعتمد تجربة المستخدم أيضاً على الإضاءة والضوضاء المحيطة والبيئة من الاستخدام. يزيد المتعلمون وصول مجاني لاسلكي وموثوق بشبكة الإنترنت؛ هذا غالباً ما يكون عامل رئيسيًا في استمرار استخدام الجهاز النقال أو رفضه (Kukulska-Hulme, A. 2010).

ويوضح وليد الحفاوي (٢٠١١، ص ١٥١-١٥٢) بأنه لا شك أن التعلم النقال يقدم عديداً من الفرص التعليمية التي تجعل من التعلم النقال نمطاً تعليمياً لا يمكن تجاهله فالتعلم النقال يستطيع أن:

- يتيح المحتوى في أي وقت وأي مكان.
- يحسن عمليات التفاعل بين الطالب والمعلمين.
- يقدم فرصةً غنية للتعلم الفوري ، وعمليات مراجعة المحتوى.
- يحسن عمليات التعلم المرتكزة حول الطالب.
- يناشد ويخاطب الطالب بذكاء بسبب البيئة الغنية بالوسائل المتعددة.
- يدعم حاجات الطالب الفورية والشخصية.
- يخفض ثقافة ومانع الاتصال بين الطالب والجامعة بواسطة وسائل اتصال يفضلها الطالب.
- يسهل التعلم التعاوني بين الطالب عن طريق التواصل المتزامن وغير المتزامن.

بعض التجارب العالمية لتوظيف تكنولوجيا التعلم النقال في التعليم باستخدام التقنيات اللاسلكية:

مع الانفجار المعرفي الهائل ودخول العالم عصر المعلوماتية والاتصالات والتكنولوجيا العالية، أصبحت هناك ضرورة ملحة لمواكبة روح العصر، وتلبية حاجات المتعلمين واحتياجات المجتمع ومتطلباته نحو التقدم والرقي ومواكبة التغيرات والمستجدات المتلاحقة، وقد كثرت التجارب العالمية لاستخدام التعلم النقال باستخدام تقنيات لاسلكية فقد أجريت أكثر من تجربة عربية وأجنبية تناولت التعلم النقال وتطبيقه بشكل عام في التعليم، تستعرض الباحثة عدداً منها على النحو الآتي: مشروع ليوناردو دافينشي Leonardo da Vinci للاتحاد الأوروبي: (من التعليم الإلكتروني إلى التعلم النقال)، ويعرض هذا المشروع تصميم بيئه تعلم للتقنيات اللاسلكية وكذلك يقدم نماذج لهذه البيئة، ويشير المشروع أيضاً إلى تطوير مواد المنهج الدراسي لنطاق من مجموعة الأجهزة في بيئه التعلم، وتجربة المناهج الدراسية مع الطالب الحقيقي في موافق وحالات التعلم الحقيقة(عبد الحميد بسيوني، ٢٠٠٧). أيضاً مشروع (MoLeAP) فهو مشروع قاعدة بيانات للتعلم النقال من جامعة لندن، فهو قاعدة بيانات عامة وحرة للمعلمين

والباحثين وغيرهم من المهنيين المهتمين بالتعلم والتعليم بالأجهزة النقالة، ويرتبط هذا المشروع ارتباطاً وثيقاً بالبحوث حول التعلم النقال وتنفيذ مشاريع التعلم النقال في سياقات مختلفة وخاصة التعليم والحياة اليومية. وتقوم قاعدة البيانات على فكرة بناء المعرفة غير المملوكة والتعاونية، ويبعد المشروع إلى التبادل التعليمي وتبادل المعرفة والاستخدام المبكر لتكنولوجيا الهاتف النقال في السياقات التعليمية فضلاً عن تقديم الدعم للمتعلمين ومن لهمصلة بالเทคโนโลยيا والتعاونية، يكون حافزاً للتربويين المهنيين للمساهمة في قاعدة البيانات أو للإستفادة من المشاريع (The London Mobile Learning Group, 2012) . ومن المشاريع العالمية مشروع INSEAD/Nokia/ICUS حيث كونت الثلاث شركات اتحاد اسيوي من أجل إطلاق التعليم النقال وكانت النتيجة لهذا المسعى هو تطوير وإنتاج منهج إلكتروني يتم تقديمها عبر أجهزة هاتف نوكيا التي تعتمد على بروتوكول التطبيقات اللاسلكية (WAP). مثل آخر لتطبيق التعلم النقال هي التجربة الهولندية التي استخدمت الهواتف النقالة لإثراء تجارب التربية المتحفية والتي تهدف إلى إرسال المعلومات والموضوعات المتحفية المرتبطة بالمتحف لكل مجموعة من الأفراد متواجدة في محيط المتحف المرسل منه المعلومات ، وقد تمت تلك التجربة من خلال الإعتماد على إرسال الرسائل المختلفة والمتحدة الوسائط مباشرة من خلال الإنترنت وإلى الهواتف النقالة (عبد الحميد بسيوني، ٢٠٠٧، ٣٢٨-٣٩٠). وبعد مشروع Learning2Go (٢٠١١) أكبر مشروع تعاوني للتعلم النقال للللاميد في المملكة المتحدة فقد أدخلت بنجاح في عام (٢٠٠٨) مئات من أجهزة موبايل في المدارس في جميع المراحل في جميع أنحاء مدينة ولفرهامبتون ، ونال المبادرة منسقة من قبل فريق الخدمات الإلكترونية لمجلس مدينة ولفرهامبتون ، ويبيّن كيف يمكن أن تستخدم بنجاح التعلم النقال لإعطاء الطلاب فرص الوصول إلى التعلم في أي مكان وزمان من أجل التحفيز على التعلم داخل وخارج المدرسة. كما يوجد الآن العديد من المشاريع في الدول العربية في نطاق البحث بل والتنفيذ على سبيل المثال أطلقت جامعة الملك عبد العزيز خدمة التعليم بالجوال مدعومة بتقنيات الاتصال Wi-Fi و 3G في مارس ٢٠١٢ ، وسبق هذا الانطلاق تنفيذ برنامج تدريسي يهدف إلى تقديم خلفية نظرية وعملية تتعلق بمجال التعلم عبر الجوال واستخدامات الجوال في عمليات التعلم وتقديم المحتوى التعليمي للمواد الإلكترونية من خلال برنامج الناشر عبر الجوال والخدمات التي تقدمها الهواتف النقالة وأهم متطلبات استخدام الجوال في عمليات التعليم مع تطبيق عملي على كل ذلك (سعيد العدواني، ٢٠١٢). كذلك طبقت الجامعة العربية المفتوحة فرع مملكة البحرين مشروع التعلم بواسطة الهاتف النقال خلال العام الدراسي (٢٠٠٨) اشتمل المشروع على محورين : تتضمن المحور الأول تطوير محتوى تعليمي تفاعلي قابل للتحميل على جهاز الهاتف النقال مثل : الملخصات والشرح وأسئلة التقييم الذاتي والصوتيات والمرئيات، وعُنى المحور الآخر بتوفير خدمات الرسائل القصيرة لطلب معلومة معينة لمعرفة الجدول الدراسي، ومواعيد الأحداث الجامعية، وأخبار الجامعة (الجامعة العربية المفتوحة في البحرين، ٢٠١١). مشروع جامعة الملك سعود حيث قدم الدكتور محمد بن عطيه الحرثي (٢٠٠٩) بحثاً عن تجربته في تطبيق التعلم النقال في الجامعة بكلية التربية، وكان البحث من أوائل البحوث السعودية في مجال التعلم النقال. كذلك أطلقت جامعة الملك عبد العزيز خدمة التعلم النقال مدعومة بتقنيات الاتصال Wi-Fi و 3G في مارس ٢٠١٢ ويتتيح هذا النظام الفرصة لشريحة واسعة من الطلاب للالتحاق بالتعليم عن بعد وتصفح المحتويات التعليمية بالصوت والصورة حيث أنه له عدة مزايا أبرزها إمكانية التعلم أثناء التنقل، والوصول إلى المحتوى التعليمي عبر الهاتف النقال ومن أي مكان وفي أي وقت، وكذلك يتتيح هذا النظام الفرصة لشريحة واسعة من الطلاب للالتحاق بالتعليم عن بعد وتصفح المحتويات التعليمية بالصوت والصورة وتم اضافة التعلم من خلال الكتاب الإلكتروني ليكون سهل التداول بين الطلاب (سعيد العدواني، ٢٠١٢). مشروع تطبيق التعلم النقال في البلدان النامية على وجه التحديد في جمهورية مصر العربية في جامعة الفيوم، وكان الغرض الرئيسي من هذا المشروع قياس اتجاهات الطلاب والمعلمين نحو التعلم النقال، وتحديد

تأثير المتغيرات الشخصية على اتجاهاتهم، وأوصت هذه التجربة بدعم استخدام التعلم النقال في جميع المجالات التعليمية والتدريبية (Mohammed, 2013).

إجراءات البحث:

أولاً: مصادر اشتقاق معايير الدراسة الحالية:

هناك العديد من الأسس والمعايير الواجب توافرها أثناء تصميم وتطوير بيانات التعلم الإلكتروني القائمة على تكنولوجيا التعلم النقال وتنقسم المعايير إلى المعايير العامة والمعايير الخاصة. وقد قامت الباحثة بالتوصل إلى قائمة معايير الدراسة الحالية لتصميم بيانات التعلم النقال وذلك بعد الاطلاع على العديد من الأدبيات والدراسات والبحوث حيث أشقت هذه المعايير من المصادر التالية:

١] المراجع التي هدفت إلى وضع معايير: أصبح الإهتمام بالمعايير حركة عالمية ومطلباً قوياً في كل المجالات ومنها التعليم، فعلى المستوى العالمي تقوم منظمة المعايير الدولية (المنظمات الدولية للتوحيد الفياسي) International Standardization Organization "ISO" بتحديد المعايير الخاصة بالأداءات والعمليات والمنتجات (ISO 9000-9004) وهي معايير عامة لم توضع لمنتجات أو خدمات معينة ولكنها تصلح للتطبيق على أي منتجات أو خدمات ومنها التعليمية (محمد عطية خميس، فوزية أبا الخيل، ٤٠٠). كذلك فإن (World Wide Web Consortium, 2006) قد قامت بإعداد وثيقة حول أفضل الممارسات الخاصة بالويب النقال ووضعتها في الإصدار الأول 1.0 Mobile Web Best Practices والذي إشتغل على (٦٠) ممارسة مقسمة على خمسة محاور وهي السلوك العام، الإبحار والوصلات، تخطيط الصفحة والمحتوى، تعريف الصفحة، ومساهمات إدخال المستخدم. وعلى المستوى المحلي قامت وزارة التربية والتعليم بمصر بإعداد المعايير القومية للتعليم، كما قامت لجنة المناهج ونواتج التعلم بإنتاج وثيقة المنهج وتتضمن مستويات معيارية لكل عنصر من عناصر المنهج وهي تمثل إطاراً مرجعياً ووجهات عملية التطوير في المستقبل (وزارة التربية والتعليم، ٢٠٠٣). وأكدت وزارة التربية والتعليم المصرية (٢٠٠٣) على أن المعايير يجب أن تتصرف ببعض المواقف حتى يمكننا الاستفادة منها وهي كما يلى: (الدقة والوضوح، الشمولية، البساطة، الموضوعية، أخلاقية، مجتمعية، وطنية، الاستمرارية والتطوير، تحقيق مبدأ المشاركة، يمكن قياسها).

٢] الدراسات التي تناولت المعايير: توضح زينب أمين (٢٠١٥، ٣٤٥) أن التعلم النقال يعد واقعاً ملماساً له عديد من المميزات والإمكانات التي أشارت إليها كثير من الدراسات والأدبيات التربوية، إلا أن معيار جودة بيانات التعلم النقال ومناسبتها للمتعلمين، وأن تكون نابعة من بياناتهم ومشكلاتهم وتلبى احتياجات فردية يجب أن تكون مصممة وفق معايير محددة، كما أنه أحد أنظمة التعليم والتعلم الإلكتروني التي يجب أن يسبق تطبيقها دراسات علمية وأكاديمية تحدد كيفية بناء تلك الأنظمة وكيفية الاستفادة منها وتوظيفها في المواقف التعليمية وهو ما تم ملاحظته في عديد من التجارب العالمية السابقة من قيام دراسات بحثية متأنية تحدد معايير بناء بيانات التعلم النقال وأدواتها ومواصفاتها، وذلك عكس الدراسات العربية التي افتقرت إلى بحوث في هذا المجال. ويوضح محمد خميس (٢٠١٥، ص ٩١-٩٣) معايير جودة مصادر التعلم الإلكتروني الرقمية وهي سبعة معايير رئيسية ثلاثة منها خاصة بالنواحي التربوية وهي: خصائص المصادر الرقمية، التوجيه الأكاديمي والتربوي، وتوجيه المستخدم، وأربع خاصة بالنواحي الفنية وهي: القابلية للوصول، البيانات الفوقيّة، التوازي اللغوي، التشغيل البيئي. وقد أجريت دراسات وبحوث عديدة بهدف وضع معايير، ومن خلال إطلاع الباحثة على الدراسات والأدبيات السابقة مثل دراسة سعيد زار (Saeed Zare, 2010) حيث توصل إلى معايير لتسهيل عملية اتخاذ القرار من جانب المدربين ومطوري عملية التعلم، هذه المعايير لا يمكن الاستغناء عنها في أنظمة إدارة التعلم، كما أن منظمات معاييره مختلفة تضع الخصائص الآتية في كل معيار تعلم نقال أو الكتروني وهي: القدرة على إعادة الاستخدام: استخدام كائنات التعلم أو مجموعات التعلم في أنظمة مختلفة بنفس الوظيفة. القدرة على الاتاحة: توفير وصول

متناوياً لمختلف المستخدمين بغض النظر عن قدراتهم أو اعاقاتهم. القدرة على الاستمرارية: إصدارات جديدة من التطبيقات لا تحتاج إلى تعديلات أو إعادة تصميم على مرور الزمن.

