

**معوقات استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية  
بجامعة القاهرة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس**

**Obstacles of Using Blended Learning in Postgraduate  
Educational Studies at Cairo University from the Point of  
View of Academic Staff**

**إعداد**

**د/ أمانى عبد القادر محمد شعبان**

أستاذ مساعد بقسم أصول التربية  
كلية الدراسات العليا للتربية  
جامعة القاهرة  
[dr.amany2011@hotmail.com](mailto:dr.amany2011@hotmail.com)



**المستخلص:**

هدف الدراسة إلى التعرف على مفهوم التعليم المدمج، وأهميته، ومميزاته، ومبررات استخدامه بالجامعات، ومتطلباته، ومعوقاته، والتعرف على واقع التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة، والكشف عن المعوقات التي تحد من استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس، وصياغة بعض المقترنات التي قد تسهم في تفعيل استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة . واستخدمت الباحثة المنهج الوصفى مستعينة بأداة الإستبانة وطبقت على عينة قوامها (٥١) من أعضاء هيئة التدريس بكلية الدراسات العليا للتربية بجامعة القاهرة.

وتوصلت الدراسة إلى أن هناك معوقات تعوق استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة بدرجة كبيرة ، وتاتى المعوقات المتعلقة بالبنية التحتية فى المرتبة الأولى، والمعوقات المتعلقة بأعضاء هيئة التدريس فى المرتبة الثانية، والمعوقات المتعلقة بالمنهج فى المرتبة الثالثة، والمعوقات المتعلقة بالطلبة فى المرتبة الرابعة . كما توصلت الدراسة إلى بعض المقترنات التي قد تسهم في تفعيل استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية ومنها: توفير بنية تحتية على أعلى كفاءة من التقنيات التكنولوجية، وتهيئة الطالب لتقبل التعليم المدمج، وتدريبهم على استخدام منظومة التعليم المدمج، ونشر ثقافة التعليم المدمج بين أعضاء هيئة التدريس، وتدريبهم على إعداد المقررات الإلكترونية.

**الكلمات المفتاحية:** التعليم المدمج - الدراسات العليا التربوية - معوقات

**Abstract:**

The study aimed to identify the concept of Blended Learning, its importance, its advantages, the reasons for its use in universities, its requirements and its obstacles, and the recognition of the reality of the Blended Learning in the postgraduate educational studies at Cairo University, and the detection of obstacles that limit the use of Blended Learning in postgraduate educational studies at Cairo University from the point of view of the members of the faculty and formulated some proposals that may contribute to the activation of the use of the Blended Learning in the postgraduate educational studies at Cairo University.

The researcher used the descriptive approach using the questionnaire tool and applied to a sample of (51) faculty members at the Faculty of Post-graduate Studies of Education, Cairo University.

The study found that there are obstacles that hinder the use of Blended Learning in the postgraduate educational studies at Cairo University to a large extent. The obstacles related to infrastructure are ranked first, the obstacles related to the faculty members are ranked second, the obstacles

related to the curriculum are ranked third and the obstacles related to students are ranked fourth.

The study also reached some suggestions that may contribute to the activation of the use of Blended Learning in the postgraduate educational studies, including: Providing the infrastructure with the highest level of technological technology, preparing students to accept Blended Learning, training them to use the Blended Learning system, Teaching, and training in the preparation of electronic courses.

**Key Words:**

Blended Learning – Postgraduate Educational Studies – Obstacles.

**مقدمة:**

شهد القرن الحادى والعشرين، تطورا هائلا في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وهذا التطور يفرض على المؤسسات التعليمية أهمية توظيف التقنيات الحديثة في جميع أنشطة التعليم والتعلم ودمجها في التعليم التقىدى، ولذلك فإن الجامعات تسعى للاستفادة من مزايا استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جميع الأنشطة التعليمية.

وتكنولوجيا المعلومات ليست مجرد ظهر عصرى للنظام التعليمي أو للمؤسسات التعليمية في الجامعات، ولكن الأخذ بها وتوظيفها في التعليم، تمكن القائمين عليها من التغلب على المشكلات التي تواجه التعليم، ومن أبرز هذه المشكلات الزيادة في أعداد الطلاب، والإقبال المتزايد على التعليم الجامعى، وتتدفق المعلومات بشكل متتسارع، والتنافسية بين الجامعات.