التشاركية: يمكن مشاركة المعلومة من خلال قوالب وأنظمة متعددة. القدرة على تحمل تكلفتها: الوقت والنفقات تتناقص في مرحلة التطوير وأثناء الاستخدام. القدرة على التكيف: يتم تعديل الأنشطة والمحتوى بحسب احتياجات المستخدم. القدرة على الإداره: من خلال ملاحظة وصيانة النظام. إمكانية قياسها: تكيف مقاييس متعددة لمعلومات وبيانات لبرنامج تطبيقي تعليمي. قدم وليد الحلفاوي (٢٠١١، ص ١٩٤-٢٠٣) معايير الجودة الخاصة ببيانات التعليم النقال وتأنى في أربعة مجالات رئيسية هي: المجال الأول: أدوات المتعلم: ويضم ٧ معايير، المجال الثاني: تطوير المحتوى الجوال: ويضم ٧ معايير، المجال الثالث: دعم المحتوى الجوال: ويضم ٣ معايير، المجال الرابع: تسليم المحتوى الجوال: ويضم ٣ معايير. دراسة ندى العجمي (٢٠١١-١٩٨-٢١٢) قدمت معايير تربوية وفنية لتوظيف التعلم النقال في برامج التدريب الإلكتروني وتضم (٤) معايير تربوية تحتوي على (٧٨) مؤشر، و(٣٣) معيار فني يحتوي على (١٢٤) مؤشر.

ودراسة أحمد الرفاعي (٢٠١٥) فقد حدد مجموعة من معايير جودة استخدام أجهزة التعلم النقال في عمليات التعليم من خلال مسحه للعديد من الأدبيات وقام بعرض مجموعة من الأمثلة للإستخدام الأمثل للتعلم النقال، وهي معايير في جوانب الأجهزة والشبكات والبرامج والمقررات والمعلمين والطلاب والفنين والبيئة والإدارة والاعتماد الأكاديمي. ودراسة سوزان الشحات (٢٠١٤) حيث وضعت قائمة مستويات معيارية لتصميم التعلم النقال وتضمنت القائمة أربعة مجالات رئيسية يتفرع منها (١٣) معيار ويتفرع من تلك المعايير (٥٨) مؤشر، المجال الأول: الدعم التكنولوجي ويتضمن معيارين بإجمالي (١٢) مؤشر، المجال الثاني: التصميم التعليمي لمحتوى التعلم النقال ويتضمن (٥) معايير بإجمالي (٢٥) مؤشر، المجال الثالث: المتعلم ويتضمن (٣) معايير بإجمالي (٦) مؤشرات، المجال الرابع: المعلم المصمم التعليمي: ويتضمن (٣) معايير بإجمالي (١٥) مؤشر. ودراسة سفر المدرع (٢٠١٢) حيث اقترح تصور لمعايير البعد التقني في بيئه توظيف التعلم المتنقل بجامعات المملكة العربية السعودية وقد تم تطبيق الدراسة في جانبها المحسني، على كامل مجتمع الدراسة، وهم في جميع أعضاء هيئة التدريس، في أقسام نقليات التعليم الأكاديمية، بجامعات المملكة العربية السعودية وقد بلغ عددهم (١١٦) عضو هيئة تدريس، كما طبق الجانب شبه التجريبي من الدراسة على عينة من طلاب كلية التربية بجامعة سلمان بن عبدالعزيز بلغ عددهم (٦٠) طالبا، وفي الختام أوصى الباحث بضرورة الاعتماد على قائمة معايير البعد التقني لبيئة توظيف التعلم المتنقل بجامعات المملكة العربية السعودية، بحيث تكون نموذج إرشادي لبناء وتطبيق أنشطة التعلم المتنقل. أما زينب أمين (٢٠١٥، ص ٤١٣-٤٢٦) فقد قدمت قائمة لمعايير الجودة الخاصة ببيانات التعليم النقال والتي ارتكزت على أربعة محاور، المحور الأول: أدوات المتعلم ويضم (٤٥) معيار: يهتم هذا المحور بمواصفات أدوات التسلیم ومواصفات وسائل التخزين التي يمكن توظيفها مع أدوات التسلیم، المحور الثاني: تطوير المحتوى النقال ويضم (٦٧) معيار: يهتم بالمعايير الأساسية للمحتوى النقال والمعايير الخاصة بكتابات التعلم الرقمية ومعايير الويب الجوال، المحور الثالث: دعم المحتوى النقال ويضم (٤) معيار: يهتم بتقديم المعايير الخاصة بإتاحة المحتوى والتي تحقق وصول سهل من خلال أدوات التعلم النقال وكذلك المعايير الخاصة بتحريم المحتوى، المحور الرابع: تسليم المحتوى النقال ويضم (٤) معيار: يهتم بالخدمات التي يقدمها الويب إلى التعلم النقال، وقد تم صياغة القائمة في (١٢١) معيار.

ثانياً: أدوات البحث: قام الباحثون بإعداد أدوات البحث التالية:

١] استبانة تحكم على القائمة المبنية لمعايير التصميم التعليمي لبيانات التعليم النقال.

٢] استبانة تحكم على بطاقة تقييم بيانات التعلم النقال.

ثالثاً: المحكمون الذين اشترکوا في البحث: شملت قائمة المحكمين عدد (٢٠) من الأساتذة والخبراء من المهتمين بهذا الموضوع في التخصصات تكنولوجيا التعليم والمعلومات والمناهج وطرق التدريس.

رابعاً: اشتغال قائمة معايير بيئة التعلم النقال:

- ١] **إعداد القائمة المبدئية للمعايير:** إعداد قائمة مبدئية بمعايير تصميم بيئة التعلم النقال، وتم وضع هذه القائمة المبدئية بالمعايير ومؤشراتها في شكل استبانة (انظر ملحق رقم ١).
- ٢] **صدق قائمة المعايير:** قام الباحثون بعرض الاستبانة وهي تتكون من (٤) معايير تربوية و(٣) معايير فنية و(٢) معيارين من المعايير المتخصصة في التعلم النقال (ملحق رقم ١) على المحكمين الذين اشتركوا في البحث وعدهم (٢٠) محكم وذلك بهدف إبداء الملاحظات والآراء.

» **آراء وملاحظات المحكمين:** تم عرض القائمة المبدئية للمعايير على مجموعة من المحكمين المتخصصين في المجال وقد قامت الباحثة باستطلاع آرائهم من حيث:

- التأكيد من صحة الصياغة اللغوية والدقة العلمية لكل معيار ومؤشراته.
- تحديد درجة أهمية هذه المعايير ومؤشراتها.
- إضافة ودمج وحذف بعض المعايير التي يرونها.

وقد أبدى المحكمون آراءهم ومقرراتهم حول معايير تصميم بيئة التعلم النقال ك التالي:

تعديل صياغة بعض العبارات.

دمج بعض المعايير مع معايير مشابهة لها.

إضافة معايير ومؤشرات أخرى، مثل معيار الأمن والسلامة، والقابلية للاستخدام.

تقسيم معيار فاعلية الإستخدام إلى معيارين بما فاعلية المستخدم – واجهة مستخدم تفاعلية.

تعديل بعض الصياغات اللفظية وحذف بعض المؤشرات وإضافة مؤشرات أخرى.

اتفق جميع المحكمين على أن هذه المعايير يجب أن ترتب وفقاً لمحاور أساسية، وقد قامت الباحثة بتقسيمهم لسبعة محاور أساسية

كما إتفق جميع المحكمين على أن هذه المعايير ذات أهمية كبيرة مع إعادة الصياغة لبعضها وفق الضوابط السابقة عرضها

» **تعديل المعايير والتوصيل إلى صورتها النهائية:** تم جمع قوائم المعايير من السادة المحكمين وقد استفادت الباحثة من آرائهم ومقرراتهم وبناء على آرائهم قامت الباحثة بإجراء التعديلات التي أوصوا بها. وفي ضوء هذه الآراء والملاحظات توصلت الباحثة إلى قائمة المعايير في صورتها النهائية والتي تشتمل (٧) محاور رئيسية و(١٣) معيار أساسى لتصميم بيئة التعلم النقال تحتوي بإجمالى (٢٢) مؤسراً (انظر ملحق رقم ٢).

خامساً: إعداد بطاقة تقييم بيئة التعلم النقال:

١. قام الباحثون بصياغة مؤشرات بطاقة التقييم في ضوء قائمة المعايير التي تم التوصل لصورتها النهائية.

٢. التوصل إلى صورة مبدئية من بطاقة التقييم وتضم عدد من المؤشرات (انظر ملحق رقم ٣).

٣. إعداد الصياغة المبدئية لقائمة بطاقة التقييم وعرضها على المحكمين المتخصصين للبحث وقد قام الباحثون باستطلاع آرائهم من حيث:

▪ مدى كفاية ووضوح المؤشرات والدقة العلمية لها.

▪ صياغة المؤشرات صياغة سليمة وصحيحة وواضحة.

▪ مدى أهمية هذه المؤشرات في بطاقة التقييم.

▪ إضافة، تعديل، حذف بعض المؤشرات.

▪ مدى صلاحية هذه المؤشرات للتطبيق.

٤. دراسة آراء السادة المحكمين حيث تبين إتفاقهم على تعديل صياغة بعض المؤشرات وتعديل الصياغة المبدئية في ضوء آراء المحكمين وملاحظاتهم ومقرراتهم.

٥. التوصل إلى بطاقة التقييم في صورتها النهائية والتي تشتمل على (٢٤) مؤشر (انظر ملحق رقم ٤).

التوصيات: في ضوء نتائج الدراسة يقترح الباحثون الآتي:

▪ ضرورة توظيف هذه المعايير في تصميم وإنتاج بيئة تعلم نقال.

- ضرورة إعداد أدلة إرشادية للمصمم التعليمي في مجال التعلم النقال.
- زيادة الإطلاع على معايير تصميم بيئات التعلم النقال.
- ضرورة تزويد مسئولي مراكز الإنتاج بنتائج الأبحاث والدراسات التي تناولت الجودة ببيئات التعلم النقال لنفعليها والاستفادة منها.

المقترحات: يقترح الباحثون القيام بالبحث التالي:

- تطوير بيئه تعلم نقال في ضوء بطاقة معايير بيئات التعلم النقال والكشف عن فاعليتها في تنمية كفايات المصممين التعليميين.

المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- آلاء الجريسي، تغريد الرحيلي، عائشة العمري (٢٠١٥). أثر تطبيقات الهاتف النقال في موقع التواصل الاجتماعي على تعلم وتعليم القرآن الكريم لطلابات جامعة طيبة وإتجاههن نحوها. *المجلة الإردنية في العلوم التربوية*، مجلد (١١١)، عدد (١)، ص ص ١٥-١.
- أحمد محمد رجائي الرفاعي (٢٠١٥). جودة استخدام أجهزة التعلم النقال في عمليات التعليم، ورقة عمل غير مكملة مقدمة إلى المؤتمر الدولي الرابع للتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد، الرياض، في الفترة من من ٥-٢ مارس ٢٠١٥.
- أحمد محمد سالم (٢٠٠٦). إستراتيجية مقتربة لتفعيل نموذج التعلم المتنقل M-Learning في تعليم/ تعلم اللغة الفرنسية كلغة أجنبية في المدارس الذكية في ضوء دمج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واقتصاد المعرفة، مجلة دراسات في التعليم الجامعي، مركز تطوير التعليم الجامعي بجامعة عين شمس، العدد (١٢)، أغسطس، القاهرة.
- الجامعة العربية المفتوحة في البحرين (٢٠١١). M-Learning ، تاريخ الإطلاع ١٥ مارس ٢٠١٤ ، متاح على

<http://www.aou.org.bh/default.asp?action=category&id=33>

- جمال علي خليل الدهشان (٢٠٠٧). الجامعة الافتراضية أحد الأنماط الجديدة في التعليم الجامعي. ورقة عمل مقدمة إلى المؤتمر القومي الرابع عشر لمراكز تطوير التعليم الجامعي "أفاق جديدة في التعليم الجامعي العربي" ، في الفترة من ٢٥-٢٦ نوفمبر، دار الضيافة، جامعة عين شمس.
- جمال علي خليل الدهشان (٢٠١٣). استخدام الهاتف المحمول في التعليم بين التأييد والرفض. ورقة عمل مقدمة إلى الندوة العلمية الثانية "نظم التعليم العالي في عصر التنافسية" ٢٣ أبريل، كلية التربية، جامعة كفر الشيخ.

- حسن الباتح محمد عبد العاطي (٢٠١٥). التعلم النقال في التعليم الجامعي بين التأييد والمعارضة، مجلة التعليم الإلكتروني، العدد (١٧)، بتاريخ ١ يونيو، تاريخ الإطلاع ٥ نوفمبر ٢٠١٦ ، متاح على

<http://emag.mans.edu.eg/index.php?page=news&task=show&id=525&sessionID=41>

- خالد محمد فرجون (٢٠١٠). خطوة لتوظيف التعليم المتنقل بكليات التعليم التطبيقي بدولة الكويت وفق مفهوم إعادة هندسة العمليات التعليمية (دراسة استطلاعية) ، المجلة التربوية، جامعة الكويت، مجلد (٢٤)، عدد (٩٥)، تاريخ الإطلاع ٢٠١٦/١١/١٤ ، متاح على

<http://pubcouncil.kuniv.edu.kw/joe/homear.aspx?id=8&Root=yes&authid=1477#>

- رشا يحيى السيد أبو سقاية (٢٠١٣). أثر اختلاف نمط المنظمات التخطيطية في التعلم النقال على بقاء أثر التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم واتجاهاتهم نحوها، رسالة دكتوراة غير منشورة. القاهرة: كلية التربية النوعية، جامعة عين شمس.