ومع التطور المتتسارع في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تطورت أساليب وتقنيات التعليم لاستجابة مع متطلبات العصر، حيث أدى هذا التطور إلى ظهور نمط جديد من أنماط التعليم والتعلم وهو التعليم المدمج الذى يمزج بين التعليم التقليدى والتعلم الإلكتروني، حيث تستخدم مصادر التعلم الإلكترونية ضمن المحاضرات والدروس التقليدية، ويطلق على التعليم المدمج مسميات عديدة منها: التعلم الخليط، أو التعلم المتمازج، أو التعلم الهجين، أو التعلم المؤلف، أو التعلم المزدوج.

فالتعليم المدمج يعني استخدام التعلم وجهاً لوجه مع تعزيز هذا التعلم باستخدام الإنترن特، والتكنولوجيا الحديثة في التعليم والتدريس. وكل ذلك ضمن بيئه مشوقة وممتعة تعمل على شد انتباه المتعلمين وتسهم في تجوييد مخرجات التعلم.

ويتوقف نجاح التعليم المدمج في المؤسسات التعليمية على وجود تواصل مستمر بين أطراف العملية التعليمية، ووجود إرشاد وتوجيه دائمين، والتأكد على تواصل المتعلمين بعضهم مع بعض من جهة ومع المعلمين من جهة أخرى (الجاسم، ٢٠١١، ص ٣).

واستجابة لعملية التطوير التي تشهدها العملية التعليمية في جامعة القاهرة، قامت بعض الكليات بتطبيق التعلم الإلكتروني على بعض برامجها، ومنها: برنامج ماجستير إلكترونى بكلية الإعلام، كما قامت كلية الدراسات العليا للتربية بإنشاء دبلومة عامة في التربية شعبة التعليم الإلكتروني، وتقوم على دمج تكنولوجيا التعلم الإلكتروني مع التعليم التقليدى للاستفادة مما تتميز به هذه التكنولوجيا من قدرتها على مواجهة التطورات والتغيرات السريعة في مجالات الحياة المختلفة بشكل عام وفي مجال التعليم بشكل خاص.

**مشكلة الدراسة :**

يشهد العالم العديد من التغيرات والتطورات في جميع المجالات، وخاصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وفي مجال التعليم ظهر التعلم الإلكتروني الذي ساعد الطلاب على أن يدرسوها في أي وقت ومن أي مكان.

وعلى الرغم من مزايا التعلم الإلكتروني، إلا أن هناك جوانب قصور في تطبيقه. ومن هنا جاءت الحاجة لنمط جديد يجمع بين مزايا التعلم الإلكتروني ومزايا التعليم التقليدي وهو التعليم

المدمج، وهو أسلوب تعليمي تستخدم فيه أكثر من وسيلة لنقل المعرفة إلى المتعلمين ويمزج بين التعليم التقليدي والتعلم الإلكتروني.

ويعد التعليم المدمج إحدى صيغ التعليم والتعلم التي يندمج فيها التعلم الإلكتروني مع التعليم الصفي التقليدي في إطار واحد، إذ توظف أدوات التعلم الإلكتروني سواء المعتمدة على الحاسوب، أم على الشبكة في الدروس، مثل مختبرات الحاسوب، ويلتقي المعلم مع الطالب وجهاً لوجه معظم الأحيان (زيتون، ٢٠٠٥، ص ١٧٣).

ولذلك أصبح استخدام التعليم المدمج أحد المتطلبات الرئيسية لهذا العصر، فهو يساعد في توفير المرونة للمتعلمين، وذلك من خلال تقديم العديد من الفرص للتعلم بطرق مختلفة، كما يركز على التفاعل في العملية التعليمية.