- ريهام محمد حسن محمد سنون (٢٠١٥). فاعلية استخدام العصف الذهني في بيئه التعلم الجوال لتنمية مهارات حل المشكلات لدى طلاب تكنولوجيا التعليم واتجاهاتهم نحوه، رسالة ماجستير، كلية التربية النوعية، جامعة عين شمس.

- زيتب محمد أمين (٢٠١٥). المستحدثات التكنولوجية رؤى وتطبيقات، ط١. القاهرة: المؤسسة العربية للعلوم والثقافة.

زينب محمد أمين خليل، وليد سالم محمد الحلفاوي (٢٠٠٨). معايير بيئات التعلم الجوال. المؤتمر السنوي التاسع: تطوير كليات التربية النوعية في ضوء معايير الجودة والاعتماد. كلية التربية النوعية. ٣٠-٢٩ ابريل ، ٢٠٠٨ ، ص ٢٢١-٢٧٦ ، جامعة دمياط، جمهورية مصر العربية.

سعيد العدوانى (٢٠١٢). جامعة الملك عبد العزيز: إطلاق خدمة التعليم بالجوال وخريجو البكالوريوس عن بعد يتطلعون للماجستير، السعودية، جريدة المدينة، ٢٠١٢/٣/٣ ومتاح على

<http://www.al-madina.com/node/361839>

سفر بن بخيت بن محمد المدرع (٢٠١٢). تصور مقترن لمعايير بعد التقني في بيئة توظيف التعلم المتنقل (Mobile Learning) بجامعات المملكة العربية السعودية وأثره في إثراء كفايات استخدامه والاتجاه نحوه جامعة سلمان بن عبدالعزيز أنموزجا، رسالة دكتوراة. المملكة العربية السعودية: كلية التربية، جامعة أم القرى. متاح على

<https://faculty.psau.edu.sa/s.almudara/document>

سناء سعيد الغامدي (٢٠١١). أثر التعلم النقال على تنمية مهارات التفكير الناقد لدى طالبات كلية التربية، ورقة مقدمة إلى المؤتمر الدولي الثاني للتعليم الإلكتروني والتعلم عن بعد، ٢٤-٢١ فبراير، الرياض.

سناء سعيد القحطاني (٢٠١١) أثر التعلم النقال على تنمية مهارات التفكير الناقد، بحث مقدم إلى المؤتمر الدولي الثاني للتعليم الإلكتروني والتعلم عن بعد، المركز الوطني للتعليم الإلكتروني والتعلم عن بعد، فبراير، الرياض، متاح على

: / <http://www.elc.edu.sa/2011/sites/default/files/slides/%20%D8%B3%D8%B9%D9%8A%D8%AF%20%D8%A7%D9%84%D8%BA%D8%A7%D9%85%D8%AF%D9%8A.pdf>

سوزان محمود محمد الشحات (٢٠١٤). نموذج مقترن لتوظيف التعلم المتنقل في المواقف التعليمية وفعاليته في تنمية التحصيل والإتجاه لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، رسالة ماجستير غير منشورة. القاهرة: كلية التربية النوعية، جامعة عين شمس.

عبد الحميد بسيوني (٢٠٠٧). التعليم الإلكتروني والتعلم الجوال، ط١. القاهرة: دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع.

فرانسيس جلبرت (٢٠١٢). دور الهواتف النقالة في تعزيز العملية التعليمية. مايو ٢٠١٢، تاريخ الاطلاع ٢٠١٦/١١/٢٣، متاح على

<http://www.abegs.org/aportal/default/index>

محمد عبد القادر العمري (٢٠١٤). درجة استخدام تطبيقات التعلم النقال لدى طلبة الدراسات العليا في جامعة اليرموك ومعوقات استخدامها. مجلة المنارة، المجلد (٢٠)، العدد (١)، ص ٣٦-٣٠.

محمد عطيه خميس (٢٠٠٧). الكمبيوتر التعليمي وتقنيولوجيا الوسائل المتعددة، الطبعة الأولى. القاهرة : دار السحاب للطباعة والنشر والتوزيع.

محمد عطيه خميس (٢٠٠٩). تقنيولوجيا التعليم والتعلم، ط٢. القاهرة: دار السحاب للطباعة والنشر والتوزيع.

محمد عطيه خميس (٢٠١١). الأصول النظرية والتاريخية لتقنيولوجيا التعلم الإلكتروني، ط١. القاهرة : دار السحاب للنشر والتوزيع.

محمد عطيه خميس (٢٠١٥). مصادر التعلم الإلكتروني، الجزء الأول: الأفراد والوسائل. الطابعه الأولى. القاهرة: دار السحاب للطباعة والنشر والتوزيع.

محمد عطيه خميس، فوزية أبا الخيل (٢٠٠٤). معايير تصميم برامج الوسائل المتعددة التفاعلية لتلاميذ مدارس التربية الفكرية، مؤتمر المستحدثات التكنولوجية وتطوير التعليم في الوطن العربي، كلية التربية، جامعة المنصورة والجمعية المصرية لتقنيولوجيا التعليم في القرنة من ١٠-٩ مايو ٢٠٠٤.

مصطفى ناصر محمد حسن أبوالعلا (٢٠١٥). أثر اختلاف نمط خرائط المفاهيم في بيئة التعلم الجوال على تنمية مهارات استخدام برنامج معالج النصوص لدى التلاميذ المعاقين سمعياً، رسالة ماجستير. كلية التربية النوعية، جامعة بنها.

ندى فلاح سالم العجمي (٢٠١١). المعايير التربوية والفنية لتوظيف التعلم المتنقل في برامج التدريب الإلكتروني في دولة الكويت، رسالة ماجستير غير منشورة. القاهرة: كلية التربية، جامعة حلوان.

نهى عبد الحكم أحمد عبد الباقي (٢٠١٢). تصور مقتراح لتطبيق تكنولوجيا التعلم الجوال في التنمية المهنية لأخصائيي تكنولوجيا التعليم، رسالة دكتوراة غير منشورة. القاهرة: كلية التربية، جامعة حلوان.

نورة محمد علي السعوي (٢٠١٥). أثر بعض تطبيقات التعلم النقال على تنمية مهارات الحس العددي في مادة الرياضيات لدى طالبات الصف الثاني الثانوي في مدينة بريدة، المؤتمر الدولي الرابع للتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد، الرياض، في الفترة من ٥-٢ مارس ٢٠١٥.

وزارة التربية والتعليم (٢٠٠٣). المعايير القومية للتعليم، المجلد الأول، الثالث، القاهرة: مطبع الأهرام.

وليد سالم محمد الحلفاوي (٢٠١١). التعليم الإلكتروني تطبيقات مستحدثة، ط ١. القاهرة : دار الفكر العربي.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- Ashour, R., ALzghool, H., Iyadat, Y., and Abu-ALruz J. (2012). Mobile Phone Applications in the University Classroom: perceptions of undergraduate students in Jordan. E-Learning and Digital Media, 9 (4).p419-425.
- Baharom , Sakina Sofia. (2013). Designing Mobile Learning Activities In The Malaysian HE Context: A Social Constructivist Approach. Degree of Doctor of Philosophy, February 2013 University of Salford, Salford, UK
- Chen Y. and lever K,. (2004). Relationship among Mobile Phone, social networks, & academic achievement: A comparison of USA & Taiwanese college students. (Dissertation abstract) School of communication, information & library studies.
- Desmond, keegan.(2010).The future of learning :From E-learning to M-learning. Available on line at <http://learning.ericsson.net/>
- Kennedy, G., Krause, K., Judd, T., Churchward, A., and Gary, K. (2006). “First year students’ Experiences with Technology: Are they really digital native?” Melbourne, Australasian Journal of Educational Technology, 24(1), p108-122.
- Kukulska-Hulme, A. (2010). Learning Cultures on the Move: Where are we heading? Journal of Educational Technology & Society, 13 (4), 4–14.
- Learning2Go.(2011). Welcome to Learning2Go. Available on line at <http://www.Learning2Go.org>
- Mohammed,Ahmed Farouk .(2013). Tutors and students attitudes towards Mobile learning in developing country, 3rd International Conference For e-learning & Distance Education.
- Osama Salameh (2011). A Multimedia Offline Cell Phone System For English Language Learning International Arab Journal of e-Technology, Vol. 2, No. 1, January.
- The London Mobile Learning Group (2012). MoLeAP- the mobile learning project database. Available on line at <http://www.londonmobilelearning.net/>
- World Wide Web Consortium. (2006). Mobile Web Best Practices 1.0: Basic Guidelines, W3C Proposed Recommendation 2 November 2006. Available at <http://www.w3.org/TR/2006/PR-mobile-bp-20061102>
- Zare, Saeed .(2010). Intelligent Mobile Learning Interaction System (IMLIS):A Personalized Learning System for People with Mental Disabilities. Doctoral Thesis. Bremen.

ملاحق البحث
ملاحق رقم (١)
قائمة المعايير في صورتها المبدئية

الأستاذ الدكتور/

تحية طيبة وبعد،

تقوم الباحثة بإجراء بحث بعنوان "تطوير أداة لنقييم بيئة التعلم النقال في ضوء المعايير العالمية لتقنولوجيا التعليم تحت إشراف أ.د/ حنان محمد الشاعر أستاذ تكنولوجيا التعليم بكلية البنات- جامعة عين شمس، د/ أميرة محمد المعتصم مدرس تكنولوجيا التعليم بكلية البنات- جامعة عين شمس، وخطوة لإجراء هذا البحث تقوم الباحثة بإعداد قائمة معايير يتم مراعاتها عند تصميم بيئة تعلم نقال.

ونظراً لخبرتكم الطيبة في هذا المجال، يسر الباحثة أن تعرض عليكم هذه القائمة للتحكيم عليها، بوضع العلامة (✓) في المكان المناسب للإفادة برأيك و علمكم و خبرتكم فيما يلي:

١. مدى كفاية ووضوح المعايير والدقة العلمية لها.
 ٢. صياغة عبارات هذه المعايير صياغة سليمة وصحيحة وواضحة.
 ٣. مدى أهمية هذه المعايير ومؤشراتها.
 ٤. إضافة، دمج، حذف بعض المعايير.
 ٥. مدى صلاحية المعايير للتطبيق، وأي ملاحظات تتفضلون بها.
- وذلك للوصول إلى قائمة صادقة نهائية لمعايير تصميم بيئة التعلم النقال.

مع خالص تحياتي وشكري لحسن تعاونكم،

الباحثة

صفا محمد محمد عبد اللطيف

غير مهم	مهم إلى حد ما	مهم	المعايير، والمؤشرات	م
أولاً: المعايير التربوية				
المعيار الأول: صياغة الأهداف التعليمية في بيئة التعلم النقال بصورة صحيحة ودقيقة وواضحة تتفق مع استراتيجية التعلم بما يخدم المحتوى التعليمي المقدم لتحقيق الأهداف العامة والنهائية المتوقع تحقيقها من قبل المتعلم. المؤشرات الدالة على تحقق المعيار <ul style="list-style-type: none"> [١] أن يصاغ الهدف التعليمي صياغة سلوكية إجرائية صحيحة بحيث يمكن قياسها وملحوظتها [٢] أن يشتمل البرنامج على قائمة بالأهداف العامة والنهائية المتوقع تحقيقها من قبل المتعلم [٣] أن تكون الأهداف التعليمية المقدمة شاملة وتنطوي كل المستويات المعرفية والأدائية المطلوبة [٤] أن تراعي الأهداف مستوى المتعلمين المستهدفين وقدراتهم [٥] أن يصف الهدف سلوك المتعلم وليس التعلم. [٦] أن يتضمن الهدف ناتج التعلم وليس نشاط التعلم. [٧] أن يشتمل الهدف على الحد الأدنى لللاداء الواجب على المتعلم ان يؤديه [٨] أن يتافق الهدف السلوكي مع الفلسفة العامة للتعلم النقال [٩] أن لا تتعارض الأهداف التعليمية فيما بينها. [١٠] أن تتدرج الأهداف من المستويات الدنيا إلى العليا [١١] أن يسعى الهدف إلى تحقيق عملية او مهارة واحدة المعيار الثاني: أن يعرض المحتوى التعليمي في بيئة التعلم النقال بصورة مناسبة لتحقيق الأهداف التعليمية ويصاغ بطريقة مناسبة لاستراتيجية التعلم المستخدم.				
المؤشرات الدالة على تحقق المعيار				
			<ul style="list-style-type: none"> [١٢] أن يرتبط المحتوى المقدم بأهداف تعليمية محددة. [١٣] أن يراعي الحاجات التعليمية لفئة المستهدفة على ضوء تحليل المشكلات القائمة [١٤] أن يراعي الخصائص العامة للمرحلة العمرية للمتعلمين [١٥] أن يقسم المحتوى العلمي إلى موديولات معروضة بشكل متكامل. [١٦] أن يتسلسل المحتوى بتسليس الأهداف التعليمية [١٧] أن يراعي التكامل بين المعرفة الحالية والمعرفة السابقة بحيث يكون هناك ربط بين المعلومات القديمة والحديثة بصورة تكاملية [١٨] أن يراعي الترابط والتكامل بين المواقف التي يقدمها المحتوى في بيئة التعلم [١٩] أن يصاغ المحتوى في إطار تكاملی مع بيئة التعلم المتنوعة. [٢٠] أن يراعي البرنامج الفروق الفردية بين المتعلمين. في تنظيم المحتوى من حيث التنوع في طرق تقديم المعلومات باكثر من شكل مرئي ومسنون ومكتوب ومتعدد [٢١] أن يتدرج المحتوى من المألوف إلى الغير مألوف أو من المعلوم للمجهول أو من البسيط إلى المركب [٢٢] أن يراعي تنظيم الوحدات المرتبطة حيث قد يحتوي المنهج على بعض الوحدات التي يكون شرطاً لتعلمها ان تتعلم وحدات اخرى قبلها [٢٣] أن يراعي التسلسل المنطقي في تنظيم المحتوى والترابط والتماسك بين عناصره [٢٤] أن يركز المحتوى على بناء المعرفة وليس سرد المعلومات [٢٥] أن تعمل جميع عناصر وتكوينات المقرر بشكل فعال معاً [٢٦] أن يحتوي على قيمة تربوية [٢٧] أن يرتبط المحتوى المقدم بأهداف تعليمية محددة. [٢٨] أن يوجد انساق بين حاجات المنهج والمحتوى والأهداف [٢٩] أن يكون المحتوى جذباً وحديثاً وصحيحاً لغوياً وحالياً من الاخطاء اللغوية والعلمية وال نحوية 	

غير مهم	مهم إلى حد ما	مهم	المعايير، والمؤشرات	م
			أن يتميز المحتوى بالدقة والخلو من النزعات العرقية والجنسية	[٣٠]
			أن يقدم المحتوى بصورة مختصرة مبسطة يتم من خلالها عرض المعلومات الأساسية	[٣١]
			أن يدعم المحتوى مواقف التعلم الحياتية للمتعلم	[٣٢]
			أن يحفز المحتوى إهتمامات المستخدمين.	[٣٣]
			أن يقدم المحتوى في صيغ وأنماط متعددة.	[٣٤]
			أن يصاغ المحتوى من قبل خبير في الموضوع التربوي.	[٣٥]
			أن يرتب المحتوى حسب الأهمية.	[٣٦]
			أن يستخدم المحتوى لغة واضحة وبسيطة.	[٣٧]
			أن يتزامن المحتوى بمعايير التحرير العالمية.	[٣٨]
			■ العناصر الرقمية النقالة:	
			أن تستخدم العناصر الرقمية النقالة وثيقة الصلة بالمحتوى.	[٣٩]
			أن تدعم العناصر الرقمية النقالة مواقف التعلم اللحظية.	[٤٠]
			أن تتناسب درجة وضوح العناصر الرقمية النقالة مع خصائص أدوات التسلیم.	[٤١]
			أن تتناسب أحجام العناصر الرقمية النقالة مع خصائص أدوات التسلیم (الذاكرة - حجم الشاشة).	[٤٢]
			أن تراعي العناصر الرقمية النقالة خصائص تكنولوجيا الإتصال المستخدمة.	[٤٣]
			أن تقدم العناصر الرقمية النقالة في الصيغ الرقمية الأكثر إنتشاراً.	[٤٤]
			أن تراعي العناصر الرقمية النقالة مشغلات الوسائط المتاحة بأدوات تسليم.	[٤٥]
			أن تدعم العناصر الرقمية النقالة إمكانية التحكم في تشغيل الكائنات.	[٤٦]
			أن يستخدم العنصر الرقمي النقال الواحد عبر أكثر من أداة تسليم.	[٤٧]
			المعيار الثالث: أن تصمم الأنشطة التعليمية في بيئة التعلم النقال بشكل يحقق الأهداف التعليمية المحددة	
			المؤشرات الدالة على تحقق المعيار	
			أن تهدف أنشطة التعلم النقال إلى تفاعل المتعلّم	[٤٨]
			أن تصمم أنشطة التعلم النقال بصورة تحقق أهداف التعلم	[٤٩]
			أن تدرج أنشطة التعلم النقال من السهل للصعب ومن المحسوس لل مجرد، ومن البسيط للمركب.	[٥٠]
			أن تهيء أنشطة التعلم النقال الفرص المناسبة لتفاعل المتعلّمين.	[٥١]
			أن تشجع أنشطة التعلم النقال التفاعل بين المتعلّمين وبين المعلم.	[٥٢]
			أن تعرض أنشطة التعلم النقال بطريقة جذابة ودقيقة لغوايا.	[٥٣]
			أن تناسب أنشطة التعلم النقال خصائص المتعلّمين	[٥٤]
			أن تصمم أنشطة التعلم النقال تعلم نقال واقعية من البيئة المحيطة	[٥٥]
			أن تصمم أنشطة تعلم نقال تتميز بالتفاعلية، عبارة عن مهام يستقبلها المتعلّم وينفذها ويرسلها إلى البرنامج مرة أخرى من خلال رفعها على الموقع	[٥٦]
			أن تشجع الأنشطة على الدافعية للتعلم	[٥٧]
			أن ترتبط أنشطة التعلم النقال المقدمة بـمواقف الحياتية.	[٥٨]
			أن تكون أنشطة التعلم النقال ملائمة لخصائص المتعلّمين المعرفية واحتياجاتهم واهتماماتهم	[٥٩]
			أن تكون أنشطة التعلم النقال من البيئة المحيطة وواقعية	[٦٠]
			أن تتناسب الأنشطة التعليمية النقالة مع المحتوى التعليمي	[٦١]
			أن تكون أهداف الأنشطة التعليمية النقالة مفيدة للطالب وتنمي لديه مهارات يطبقها في حياته	[٦٢]
			أن تتميز ملفات الأنشطة التعليمية النقالة بسرعة التحميل وسهولة التشغيل.	[٦٣]
			أن تتميز الأنشطة التعليمية النقالة بالوضوح والدقة التقنية.	[٦٤]

غير مهم	مهم إلى حد ما	مهم	المعايير، والمؤشرات	م
			ان تكون الأنشطة التعليمية النقالة خالية من التفاصيل المعقدة والرسوم الغير مألوفة وكثر النصوص	[٦٥]
			أن تكون الأنشطة التعليمية النقالة مثيرة لدافعية وإنتباه الطالب	[٦٦]
			أن يكون النشاط النقال قصير ومحدد	[٦٧]
			أن يساعد نشاط التعلم النقال على بناء المعرفة لدى الطالب	[٦٨]
			أن ترتبط الأنشطة التعليمية النقالة بالأهداف التعليمية والمحظى التعليمي	[٦٩]
			أن تتميز الأنشطة التعليمية النقالة بالوضوح والبساطة في صياغتها	[٧٠]
			أن تتبع الأنشطة التعليمية النقالة من حيث مستوى صعوبتها داخل بيئة التعلم	[٧١]
المعيار الرابع: أن تحتوي بيئة التعلم النقال على درجة عالية من التفاعلية وتحكم المتعلم مما يسهم في تحقيق الأهداف التعليمية.				
المؤشرات الدالة على تحقق المعيار				
			أن يقل الموقع قدر الإمكان من إستخدامات لوحة المفاتيح من قبل المستخدم.	[٧٢]
			أن يقل الموقع قدر الإمكان من المتطلبات الخاصة بداخل نص مفتوح من قبل المستخدم.	[٧٣]
			أن يتتجنب الموقع إعادة إدخال النصوص المترافق عليها من قبل المستخدم الوارد للجهاز.	[٧٤]
			أن يراعي الموقع الترتيب المنطقي للانتقال بين الحقول.	[٧٥]
			أن تكون الواجهة الرئيسية بسيطة وواضحة وجميع الأزرار واضحة فيها	[٧٦]
			أن تكون القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية واضحة وبسيطة.	[٧٧]
			أن يتسم التنظيم البصري لواجهة التفاعل بالبساطة والدقة والتناسق والوضوح حتى يسهل على المتعلم التعامل معها	[٧٨]
			أن تقسم واجهة التفاعل إلى مناطق وظيفية وتكون مرتبة بشكل يحقق التكامل والوحدة بين عناصرها مما يحقق الهدف من الواجهة	[٧٩]
			أن يراعي الموقع ملائمة العناوين الخاصة بالحقول والأزرار للوظائف المطلوبة منها.	[٨٠]
			أن يزود الموقع مستخدميه بالقيم الإفتراضية عند التعامل مع النماذج.	[٨١]
			أن يراعي تحقيق التوازن بين عناصر تصميم واجهة التفاعل قدر الامكان	[٨٢]
			أن يتمكن المتعلم من التنقل بحرية وسهولة بين الموضوعات المختلفة لاختيار الموضوع الذي يريد	[٨٣]
			أن يراعي ثبات تصميم واجهة التفاعل من موقع الأزرار و القوائم في الصفحات في كل صفحات بيئة التعلم من البداية حتى النهاية	[٨٤]
			أن يتحكم المتعلم في عرض الصوت والصورة والرسوم المتحركة من حيث تشغيلها وإعادة التشغيل.	[٨٥]
			أن يتحكم المتعلم في الانقال بين عناصر ومحفوظات البيئة التعليمية النقالة.	[٨٦]
			أن يراعي ثبوت أساليب الإنقال ووضوحها في البيئة التعليمية النقالة.	[٨٧]
			أن يتاح للمتعلم إمكانية الخروج من البيئة أو الرجوع إليها بسهولة	[٨٨]
			أن تتضمن واجهة التفاعل أداة تدوين الملاحظات	[٨٩]
			أن تتتنوع معايير التوظيف لأنماط التفاعل مع المستخدم مثل: تجنب الكتابة قدر الامكان	[٩٠]
			أن يتاح الحرية لتحكم المتعلم	[٩١]
			أن يسير المتعلم في البيئة وفقاً لخطوه الذاتي	[٩٢]
			أن يتم الإعلان عن خيارات أدوات التحكم	[٩٣]
			أن يتاح التحكم في تغيير حجم الخط المستخدم في النص المكتوب	[٩٤]
			أن تتضمن واجهة التفاعل أداة الدردشة للتفاعل بين المتعلمين	[٩٥]
			أن تساعد واجهة التفاعل المتعلما على الوصول بسرعة إلى المعلومات المطلوبة	[٩٦]

غير مهم	مهم إلى حد ما	مهم	المعايير، والمؤشرات	م
			أن تكون واجهة التفاعل مناسبة لطبيعة المهام التعليمية المراد تعلمها	[٩٧]
			أن تكون واجهة التفاعل مناسبة لخصائص المتعلمين المستهدفين	[٩٨]
			أن تشتمل بيئة التعلم على أشكال وأنماط متنوعة للتفاعل مثل النقر على مفتاح او نقر المساحة او نقر عنصر او الاختيار من قائمة او نقل عنصر من مكان الى آخر او ضغط مفتاح وظيفي من مفاتيح لوحة المفاتيح او ادخال نص من لوحة المفاتيح.	[٩٩]
			أن في حالة ظهور رسالة معينة في شاشات مختلفة يجب توحيد مكان ظهورها في نفس المكان من الشاشة في كل مرة	[١٠٠]
			أن يراعي وضع رقم الصفحة في مكان محدد في الشاشة.	[١٠١]
			أن تكون أزرار الروابط والنصوص المستخدمة مناسبة و دلالية و تظهر وظيفتها عند الإشارة إليها بالفأرة	[١٠٢]
			أن يتجنب البرنامج كثرة التفاصيل، وازدحام الصفحات بالصور والرسوم	[١٠٣]
			أن تشتمل الواجهة على قوائم خيارات فرعية تساعد الطالب على اختيار والوصول إلى المعلومات بسهولة	[١٠٤]
			أن تتصرف الواجهة بالثبات بمعنى أن تظل خيارات الواجهة وخصائصها والمفاتيح المرتبطة بها ثابتة في مكانها ولا تتغير بتغيير الشاشات	[١٠٥]
			أن لا تكون الواجهة مزدحمة بالبيانات والمعلومات	[١٠٦]
			أن يتجنب في تصميم واجهة التفاعل عرض معلومات مكثفة على الشاشة الواحدة	[١٠٧]
ثانياً: المعايير الفنية				
المعيار الخامس: أن توفر البيئة التعليمية المعلومات الضرورية التي يحتاج إليها المتعلمون في جميع الأوقات بحيث تكون وظيفية ومناسبة للأهداف والمحتوى وخصائص المتعلمين				
المؤشرات الدالة على تحقق المعيار				
			أن يضع الموقع عنوان مختصر لكل صفحة.	[١٠٨]
			أن يتجنب الموقع إستخدام إطارات داخل الصفحات.	[١٠٩]
			يستخدم الموقع خصائص Markup language للاشارة إلى تركيب الوثيقة المنطقية.	[١١٠]
			أن يتجنب الموقع إستخدام الجداول داخل صفحاته.	[١١١]
			أن يتجنب الموقع إستخدام الجداول في تخطيط صفحاته.	[١١٢]
			أن يستخدم الموقع بدءاً مناسباً لتقديم المحتوى المجدول بحيث يكون صالحًا للعرض من خلال أدوات التسليم.	[١١٣]
			أن يزود الموقع نصاً مكافئاً (بديل) لكل كائن غير نصي.	[١١٤]
			أن يتجنب الموقع الإكثار من إستخدام الكائنات المدمجة داخل صفحات الويب.	[١١٥]
			أن تستخدم Style Sheet للتحكم في عملية التقديم.	[١١٦]
			أن يتجنب الموقع تحديد مساحة عرض الصفحات داخل لغة الـ Mark حتى تستطيع كل أداة تسليم خاصة بالمتعلم أن ينكيف معها.	[١١٧]
			أن تقسم صفحات الموقع إلى حجم قابل للإستخدام عبر أدوات التسليم (في حدود ٢٠ كيلو بايت).	[١١٨]
			أن ترتتب الوثائق منطقياً عبر صفحة الويب إذا لم يكن من الضروري عرضها بإسلوب Style Sheet.	[١١٩]
			أن يراعي أن يكون حجم الـ Style Sheet صغيراً.	[١٢٠]
			أن يتجنب الموقع إستخدام أشرطة التمرير.	[١٢١]
			أن يتجنب الموقع استخدام الرسومات الجرافيكية كجزء من تصميمه.	[١٢٢]
			أن يراعي الموقع وجود نوع من التباين بين مقدمة الصفحات وخلفياتها.	[١٢٣]
			أن يزود الموقع مستخدمية برسائل الخطأ الغنية بالمعلومات.	[١٢٤]
			أن يتاح قدر كاف من المساحات الخالية	[١٢٥]