وقد أوصت العديد من المؤتمرات باستخدام التعليم المدمج، ومنها: المؤتمر العلمي الثاني عشر للجمعية المصرية لเทคโนโลยيا التعليم (٢٠٠٩) أوصى بضرورة التعرف على مشكلات تطبيق التعلم الإلكتروني بكل صوره المختلفة ومن أهمها التعليم المدمج والعمل على علاجها للتوسيع في استخدامه، كما أوصى المؤتمر الدولي الأول حول التعلم الإلكتروني والتعليم المدمج (٢٠١٢) بإعداد إستراتيجية عربية لدمج التعلم الإلكتروني والمدمج في التعليم العام والجامعات كمدخل لنطوير نوعية التعليم.

وعلى الرغم من المميزات العديدة التي يقدمها التعليم المدمج، إلا أنه كأى نمط آخر يواجه معوقات وصعوبات تعيق استخدامه، فقد أظهرت نتائج الدراسات وجود صعوبات تواجه تطبيقه في العملية التعليمية، كدراسة الحارثي (٢٠١١) التي أظهرت صعوبة التحول من طريقة التعليم التقليدية إلى طريقة التعلم الإلكتروني، ونقص الخبرة والمهارة للتعامل مع أجهزة الحاسب، ودراسة يانغ (Yang, 2012) التي أظهرت وجود ضعف في البنية التحتية وعدم توفر وسائل اتصال عن طريق الانترنت، ودراسة عبدالله (٢٠١٤) التي اهتمت بالكشف عن المعوقات التي تقف في سبيل تطبيق التعليم المدمج، ودراسة ملخص (٢٠١٥) التي أظهرت قلة الدعم الفني والتجهيزات المساعدة، وعدم توافق التدريب الكافي لدى معظم أعضاء هيئة التدريس على استخدام التعليم المدمج، إلا أن هذه الدراسات ركزت في معظمها على الصعوبات التي تواجه التعليم المدمج في التدريس الجامعي، ولم يوجد دراسة اهتمت بالكشف عن المعوقات التي تواجه استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية .

ومن هنا هدفت الدراسة الحالية إلى الكشف عن معوقات استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس.

#### أسئلة الدراسة :

تظهر مشكلة الدراسة في الإجابة عن السؤال الرئيس التالي:  
ما معوقات استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس؟  
ويترفرع عن هذا السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية التالية؟

- ١- ما مفهوم التعليم المدمج، وأهميته، ومميزاته، ومبررات استخدامه بالجامعات، ومتطلباته، ومعوقاته؟
- ٢- ما واقع التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة؟
- ٣- ما المعوقات التي تحد من استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس؟
- ٤- ما المقترنات التي تسهم في تفعيل استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة؟

#### **أهداف الدراسة :**

تهدف الدراسة إلى ما يلي:

- ١- التعرف على مفهوم التعليم المدمج، وأهميته، ومميزاته، ومبررات استخدامه بالجامعات، ومتطلباته، ومعوقاته.
- ٢- التعرف على واقع التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة.
- ٣- الكشف عن المعوقات التي تحد من استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس.
- ٤- صياغة بعض المقترنات التي قد تسهم في تفعيل استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة .

#### **أهمية الدراسة :**

تمثل أهمية الدراسة فيما يلي:

- ١- تستمد الدراسة أهميتها من أهمية موضوعها وهو التعليم المدمج باعتباره إحدى صيغ التعليم الجامعي، فهو يسهم في تطوير عملية التعليم والتعلم والأداء الجامعي.
- ٢- مواكبة التوجهات التكنولوجية الحديثة التي تناولت بتوظيف التعليم المدمج في التعليم.
- ٣- تسلیط الضوء على بعض المعوقات التي تواجه استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية.
- ٤- قد تسهم الدراسة في زيادة وعي أعضاء هيئة التدريس والطلاب بأهمية التعليم المدمج.
- ٥- قد تسهم الدراسة في كشف مطالب التعليم المدمج الازمة لتطبيقه واستخدامه في الدراسات العليا التربوية.
- ٦- قد تفيد نتائج الدراسة في تقديم بعض المقترنات والتوصيات التي تسهم في تحسين واقع استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية.

### حدود الدراسة :

تتمثل حدود الدراسة فيما يلي:

**الحدود الموضوعية:** معوقات استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس، وتقتصر المعوقات على (البنية التحتية - الطلبة - أعضاء هيئة التدريس - المنهج).