غير مهم	مهم إلى حد ما	مهم	المعايير، والمؤشرات	م
			أن يراعى اتزان عناصر البيئة حيث أن المركز البصري يكون في المنتصف	١٢٦
			أن يراعى استخدام الصور المallowe	١٢٧
			أن يراعى التصميم المنطقي لعناصر الاطار	١٢٨
			أن يراعى استخدام الصور الفوتوغرافية لاكتساب الموضوع واقعية	١٢٩
			أن يتجنب استخدام الصور الرمادية	١٣٠
			أن يراعى عدم المبالغة في حجم الصور الفوتوغرافية	١٣١
			أن يراعى استخدام الصور الخطية والصور الفوتوغرافية معاً	١٣٢
			أن يتاح موقع الويب الواحد عبر أكثر من آداة تسليم.	١٣٣
			أن تستخدم إمكانيات كل آداة للتسليم لتزويد تجربة محسنة للتعلم.	١٣٤
			أن تقدم بدائل إضافية للتطبيقات غير المتأهبة عبر أدوات التسليم.	١٣٥
			أن يتميز المحتوى بالبساطة	١٣٦
			أن يصاغ المحتوى ليكون صالح للإستخدام في سياق التنقل.	١٣٧
			أن يستخدم المحتوى لغة واضحة وبسيطة.	١٣٨
			أن يستخدم الموقع محتوى محدود.	١٣٩
			أن يضع الموقع المحتوى المهم والرئيسي في مركز الصفحة.	١٤٠
			أن يتبع الموقع إمكانية عرض محتواه الملون في شكل غير ملون.	١٤١
			أن يرسل الموقع المحتوى في الصيغة التي تدعمها آداة التسليم.	١٤٢
			أن يرسل الموقع المحتوى في النمط الذي يفضله المتعلم.	١٤٣
			أن يشفّر الموقع محتواه بلغة تشفير للحروف معروفة ومدعاة من قبل آداة التسليم.	١٤٤
			أن يتجنب الموقع استخدام الخطوط ذات التنسيقات التزييدية.	١٤٥
			أن يراعي التركيز على الرسومات أكثر من النصوص	١٤٦
			أن يدعم المحتوى مبادرة الويب سهل الوصول.	١٤٧
			أن يدعم المحتوى معايير SCORM أو IMS لتحزيم المحتوى حتى يكون سهل الحمل والنقل بين أنظمة التشغيل المختلفة.	١٤٨
			أن يدعم المحتوى معايير QTI لتحزيم الأسئلة والإختبارات.	١٤٩
المعيار السادس: أن يتم توفير أدوات المساعدة والتوجيه، والروابط الفانقة، وأساليب الإبحار بما يسهل على المتعلم التفاعل مع المحتوى وتحقيق الأهداف التعليمية.				
المؤشرات الدالة على تحقق المعيار				
			أن تقدم المساعدة المطلوبة عند طلب المستخدم لذلك حيث يختلف المتعلمين في حاجتهم إلى الارشاد	١٥٠
			أن تشتمل الصفحة على إرشادات وتوجيهات مصاحبة للمحتوى والأنشطة	١٥١
			أن تكون التوجيهات بلغة ودية ومشجعة	١٥٢
			أن تقدم المساعدات والتعليمات للمتعلم أثناء التفاعل	١٥٣
			أن تكون تعليمات دخول البرنامج واضحة.	١٥٤
			أن يكون لكل متعلم القدرة على الدخول للبرنامج بسهولة عن طريق رقم دخول.	١٥٥
			أن تقسم تقديم المساعدات إلى: معلومات حول البيئة بشكل عام ومعلومات موجهه للمتعلم ومعلومات مساعدة للتفاعل مع شاشة أخرى	١٥٦
			أن يُصاغ عنوان الموقع بشكل مختصر.	١٥٧
			أن يعتمد الموقع على عدد محدود من الوصلات.	١٥٨
			أن يصل المستخدم إلى الملف بإستخدام أقل عدد من الوصلات.	١٥٩
			أن يحافظ الموقع على آليات إبحار ثابتة.	١٦٠
			أن يزود الموقع بمفتاح وصول ثابت Access Keys قائمة الإبحار وأكثر الصفحات استخداماً.	١٦١

غير مهم	مهم إلى حد ما	مهم	المعايير، والمؤشرات	م
			أن يميز الموقع هدف كل صفحة بشكل مباشر.	١٦٢
			أن يوضح الموقع إمدادات مفاتيح المستخدم.	١٦٣
			أن يتتجنب الموقع استخدام خرائط الإبحار القائمة على الصور.	١٦٤
			أن يتتجنب الموقع استخدام نوافذ POP-UP دون إبحار المستخدم.	١٦٥
			أن يتتجنب الموقع عمل Refresh دوري للصفحات دون إبحار المستخدم.	١٦٦
			أن يتمكن المتعلم من الانتقال بين عناصر ومحتويات البيئة التعليمية بمرونة وحرية	١٦٧
			أن تشمل الواجهة على خريطة المسارات التي يسلكها الطالب في التنقل في البيئة	١٦٨
			أن تجمع روابط الإبحار (قائمة الإبحار الرئيسية) في مكان واحد ثابت في واجهة التفاعل يسهل الوصول إليه	١٦٩
			أن تكون رموز الأزرار والإيقونات المستخدمة داخل البيئة واضحة ومعبرة عن هدفها و المناسبة للمتعلم	١٧٠
			أن توفر بيئة التعلم سهولة الانتقال من صفحة لآخر والرجوع إليها	١٧١
			أن يراعي تثبيت الأماكن الخاصة بأزرار الإبحار والتوجول في كل صفحات بيئة التعلم الإلكتروني حتى يسهل استخدامها على المتعلم	١٧٢
			أن يتم إتاحة طريقة مرنّة و سهلة للتتصفح طبقاً لنظام واضح للتتصفح والإبحار.	١٧٣
			أن تكون الأيقونات المستخدمة مألوفة للمتعلمين	١٧٤
			أن يتم ترتيب النصوص بطريقة مناسبة وأن يتم اختيار انماط خطوط شائعة سهلة القراءة و حجم الخط و لونه مناسبين.	١٧٥
			أن تكون الصور موظفة بطريقة صحيحة.	١٧٦
المعيار السابع: أن يمتاز البرنامج بالدقة التقنية و الفنية و سرعة التحميل				
المؤشرات الدالة على تحقق المعيار				
			أن تتناسب طريقة ادخال بيانات المتعلم خصائص المتعلمين.	١٧٧
			أن يفتح البرنامج على أكثر من متصفح على شبكة الانترنت.	١٧٨
			أن تراعي سرعة تحميل البرنامج و الأنشطة والتدريبات.	١٧٩
			أن تتوافق المرونة في التفاعل مع أدوات البرنامج.	١٨٠
			أن يتواافق في البرنامج قاعدة بيانات شاملة تسجل كل أفعال وآداءات المتعلم على البرنامج	١٨١
ثالث: المعايير المتخصصة في التعلم النقال				
المعيار الثامن: أن يراعي الخصائص الأساسية في أدوات التسليم ووحدات التخزين بما يسهل على المتعلم التفاعل مع البيئة وتحقيق الأهداف التعليمية				
المؤشرات الدالة على تحقق المعيار				
الهواتف الجوال				
			أن يدعم الهاتف النقال تكنولوجيا GSM ٩٠٠/١٨٠٠	١٨٢
			أن يتيح الهاتف النقال مساحة عرض لا تقل عن ١٢٨ بيكسل	١٨٣
			أن يوفر الهاتف النقال ذاكرة بمساحة لا تقل عن ٣٢ ميجابايت	١٨٤
			أن يوفر الهاتف النقال كاميرا بدرجة وضوح لا تقل عن ١,٣ ميجا بيكسل	١٨٥
			أن يدعم الهاتف النقال 3GP, MP3	١٨٦
			أن يحتوى الهاتف النقال على Java2 Mobile Edition	١٨٧
			أن يحتوى الهاتف النقال على WAP2.0 browser	١٨٨
			أن يدعم الهاتف النقال برسائل SMS & MMS	١٨٩
المساعدات الرقمية الشخصية				
			أن يحتوى المساعد الرقمي على Microsoft windows Mobile 2003 second Edition or palm OS5	١٩٠

غير مهم	مهم إلى حد ما	مهم	المعايير، والمؤشرات	م
			أن يوفر المساعد الشخصى كاميرا بدرجة وضوح لا تقل ١,٣ ميجا بيكسل	١٩١
			أن يحتوى المساعد الرقمى الشخصى على معالج لا نقل سرعه عن ٣١٢ ميجا هيرتز	١٩٢
			أن يحتوى المساعد الرقمى الشخصى على ذاكرة دائمة لا تقل ٦٤ ميجابايت	١٩٣
			أن يحتوى المساعد الرقمى الشخصى على ذاكرة مؤقتة لانقل عن ٦٤ ميجا بايت	١٩٤
			أن يحتوى المساعد الرقمى الشخصى على كارت شاشة لا يقل عن QVGA (240 X 320 pixels), 16-bit color	١٩٥
			أن يدعم المساعد بعض تكنولوجيا الاتصال اللاسلكى	١٩٦
اجهزه الكمبيوتر المحمولة Ultra – Mobile PC& Tablet PC				
			أن يحتوى على شاشة بمقاس ٧ بوصة	١٩٧
			أن يحتوى الكمبيوتر على كارت شاشة land scape intel or VIA X 86 Processor , approx 900 MH	١٩٨
			أن يحتوى الكمبيوتر على ذاكرة لا يقل ٢٥٦ ميجا بايت	١٩٩
			أن يحتوى الكمبيوتر على ذاكرة لا تقل عن ٣٠ جيجا بايت	٢٠٠
			أن يوفر الكمبيوتر وحدة تخزين بمساحة لا تقل عن Windows Xp Tablet Edition	٢٠١
			أن يحتوى الكمبيوتر على بطارية لا تقل عن ساعتين ونصف	٢٠٢
			أن تدعم اجهزة الكمبيوتر المحمولة بعض تكنولوجيا الاتصال اللاسلكى	٢٠٣
مشغلات الصوت والوسائط المتعددة Media Players				
٤- مشغلات الصوت light Weight player				
			أن يحتوى مشغل الصوت على ذاكرة لا تقل عن ٥١٢ ميجابايت .	٢٠٥
			أن يمتلك مشغل الصوت القدرة على اعادة التشغيل MP3 and AAC	٢٠٦
			أن يمتلك مشغل الصوت القدرة على عرض Basic ID3 tag	٢٠٧
			أن تدعم مشغلات الصوت بعض تكنولوجيا الاتصال اللاسلكى	٢٠٨
٢،٤ مشغلات الوسائط المتعددة Multi Media Player				
			أن يحتوى مشغل الوسائط المتعددة على وحدة تخزين لا تقل عن ٢٠ جيجا بايت	٢٠٩
			أن يدعم مشغل الوسائط المتعددة ملفات GIF , JPEG	٢١٠
			أن يمتلك مشغل الوسائط القدرة على اعادة التشغيل MP3and ACC	٢١١
			يحتوى مشغل الوسائط على شاشة بدرجة وضوح QVGA (240 X 320 pixels), 16-bit color	٢١٢
			أن يدعم المساعد بعض تكنولوجيا الاتصال اللاسلكى	٢١٣
دعم تسليم الويب سهل الوصول لجميع الاجهزه السابقة W3c Web Default Delivery context				
١-٥ يدعم درجة وضوح الشاشة كحد أدنى ١٢٠ بيكسل:				
			أن يدعم لغة XHTML	٢١٤
			أن يدعم تشفير الحروف utf-8	٢١٥
			أن يدعم صيغ الصور JPEG, GIF	٢١٦
			أن تدعم تخطيط الصفحة 1 Style Sheet Support (CSS) level 1	٢١٧
			أن يدعم HTTP: HTTP1.0 او اعلى .	٢١٨
			أن يختار من مكونات الالوان من القيم ٠,٥١,١٠٢,١٥٣,٢٠٤	٢١٩
وحدات التخزين القابلة للإستبدال:				
			أن تتراوح حجم وحدات التخزين الإضافية من ٤:٢ جيجابايت أو أعلى.	٢٢٠
			أن تقبل الأجهزة النقالة استخدام وحدات تخزين إضافية.	٢٢١
المعيار التاسع: أن يراعى في تصميم بيئه التعلم النقال خدمات الويب النقال والاتصال البياني اللاسلكي وتكنولوجيا التعلم المكانى				

غير مهم	مهم إلى حد ما	مهم	المعايير، والمؤشرات	م
المؤشرات الدالة على تحقق المعيار				
			أن يدعم المحتوى النقال خدمات قاريء الأخبار الآلي RSS والخدمات المشابهة.	٢٢٢
			أن تدعم بيانات التعلم النقال أنماط متعددة من الاتصال اللاسلكي.	٢٢٣
			أن تراعي بيانات التعلم النقال قوة الإرسال وتنظيمه للبيانات المحددة.	٢٢٤
			أن تدعم بيانات التعلم النقال التكنولوجيات المتعددة الخاصة بنظم تحديد المواقع GPS والنظام العالمي للإتصالات المتنقلة GSMC وتحديد الهوية RFID وخدمة إرسال الحزم GPRC.	٢٢٥

ملحق رقم (٢)
قائمة المعايير في صورتها النهائية

أولاً: المعايير التربوية:

المحور الأول: تطوير مواد التعلم

المعيار الأول: صياغة الأهداف التعليمية في بيئة التعلم النقال بصورة صحيحة ودقيقة وواضحة تتفق مع استراتيجية التعلم بما يخدم المحتوى التعليمي المقدم لتحقيق الأهداف العامة و النهاية المتوقع تحقيقها من قبل المتعلم:

- [١] أن يصاغ الهدف التعليمي صياغة سلوكية إجرائية صحيحة بحيث يمكن قياسها و ملاحظتها
- [٢] أن يشتمل البرنامج على قائمة بالأهداف العامة والنهائية المتوقع تحقيقها من قبل المتعلم
- [٣] أن تكون الأهداف التعليمية المقدمة شاملة و تغطي كل المستويات المعرفية والأدائية المطلوبة
- [٤] أن تراعي الأهداف مستوى المتعلمين المستهدفين و قدراتهم
- [٥] أن يصف الهدف سلوك المتعلم وليس التعلم.
- [٦] أن يتضمن الهدف ناتج التعلم وليس نشاط التعلم.
- [٧] أن يشتمل الهدف على الحد الأدنى للاء الواجب على المتعلم ان يؤديه
- [٨] أن يتفق الهدف السلوكي مع الفلسفة العامة للتعلم النقال
- [٩] أن لا تتعارض الأهداف التعليمية فيما بينها.
- [١٠] أن تدرج الأهداف من المستويات الدنيا إلى العليا
- [١١] أن يسعى الهدف إلى تحقيق عملية او مهارة واحدة

المعيار الثاني: أن يعرض المحتوى التعليمي في بيئة التعلم النقال بصورة مناسبة لتحقيق الأهداف التعليمية ومصاغ بطريقة مناسبة لإستراتيجية التعلم المستخدم:

- **المحتوى التعليمي النقال:**
 - [١٢] أن يرتبط المحتوى المقدم بأهداف تعليمية محددة.
 - [١٣] أن يراعي الحاجات التعليمية لفئة المستهدفة على ضوء تحليل المشكلات القائمة
 - [١٤] أن يراعي الخصائص العامة للمرحلة العمرية للمتعلمين
 - [١٥] أن يقسم المحتوى العلمي إلى مودولات معروضة بشكل متكامل.
 - [١٦] أن يتسلسل المحتوى بسلسل الأهداف التعليمية
 - [١٧] أن يراعي التكامل بين المعرفة الحالية والمعرفة السابقة بحيث يكون هناك ربط بين المعلومات القديمة والحديثة بصورة تكاملية
 - [١٨] أن يراعي الترابط والتكامل بين المواقف التي يقدمها المحتوى في بيئة التعلم
 - [١٩] أن يصاغ المحتوى في إطار تكاملی مع بيانات التعلم المتعددة.
 - [٢٠] أن يراعي المحتوى الفروق الفردية بين المتعلمين. في تنظيم المحتوى من حيث التنوع في طرق تقديم المعلومات باكثر من شكل مرئي و مسموع و مكتوب و متحرك .. الخ
 - [٢١] أن يتدرج المحتوى من المألوف الى الغير مألوف أو من المعلوم للمجهول أو من البسيط الى المركب
 - [٢٢] أن يراعي تنظيم الوحدات المرتبطة حيث قد يحتوي المقرر على بعض الوحدات التي يكون شرطا لتعلم وحدات اخرى قبلها

- [٢٣] أن يراعي التسلسل المنطقي في تنظيم المحتوى والترابط والتماسك بين عناصره
- [٢٤] أن يركز المحتوى على بناء المعرفة وليس سرد المعلومات
- [٢٥] أن تعمل جميع عناصر ومكونات المقرر بشكل فعال معًا
- [٢٦] أن يحتوي على قيمة تربوية
- [٢٧] أن يوجد انساق بين حاجات المنهج والمحتوى والاهداف
- [٢٨] أن يكون المحتوى جذاباً وحديثاً وصحيح لغويًا وخاليًا من الاخطاء اللغوية والعلمية وال نحوية
- [٢٩] أن يتميز المحتوى بالدقة والخلو من النزاعات العرقية والجنسية
- [٣٠] أن يقدم المحتوى بصورة مختصرة مبسطة يتم من خلالها عرض المعلومات الأساسية
- [٣١] أن يدعم المحتوى مواقف التعلم الحياتية للمتعلم
- [٣٢] أن يحفز المحتوى إهتمامات المستخدمين.
- [٣٣] أن يقدم المحتوى في صيغ وأنماط متعددة.
- [٣٤] أن يُصاغ المحتوى من قبل خبير في الموضوع التربوي.
- [٣٥] أن يستخدم المحتوى لغة واضحة وبسيطة.
- [٣٦] أن يربط المحتوى بمعايير التحرير العالمية.
- العناصر الرقمية النقالة:**
- [٣٧] أن تستخدم العناصر الرقمية النقالة وثيقة الصلة بالمحتوى.
- [٣٨] أن تدعم العناصر الرقمية النقالة مواقف التعلم اللحظية.
- [٣٩] أن تتناسب درجة وضوح العناصر الرقمية النقالة مع خصائص أدوات التسلیم.
- [٤٠] أن تتناسب أحجام العناصر الرقمية النقالة مع خصائص أدوات التسلیم (الذاكرة - حجم الشاشة).
- [٤١] أن تراعي العناصر الرقمية النقالة خصائص تكنولوجيا الإتصال المستخدمة.
- [٤٢] أن تقدم العناصر الرقمية النقالة في الصيغ الرقمية الأكثر إنتشاراً.
- [٤٣] أن تراعي العناصر الرقمية النقالة مشغلات الوسائط المتاحة بأدوات تسليم.
- [٤٤] أن تدعم العناصر الرقمية النقالة إمكانية التحكم في تشغيل الكائنات.
- [٤٥] أن يعرض العنصر الرقمي النقال الواحد عبر أكثر من أداة تسليم.
- المعيار الثالث:** أن تصمم الأنشطة التعليمية النقالة بشكل يحقق الأهداف التعليمية المحددة:
- [٤٦] أن تقوم أنشطة التعلم النقال على تفاعل المتعلم
- [٤٧] أن تصمم أنشطة التعلم النقال بصورة تحقق أهداف التعلم
- [٤٨] أن تدرج أنشطة التعلم النقال من السهل للصعب ومن المحسوس لل مجرد، ومن البسيط للمركب.
- [٤٩] أن تهيء أنشطة التعلم النقال الفرص المناسبة لتفاعل المتعلمين.
- [٥٠] أن تعرض أنشطة التعلم النقال بطريقة جذابة ودقيقة لغويًا.
- [٥١] أن تتناسب أنشطة التعلم النقال خصائص المتعلمين المعرفية واحتياجاتهم واهتماماتهم
- [٥٢] أن تصمم أنشطة التعلم النقال تعلم نقال واقعية من البيئة المحيطة
- [٥٣] أن تشجع الأنشطة على الدافعية للتعلم
- [٥٤] أن ترتبط أنشطة التعلم النقال المقدمة بـمواقف الحياتية.
- [٥٥] أن تتناسب الأنشطة التعليمية النقالة مع المحتوى التعليمي
- [٥٦] أن تكون أهداف الأنشطة التعليمية النقالة مفيدة للطالب وتنمي لديه مهارات يطبقها في حياته
- [٥٧] أن تتميز ملفات الأنشطة التعليمية النقالة بسرعة التحميل وسهولة التشغيل.
- [٥٨] أن تتميز الأنشطة التعليمية النقالة بالوضوح والدقة التقنية.
- [٥٩] أن تكون الأنشطة التعليمية النقالة خالية من التفاصيل المعقدة والرسوم الغير مألوفة وكثرة النصوص
- [٦٠] أن تكون الأنشطة التعليمية النقالة مثيرة لـدافعية وإنتباـه الطـلـاب
- [٦١] أن يكون النشاط النقال قصير ومحدد
- [٦٢] أن يساعد نشاط التعلم النقال على بناء المعرفة لدى الطـلـاب
- [٦٣] أن ترتبط الأنشطة التعليمية النقالة بالأهداف التعليمية والمحتوى التعليمي
- [٦٤] أن تتميز الأنشطة التعليمية النقالة بالوضوح والبساطة في صياغتها
- [٦٥] أن تتتنوع الأنشطة التعليمية النقالة من حيث مستوى صعوبتها داخل بيـة التـعلم

المحور الثاني: التحكم التعليمي:**▪ تفاعل المستخدم**

المعيار الرابع: أن تتسم بيئة التعلم النقال على درجة عالية من التفاعلية وتحكم المتعلم مما يسهم في تحقيق الأهداف التعليمية.

[٦٦] أن يتم تفعيل مساهمة المستخدم من خلال:

✓ أن يقلل الموقع قدر الإمكان من إستخدامات لوحة المفاتيح من قبل المستخدم.

✓ أن يقلل الموقع قدر الإمكان من المتطلبات الخاصة بإدخال نص مفتوح من قبل المستخدم.

✓ أن يتتجنب الموقع إعادة إدخال التصوّص المترافق عليها من قبل المستخدم الوحيدة للجهاز.

✓ أن يراعي الموقع الترتيب المنطقي للانتقال بين الحقول.

✓ أن يراعي الموقع ملائمة العناوين الخاصة بالحقول والأزرار للوظائف المطلوبة منها.

[٦٧] أن يزود الموقع مستخدميه بالقيم الإفتراضية عند التعامل مع النماذج.

[٦٨] أن يتمكن المتعلم من التنقل بحرية وسهولة بين الموضوعات المختلفة لاختبار الموضوع الذي يريد.

[٦٩] أن يتحكم المتعلم في عرض الصوت والصورة والرسوم المتحركة من حيث تشغيلها وإعادة التشغيل.

[٧٠] أن يتحكم المتعلم في الانتقال بين عناصر ومحطيات البيئة التعليمية النقالة.

[٧١] أن يتاح للمتعلم إمكانية الخروج من البيئة أو الرجوع إليها بسهولة.

[٧٢] أن تشمل بيئة التعلم على أشكال وأنماط متنوعة للفيزياء مثل النقر على مقناح أو نقر المساحة أو نقر عنصر أو الاختبار من قائمة أو نقل عنصر من مكان إلى آخر أو ضغط مقناح وظيفي من مفاتيح لوحة المفاتيح أو إدخال نص من لوحة المفاتيح.

[٧٣] أن تتنوع معايير التوظيف لأنماط التفاعل مع المستخدم مثل:

✓ تجنب الكتابة قدر الإمكان

✓ عدم وجود أدوات تحديد

✓ تجنب الجمع بين الأنماط المختلفة للفيزياء

[٧٤] أن يسير المتعلم في البيئة وفقاً لخطوه الذاتي مثل:

✓ عدم ربط شاشات التعلم بوقت محدد للعرض

✓ حالات محددة يسمح فيها بتحديد وقت محدد (تنفيذ بعض المهام أو الأنشطة التعليمية)

✓ تتبع بناء الشاشة وفقاً للتتابع الزمني

[٧٥] أن يتم الإعلان عن خيارات أدوات التحكم بصورة واضحة

[٧٦] أن يتاح التحكم في تغيير حجم الخط المستخدم في النص المكتوب

▪ واجهة مستخدم تفاعلية

المعيار الخامس: أن توفر بيئة التعلم النقال واجهة مستخدم تفاعلية وفعالة تمكن المتعلم من التفاعل والتحكم بأفضل صورة لتحقيق الأهداف التعليمية.

[٧٧] أن تكون الواجهة الرئيسية بسيطة وواضحة وجميع الأزرار واضحة فيها

[٧٨] أن تكون القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية واضحة وبسيطة.

[٧٩] أن يتسم التنظيم البصري لواجهة التفاعل بالبساطة والدقة والتناسق والوضوح حتى يسهل على المتعلم التعامل معها

[٨٠] أن تقسم واجهة التفاعل إلى مناطق وظيفية وتكون مرتبة بشكل يحقق التكامل والوحدة بين عناصرها مما يحقق الهدف من الواجهة

[٨١] أن يراعي تحقيق التوازن بين عناصر تصميم واجهة التفاعل قدر الإمكان

[٨٢] أن يراعي ثبات تصميم واجهة التفاعل من موقع الأزرار والقوائم في الصفحات في كل صفحات بيئة التعلم من البداية حتى النهاية

[٨٣] أن في حالة ظهور رسالة معينة في شاشات مختلفة يجب توحيد مكان ظهورها في نفس المكان من الشاشة في كل مرة.

[٨٤] أن يراعي وضع رقم الصفحة في مكان محدد في الشاشة.

[٨٥] أن تكون أزرار الروابط والنصوص المستخدمة مناسبة و دلالية و تظهر وظيفتها عند الإشارة إليها بالفأرة.

[٨٦] أن يتتجنب البرنامج كثرة التفاصيل، وازدحام الصفحات بالصور والرسوم.

[٨٧] أن تتضمن واجهة التفاعل أداة تدوين الملاحظات

[٨٨] أن تتضمن واجهة التفاعل أدلة الدردشة للتواصل بين المتعلمين

[٨٩] أن تساعد واجهة التفاعل المتعلم على الوصول بسرعة إلى المعلومات المطلوبة

[٩٠] أن تكون واجهة التفاعل مناسبة لطبيعة المهام التعليمية المراد تعلمها

[٩١] أن تكون واجهة التفاعل مناسبة لخصائص المتعلمين المستهدفين

[٩٢] أن تشتمل الواجهة على قوائم خيارات فرعية تساعده الطالب على اختيار والوصول إلى المعلومات بسهولة

[٩٣] أن تتصف الواجهة بالثبات بمعنى أن تظل خيارات الواجهة وخصائصها والمفتاح المرتبط بها ثابتة في مكانها ولا تتغير بتغيير الشاشات

[٩٤] أن لا تكون الواجهة مزدحمة بالبيانات والمعلومات

[٩٥] أن يتتجنب في تصميم واجهة التفاعل عرض معلومات مكثفة على الشاشة الواحدة

ثانياً: المعايير الفنية:

المotor الثالث: تخطيط الصفحة في بيانات التعلم النقال

المعيار السادس: أن توفر بيئة التعلم النقال المعلومات الضرورية التي يحتاج إليها المتعلمون في جميع الأوقات بحيث تكون وظيفية ومناسبة للأهداف والمحظى وخصائص المتعلمين:

▪ شكل الصفحة الرئيسية في بيانات التعلم النقال:

[٩٦] أن يضع الموقع عنوان مختصر لكل صفحة.

[٩٧] أن يتتجنب الموقع إستخدام إطارات داخل الصفحات.

[٩٨] يستخدم الموقع خصائص Markup language للإشارة إلى تركيب الوثيقة المنطقية.

[٩٩] أن يتتجنب الموقع إستخدام الجداول داخل صفحاته.

[١٠٠] أن يتتجنب الموقع إستخدام الجداول في تخطيط صفحاته.

[١٠١] أن يستخدم الموقع بدلاً مناسباً لتقديم المحتوى المجدول بحيث يكون صالحًا للعرض من خلال أدوات التسلیم.

[١٠٢] أن يزود الموقع نصاً مكافئاً (بديل) لكل كائن غير نصي.

[١٠٣] أن يتتجنب الموقع الإكثار من إستخدام الكائنات المدمجة داخل صفحات الويب.

[١٠٤] أن تستخدم Style Sheet للتحكم في عملية التقديم.

[١٠٥] أن يتتجنب الموقع تحديد مساحة عرض الصفحات داخل لغة الـ *Mark* حتى تستطيع كل أداة تسلیم خاصة بالمتعلم أن يتکيف معها.

[١٠٦] أن تقسم صفحات الموقع إلى حجم قابل للإستخدام عبر أدوات التسلیم (في حدود ٢٠ كيلو بايت).

[١٠٧] أن ترتب الوثائق منطقياً عبر صفحة الويب إذا لم يكن من الضروري عرضها بإسلوب *Style Sheet*.

[١٠٨] أن يراعي أن يكون حجم الـ *Style Sheet* صغيراً.

[١٠٩] أن يتتجنب الموقع إستخدام أشرطة التمرير.

[١١٠] أن يراعي الموقع وجود نوع من التباين بين مقدمة الصفحات وخلفياتها.

[١١١] أن يزود الموقع مستخدميه برسائل الخطأ الغنية بالمعلومات.

[١١٢] أن ينما قدر كاف من المساحات الخالية

[١١٣] أن يراعي اتزان عناصر البيئة حيث أن المركز البصري يكون في المنتصف

[١١٤] أن يراعي استخدام الصور المألوفة

[١١٥] أن يراعي التصميم المنطقي لعناصر الإطار

[١١٦] أن يراعي استخدام الصور الفوتوغرافية لاكتساب الموضوع واقعية

- [١١٧] أن يتجنب استخدام الصور الرمادية
- [١١٨] أن يراعى عدم المبالغة في حجم الصور الفوتوغرافية
- [١١٩] أن يراعى استخدام الصور الخطية والصور الفوتوغرافية معاً
- [١٢٠] أن يتاح موقع الويب الواحد عبر أكثر من آداة تسليم.
- [١٢١] أن تستخدم إمكانيات كل آداة للتسليم لتزويد تجربة محسنة للتعلم.
- [١٢٢] أن تقدم بدائل إضافية للتطبيقات غير المتاحة عبر أدوات التسليم.
- تخطيط الصفحة والمحتوى:**
- [١٢٣] أن يستخدم الموقع محتوى محدود.
- [١٢٤] أن يضع الموقع المحتوى المهم والرئيسي في مركز الصفحة.
- [١٢٥] أن يتبع الموقع إمكانية عرض محتواه الملون في شكل غير ملون.
- [١٢٦] أن يرسل الموقع المحتوى في الصيغة التي تدعمها آداة التسليم.
- [١٢٧] أن يرسل الموقع المحتوى في النمط الذي يفضله المتعلم.
- [١٢٨] أن يشفر الموقع محتواه بلغة تشغيل للحروف معروفة ومدعاة من قبل آداة التسليم.
- [١٢٩] أن يتجنب الموقع استخدام الخطوط ذات التنسيقات التزيدية.
- [١٣٠] أن يراعى التركيز على الرسومات أكثر من النصوص
- دعم المحتوى النقال:**

✓ الإتاحة:

[١٣١] أن يدعم المحتوى مبادرة الويب سهل الوصول.

✓ تحزيم المحتوى:

[١٣٢] أن يدعم المحتوى معايير SCORM أو IMS لتحزيم المحتوى حتى يكون سهل الحمل والنقل بين أنظمة التشغيل المختلفة.

[١٣٣] أن يدعم المحتوى معايير QTI لتحزيم الأسئلة والإختبارات.

✓ البيانات الواقفة:

[١٣٤] أن يدعم المحتوى مبادرات البيانات الواقفة التي تقدم وصفاً شاملأً لجميع محتويات التعلم.

المotor الرابع: اساليب التفاعل و الرجع Interaction &Feedback

المعيار السادس: أن يتم توفير أدوات المساعدة و التوجيه، والروابط الفائقة، وأساليب الإبحار في بيئة التعلم النقال بما يسهل على المتعلم التفاعل مع المحتوى وتحقيق الأهداف التعليمية.

▪ أدوات المساعدة و التوجيه

[١٣٥] أن تقدم المساعدة المطلوبة عند طلب المستخدم لذلك حيث يختلف المتعلمين في حاجتهم الى الارشاد

[١٣٦] أن تشتمل الصفحة على إرشادات وتوجيهات مصاحبة للمحتوى والأنشطة

[١٣٧] أن تكون التوجيهات بلغة ودية ومشجعة

[١٣٨] أن تقدم المساعدات والتعليمات للمتعلم أثناء التفاعل

[١٣٩] أن تكون تعليمات دخول البرنامج واضحة.

[١٤٠] أن يكون لكل متعلم القراءة على الدخول للبرنامج بسهولة عن طريق رقم دخول.

[١٤١] أن تقسم تقييم المساعدات إلى: معلومات حول البيئة بشكل عام ومعلومات موجهه للمتعلم ومعلومات مساعدة للتفاعل مع شاشة أخرى

▪ الروابط الفائقة وأساليب الإبحار

[١٤٢] أن يُصاغ عنوان الموقع بشكل مختصر.

[١٤٣] أن يعتمد الموقع على عدد محدود من الوصلات.

[١٤٤] أن يصل المستخدم إلى الملف بإستخدام أقل عدد من الوصلات.

[١٤٥] أن يحافظ الموقع على آليات إبحار ثابتة.

[١٤٦] أن يزود الموقع بمقتني وصول ثابت Access Keys لقائمة الإبحار وأكثر الصفحات إستخداماً.

[١٤٧] أن يميز الموقع هدف كل صفحة بشكل مباشر.

[١٤٨] أن يوضح الموقع إمتدادات ملفاته للمستخدم.

[١٤٩] أن يتجنب الموقع استخدام خرائط الإبحار القائمة على الصور.

- [١٥٠] أن يتتجنب الموقع استخدام نوافذ الـ POP-UP دون إخبار المستخدم.
- [١٥١] أن يستخدم الموقع كود HTTP3XX لإعادة توجيه الصفحات آلياً.
- [١٥٢] أن يستخدم الموقع عدد محدود جداً من الوصلات الخارجية.
- [١٥٣] أن يتتجنب الموقع عمل Refresh دوري للصفحات دون إخبار المستخدم.
- [١٥٤] أن يتمكن المتعلم من الانتقال بين عناصر ومحويات البيئة التعليمية بمرونة وحرية.
- [١٥٥] أن تشتمل الواجهة على خريطة المسارات التي يسلكها الطالب في التنقل في البيئة.
- [١٥٦] أن تجمع روابط الابحاث (قائمة الابحاث الرئيسية) في مكان واحد ثابت في واجهة التفاعل يسهل الوصول اليه.
- [١٥٧] أن تكون رموز الازرار والאיقونات المستخدمة داخل البيئة واضحة ومعبرة عن هدفها ومناسبة للمتعلم.
- [١٥٨] أن توفر بيئه التعلم سهولة الانتقال من صفحة لآخر والرجوع اليها.
- [١٥٩] أن يراعى تثبيت الاماكن الخاصة بأزرار الابحاث والتّجول في كل صفحات بيئه التعلم الالكتروني حتى يسهل استخدامها على المتعلم.
- [١٦٠] أن يتم إتاحة طريقة مرنّة و سهلة للتتصفح طبقاً لنظام واضح للتتصفح والإبحار.
- [١٦١] أن تكون الأيقونات المستخدمة مألوفة للمتعلمين

المحور الخامس: القابلية للإستخدام

المعيار الثامن: أن يراعى في بيئه التعلم النقال إتاحة سهولة الدخول للبرنامج، ومرونة التتصفح طبقاً للتعليمات الموضحة:

- [١٦٢] أن يمكن الوصول للمحتوى التعليمي من اي مكان في اي وقت.
- [١٦٣] أن يكون لكل متعلم القدرة على الدخول للبرنامج بسهولة عن طريق رقم دخول.
- [١٦٤] أن تتناسب طريقة ادخال بيانات المتعلم خصائص المتعلمين.
- [١٦٥] أن تكون تعليمات دخول البرنامج واضحة.
- [١٦٦] أن يتم إتاحة طريقة مرنّة و سهلة للتتصفح طبقاً لنظام واضح للتتصفح والإبحار.
- المعيار التاسع:** أن تكون عناصر الوسائط المتعددة في بيئه التعلم النقال ملائمة لخصائص المتعلمين.
- [١٦٧] أن يتم ترتيب النصوص بطريقة مناسبة
- [١٦٨] أن يتم اختيار انماط خطوط شائعة سهلة القراءة و حجم الخط و لونه مناسبين.
- [١٦٩] أن تكون الصور موظفة بطريقة صحيحة.

المعيار العاشر: أن تمتاز بيئه التعلم النقال بالدقة التقنية والفنية وسرعة التحميل

- [١٧٠] أن تتناسب طريقة ادخال بيانات المتعلم خصائص المتعلمين.
- [١٧١] أن يفتح البرنامج على أكثر من أداة تسليم.
- [١٧٢] أن تراعى سرعة تحميل البرنامج و الأشطة والتدريبات.
- [١٧٣] أن تتوافق المرونة في التفاعل مع أدوات البرنامج.
- [١٧٤] أن يتواافق في البرنامج قاعدة بيانات شاملة تسجل كل أفعال وأداءات المتعلم على البرنامج
- المعيار الحادي عشر:** أن تشتمل البيئة التعليمية النقالة على أساليب لحماية بيانات المستخدمين من التداول الغير مصرح به:

- [١٧٥] أن تكون جميع ملفات البرنامج خالية من الفيروسات.
- [١٧٦] أن تسمح بدخول المتعلمين المسجلين فقط وذلك من خلال كلمة ورقم مرور.
- [١٧٧] أن يكون المقرر محمي بمعنى لا يمكن أي فرد من تغيير محويات الصفحة.
- [١٧٨] أن يكون البرنامج خالياً من أخطاء التصميم و البرمجة.
- [١٧٩] أن تعمل الوصلات بشكل سليم.

ثالثاً: المعايير المتخصصة في التعلم النقال:**المحور السادس: أدوات التسليم (أدوات التعلم النقال):**

المعيار الثاني عشر: أن يراعى الخصائص الأساسية في أدوات التعلم النقال ووحدات التخزين بما يسهل على المتعلم التفاعل مع البيئة وتحقيق الأهداف التعليمية:

▪ أدوات التعلم النقال:

- [١] الهواتف النقالة

- [١٨٠] أن يدعم الهاتف النقال تكنولوجيا GSM ٩٠٠/١٨٠٠
[١٨١] أن يتبع الهاتف النقال مساحة عرض لا تقل عن ١٢٨ بيكسل
[١٨٢] أن يوفر الهاتف النقال ذاكرة بمساحة لا تقل عن ٣٢ ميجابايت
[١٨٣] أن يوفر الهاتف النقال كاميرا بدرجة وضوح لا تقل ١,٣ ميجا بيكسل
[١٨٤] أن يدعم الهاتف النقال MP3, 3GP
[١٨٥] أن يحتوى الهاتف النقال على Java2 Mobile Edition
[١٨٦] أن يحتوى الهاتف النقال على WAP2.0 browser
[١٨٧] أن يدعم الهاتف النقال بارسال SMS & MMS
٢] المساعدات الرقمية الشخصية
[١٨٨] أن يحتوى المساعد الرقمي على Microsoft windows Mobile 2003 second Edition or palm OS5
[١٨٩] أن يوفر المساعد الشخصى كاميرا بدرجة وضوح لا تقل ١,٣ ميجا بيكسل
[١٩٠] أن يحتوى المساعد الرقمي الشخصى على معالج لا تقل سرعته عن ٣١٢ ميجا هيرتز
[١٩١] أن يحتوى المساعد الرقمي الشخصى على ذاكرة دائمة لا تقل ٦٤ ميجابايت
[١٩٢] أن يحتوى المساعد الرقمي الشخصى على ذاكرة مؤقتة لا تقل عن ٦٤ ميجا بايت
[١٩٣] أن يحتوى المساعد الرقمي الشخصى على شاشة لا يقل عن QVGA (240 X 320 pixels), 16-bit color
[١٩٤] أن يدعم المساعد بعض تكنولوجيا الاتصال اللاسلكى
٣] اجهزة الكمبيوتر المحمولة Ultra – Mobile PC& Tablet PC
[١٩٥] أن يحتوى على شاشة بمقاييس ٧ بوصة
[١٩٦] أن يحتوى الكمبيوتر على كارت شاشة land scape intel or VIA X 86
[١٩٧] أن يحتوى الكمبيوتر على معالج لا يقل Processor , approx 900 MH
[١٩٨] أن يحتوى الكمبيوتر على ذاكرة لا تقل ٢٥٦ ميجا بايت
[١٩٩] أن يوفر الكمبيوتر وحدة تخزين بمساحة لا تقل عن ٣٠ جيجا بايت
[٢٠٠] أن يدعم الكمبيوتر Windows Xp Tablet Edition
[٢٠١] أن يحتوى الكمبيوتر على بطارية لا تقل عن ساعتين ونصف
[٢٠٢] أن تدعم اجهزة الكمبيوتر المحمولة بعض تكنولوجيا الاتصال اللاسلكى
٤] مشغلات الصوت والوسائط المتعددة Media Players
٤-١ مشغلات الصوت light Weight player
[٢٠٣] أن يحتوى مشغل الصوت على ذاكرة لا تقل عن ٥١٢ ميجابايت .
[٢٠٤] أن يمتلك مشغل الصوت القدرة على اعادة التشغيل MP3 and AAC
[٢٠٥] أن يمتلك مشغل الصوت القدرة على عرض Basic ID3 tag
[٢٠٦] أن تدعم مشغلات الصوت بعض تكنولوجيا الاتصال اللاسلكى
٤-٢ مشغلات الوسائط المتعددة Multi Media Player
[٢٠٧] أن يحتوى مشغل الوسائط المتعددة على وحدة تخزين لا تقل عن ٢٠ جيجا بايت
[٢٠٨] أن يدعم مشغل الوسائط المتعددة ملفات GIF , JPEG
[٢٠٩] أن يمتلك مشغل الوسائط القدرة على اعادة التشغيل MP3and ACC
[٢١٠] يحتوى مشغل الوسائط على شاشة بدرجة وضوح ١٦-bit color
٥] دعم تسليم الويب سهل الوصول لجميع الاجهزه السابقة W3c Web Default Delivery
٥-١ يدعم درجة وضوح الشاشة كحد أدنى ١٢٠ بيكسل:
[٢١١] أن يدعم لغة XHTML
[٢١٢] أن يدعم تشفير الحروف utf-8
[٢١٣] أن يدعم صيغ الصور JPEG, GIF
[٢١٤] أن تدعم تخطيط الصفحة Style Sheet Support (CSS) level 1

- [٢١٥] أن يدعم HTTP: HTTP1.0 أو أعلى .
- [٢١٦] أن يختار من مكونات الألوان من القيم ٠٠,٥١,١٠٢,١٥٣,٢٠٤ :
- وحدات التخزين القابلة للإستبدال :**
- [٢١٧] أن تتراوح حجم وحدات التخزين الإضافية من ٤:٤ جيجابايت أو أعلى.
- [٢١٨] أن تقبل الأجهزة الثقالة استخدام وحدات تخزين إضافية.

المحور السادس: تسلیم المحتوى النقال:

المعيار الثالث عشر: أن يراعى في تصميم بيئة التعلم النقال خدمات الويب النقال والاتصال البياني اللاسلكي وتكنولوجيا التعلم المكانى:

١] خدمات الويب النقال:

[٢١٩] أن يدعم المحتوى النقال خدمات قاريء الأخبار الآلي RSS والخدمات المشابهة.

٢] الاتصال البياني اللاسلكي:

[٢٢٠] أن تدعم بيئات التعلم النقال أنماط متنوعة من الاتصال اللاسلكي.

[٢٢١] أن تراعى بيئات التعلم النقال قوة الإرسال وتغطيته للبيانات المحددة.

٣] تكنولوجيا التعلم المكانى:

[٢٢٢] أن تدعم بيئات التعلم النقال التكنولوجيات المتنوعة الخاصة بنظم تحديد الموضع GPS والنظام العالمي للاتصالات المتنقلة GSNC وتحديد الهوية RFID وخدمة إرسال الحزم GPRC.

ملحق رقم (٣)

بطاقة التقييم في صورتها المبدئية

الأستاذ الدكتور/

تحية طيبة وبعد،

تقوم الباحثة بإجراء بحث بعنوان "تطوير أداة لتقدير بيئة التعلم النقال في ضوء المعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم" تحت إشراف أ.د/ حنان محمد الشاعر أستاذ تكنولوجيا التعليم بكلية البنات- جامعة عين شمس، د/ أميرة محمد المعتصم مدرس تكنولوجيا التعليم بكلية البنات- جامعة عين شمس، وخطوة لإجراء هذا البحث تقوم الباحثة بإعداد أداة تقييم في ضوء معايير تصميم بيئة تعلم نقال، ونظراً لخبرتكم الطيبة في هذا المجال، يسر الباحثة أن تعرض عليكم هذه القائمة للتحكيم عليها، بوضع العالمة (٧) في المكان المناسب للإفاده برأيك و علمكم و خبرتكم فيما يلي:

١. مدى كافية ووضوح المعايير والمؤشرات والدقة العلمية لها.
٢. صياغة عبارات هذه المعايير والمؤشرات صياغة سلية وصحيحة وواضحة.
٣. مدى أهمية هذه المعايير ومؤشراتها.
٤. إضافة، دمج، حذف بعض المعايير والمؤشرات.
٥. مدى صلاحية المعايير والمؤشرات للتطبيق، وأي ملاحظات تتفضلون بها.

وذلك للوصول إلى أداة تقييم نهائية في ضوء معايير تصميم بيئة تعلم نقال.

مع خالص تحياتي وشكري لحسن تعاؤنكم،

الباحثة

صفا محمد محمد عبد اللطيف

بطاقة التقييم في صورتها المبدئية

درجة التوافر			المؤشرات	المعيار
غير متوافر	متوافر إلى حد ما	متوافر		
			أن يحتوي الموقع على أهداف فعلية في مكان واضح على الموقع.	[١] أن تصاغ الأهداف التعليمية في بيئة النقال بصورة صحيحة ودقيقة وتنقق مع استراتيجية التعلم بما يخدم المحتوى التعليمي المقدم لتحقيق الأهداف العامة و النهائية المتوقعة تحقيقها من قبل المتعلم.
			أن تصاغ الأهداف بطريقة صحيحة ودقيقة	
			أن يرتبط المحتوى المقدم بالإهداف التعليمية	[٢] أن يعرض المحتوى التعليمي في بيئة النقال بصورة مناسبة لتحقيق الأهداف التعليمية ومصاغ بطريقة مناسبة لاستراتيجية التعلم المستخدم:
			أن يقدم المحتوى بصورة مختصرة مبسطة يتم من خلالها عرض المعلومات الأساسية	
			أن تمتاز الأنشطة التعليمية النقالة بالتفاعلية وأن ترتبط بالمواصفات القياسية	[٣] أن تصمم الأنشطة التعليمية النقالة بشكل يحقق الأهداف التعليمية المحددة:
			أن تتميز ملفات الأنشطة التعليمية النقالة بسرعة التحميل وسهولة التشغيل	
			أن يتحكم المتعلم في التنقل بحرية وسهولة	[٤] أن تحتوي بيئة التعلم النقال درجة عالية من التفاعلية وتحكم المتعلم مما يسمى في تحقيق الأهداف التعليمية.
			أن تتتنوع معايير توظيف أنماط التفاعل مع المستخدم مثل: - تجنب الكتابة قدر الإمكان - عدم وجود أدوات تحديد - تجنب الجمع بين أنماط مختلفة للتفاعل	
			أن تكون الواجهة بسيطة واضحة وجميع الأزرار واضحة فيها	[٥] أن توفر بيئة التعلم النقال واجهة مستخدم تفاعلية وفعالة تمكن المتعلم من التفاعل والتحكم بأفضل صورة لتحقيق الأهداف التعليمية
			أن تكون واجهة الإستخدام غير مزدحمة بالمعلومات	
			أن يتتوفر الموقع عبر أكثر من أداة تسليم	[٦] أن توفر بيئة التعلم النقال المعلومات الضرورية التي يحتاج إليها المتعلمون في جميع الأوقات بحيث تكون وظيفية ومناسبة للأهداف والمحتوى وخصائص المتعلمين:
			أن يزود الموقع المستخدم برسائل خطأ غنية بالمعلومات	

درجة التوافر			المؤشرات	المعيار
غير متوافر	متوافر إلى حد ما	متوافر		
			أن تقدم المساعدة المطلوبة عند طلب المستخدم. أن يتتجنب الموقع إستخدام خرائط الإبحار القائمة على الصور	[٧] أن توفر بيئة التعلم النقال أدوات المساعدة والتوجيه، والروابط الفائقة، وأساليب الإبحار بما يسهل على المتعلم التفاعل مع المحتوى وتحقيق الأهداف التعليمية.
			أن يمكن الوصول للمحتوى التعليمي من أي مكان في أي وقت أن تكون تعليمات دخول البرنامج واضحة	[٨] أن يراعى في بيئة التعلم النقال إتاحة سهولة الدخول للبرنامج، ومرونة التصفح طبقاً للتعليمات الموضحة
			أن يتم اختيار انماط خطوط شائعة سهلة القراءة و حجم الخط ولونه مناسبين. أن تكون الصور موظفة بطريقة صحيحة.	[٩] أن تكون عناصر الوسائل المتعددة النقالة ملائمة لخصائص المتعلمين.
			أن يفتح البرنامج على أكثر من أداة تسلیم. أن تراعى سرعة تحميل البرنامج و الأنشطة التدريبات	[١٠] أن تمتاز بيئة التعلم النقال بالدقة التقنية والفنية و سرعة التحميل
			أن تسمح بدخول المتعلمين المسجلين فقط وذلك من خلال كلمة ورقم مرور أن يكون المقرر محمي بمعنى لا يمكن أي فرد من تغيير محتويات الصفحة	[١١] أن تشتمل بيئة التعلم النقال على أساليب لحماية بيانات المستخدمين من التداول الغير مصرح به.
			أن تدعم بيئات التعلم النقال أنماط متعددة من الاتصال اللاسلكي.	[١٢] أن يراعى في تصميم بيئة التعلم النقال خدمات الويب النقال والاتصال البياني اللاسلكي وتكنولوجيا التعلم المكاني.
			أن تراعي بيئات التعلم النقال قوة الإرسال وتغطيته للبيانات المحددة.	

ملحق رقم (٤) بطاقة التقييم في صورتها النهائية

درجة التوافر				المؤشرات	المعيار
غير متوافر	متوافر إلى حد ما	متوافر			
				أن يحتوي الموضع على أهداف فعلية في مكان واضح على الموضع.	١] أن تصاغ الأهداف التعليمية في بيئة النقال بصورة صحيحة ودقيقة وتتفق مع استراتيجية التعلم بما يخدم المحتوى التعليمي المقدم لتحقيق الأهداف العامة و النهائية المتوقعة تحقيقها من قبل المتعلم.
				أن تصاغ الأهداف بطريقة صحيحة ودقيقة	
				أن يرتبط المحتوى المقدم بالإهداف التعليمية	٢] أن يعرض المحتوى التعليمي في بيئة النقال بصورة مناسبة لتحقيق الأهداف التعليمية ومصاغ بطريقة مناسبة لإستراتيجية التعلم المستخدم:
				أن يقدم المحتوى بصورة مختصرة مبسطة يتم من خلالها عرض المعلومات الأساسية	
				أن تمثّل الأنشطة التعليمية النقالة بالتفاعلية وأن ترتبط بالمواصفات الحياتية	٣] أن تصمم الأنشطة التعليمية النقالة بشكل يحقق الأهداف التعليمية المحددة:
				أن تتميز ملفات الأنشطة التعليمية النقالة بسرعة التحميل وسهولة التشغيل	
				أن يتحكم المتعلم في التنقل بحرية وسهولة	٤] أن تحتوي بيئة التعلم النقال درجة عالية من التفاعلية وتحكم المتعلم مما يسهم في تحقيق الأهداف التعليمية.
				أن تتنوع معايير توظيف أنماط التفاعل مع المستخدم مثل: - تجنب الكتابة قدر الإمكان - عدم وجود أدوات تحديد - تجنب الجمع بين أنماط مختلفة للتفاعل	
				أن تكون الواجهة بسيطة واضحة وجميل الأزرار واضحة فيها	٥] أن توفر بيئة التعلم النقال واجهة مستخدم تفاعلية وفعالة تمكن المتعلم من التفاعل والتحكم بأفضل صورة لتحقيق الأهداف التعليمية
				أن تكون واجهة الإستخدام غير مزدحمة بالمعلومات	
				ان يتوافر الموضع عبر أكثر من أداة تسليم	٦] أن توفر بيئة التعلم النقال المعلومات الضرورية التي يحتاج إليها المتعلمون في جميع الأوقات بحيث تكون وظيفية ومناسبة للأهداف والمحتوى وخصائص المتعلمين:
				أن يزود الموضع المستخدم برسائل خطأ غنية بالمعلومات	
				أن تقدم المساعدة المطلوبة عند طلب المستخدم.	٧] أن توفر بيئة التعلم النقال أدوات المساعدة والتوجيه، والروابط الفائقة، وأساليب الإبحار بما يسهل على المتعلم التفاعل مع
				أن يتتجنب الموضع إستخدام خرائط الإبحار القائمة على الصور	

درجة التوافر				المؤشرات	المعيار
غير متوافر	متوافر إلى حد ما	متوافر			
				المحتوى وتحقيق الأهداف التعليمية.	
				أن يمكن الوصول للمحتوى التعليمي من أي مكان في أي وقت	[٨] أن يراعى في بيئة التعلم النقال إتاحة سهولة الدخول للبرنامج، ومرؤنة التصفح طبقاً للتعليمات الموضحة.
				أن تكون تعليمات دخول البرنامج واضحة	
				أن يتم اختيار انماط خطوط شائعة سهلة القراءة و حجم الخط ولونه مناسبين.	[٩] أن تكون عناصر الوسائط المتعددة القالة ملائمة لخصائص المتعلمين.
				أن تكون الصور موظفة بطريقة صحيحة.	
				أن يفتح البرنامج على أكثر من أداة تسلیم.	[١٠] أن تمتاز بيئة التعلم النقال بالدقة التقنية والفنية وسرعة التحميل
				أن تراعى سرعة تحميل البرنامج و الأنشطة والتدريبات	
				أن تسمح بدخول المتعلمين المسجلين فقط وذلك من خلال كلمة ورقم مرور	[١١] أن تشتمل بيئة التعلم النقال على أساليب لحماية بيانات المستخدمين من التداول الغير مصرح به.
				أن يكون المقرر محمي بمعنى إلا يمكن أي فرد من تغيير محتويات الصفحة	
				أن تدعم بيئات التعلم النقال أنماط متنوعة من الاتصال اللاسلكي.	[١٢] أن يراعى في تصميم بيئة التعلم النقال خدمات الويب النقال والاتصال البياني اللاسلكي وتكنولوجيا التعلم المكاني.
				أن تراعي بيئات التعلم النقال قوة الإرسال وتغطيته للبيانات المحددة.	