**الحدود المكانية:** كلية الدراسات العليا للتربية بجامعة القاهرة.

**الحدود البشرية:** أعضاء هيئة التدريس.

### منهج الدراسة :

نظراً لطبيعة الدراسة تم استخدام المنهج الوصفي، لمعالجة مشكلة الدراسة من خلال وصف وتحليل الإطار المفاهيمي للتعليم المدمج، والتعرف على واقع التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة، والكشف عن المعوقات التي تحد من استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس، والمقترحات التي قد تسهم في تفعيل استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة .

### مصططلات الدراسة :

#### معوقات التعليم المدمج:

هي العقبات والصعوبات المتعلقة بـ (البنية التحتية والطلبة وأعضاء هيئة التدريس والمنهج)، والتي يواجهها طلبة الدراسات العليا التربوية، والتي تحول دون استخدام التعليم المدمج، وتقلل من فرص تحقيق الأهداف بفاعلية.

### التعليم المدمج :

أسلوب تعليم يجمع بين خصائص التعلم الإلكتروني عبر الإنترن特 والتعليم التقليدي وجهاً لوجه، ويجمع أدواتهما، ويوظفها في الموقف التعليمي بصورة سليمة.

### الدراسات السابقة:

شهدت السنوات الأخيرة اهتماماً متزيناً بالتعليم المدمج، وأجريت دراسات عديدة في هذا المجال، وسوف تعرض الباحثة الدراسات ذات الصلة بموضوع الدراسة الحالية، وقد قامت الباحثة بترتيب الدراسات السابقة من الأقدم إلى الأحدث. وفيما يلي عرض لهذه الدراسات :

هدف دراسة لينا (Lynna, 2004) إلى معرفة فعالية التعليم المدمج الذي يجمع بين التعليم بالإنترنوت والتعليم الاعتيادي. تكونت عينة الدراسة من ٦٧ متطوعاً من الكبار العاملين في أعمال مختلفة ويرغبون في التعلم المسائي، وقام الباحث بتدريسيهم بطريقة التعليم المدمج. وتوصلت الدراسة إلى أن التعليم المدمج مناسب جداً للمتعلمين المختلفين في ميولهم وخصائصهم النفسية، ووجود اتجاهات إيجابية نحو التعليم المدمج.

وهدفت دراسة مرسى (٢٠٠٨) إلى التعرف على أهم المتطلبات اللازم توافرها لنجاح تطبيق التعليم المدمج بالتعليم الجامعي، وذلك من خلال تحديد الأسس الفسفافية والتنظيمية التي يستند إليها نظام التعليم الجامعي المدمج، والأهداف التي يسعى إلى تحقيقها وأهميتها. وتوصلت الدراسة إلى تحديد أهم السبل التي تساعده على تطبيق التعليم المدمج بالتعليم الجامعي المصرى ومنها: تنمية الوعى التربوي بين أعضاء هيئة التدريس، والإداريين والطلاب بالصيغة الجامعية المستحدثة مثل التعليم المدمج، وبالفلسفة الموجهة له، والاهتمام بإقامة دورات تدريبية لطلاب الجامعات والمعاهد، لتمكينهم من إتقان مهارات التعليم المدمج، وتوفير بنية تحتية من التقنيات التكنولوجية من أهم متطلبات المكتبة الإلكترونية.

وهدفت دراسة الشيوخ (٢٠٠٨) إلى التعرف على المشكلات التي تواجه تطبيق التعلم المدمج بكليات إعداد المعلمين والمعلمات بمنطقة الدمام. وتوصلت الدراسة إلى أهم المعوقات التجهيزية والبشرية والمالية، والمتعلقة بالمحوى التعليمي التي تحول دون تطبيق التعلم المدمج بكليات إعداد المعلمين والمعلمات.

وهدفت دراسة العتيبي (٢٠١١) إلى التعرف على واقع استخدام التعليم الإلكتروني المدمج في التدريس لدى أعضاء هيئة التدريس في عمادة السنة التحضيرية بجامعة الملك سعود. وتوصلت الدراسة إلى توافر سبعة من المتطلبات التعليمية والتقنية والفنية الخاصة باستخدام التعلم الإلكتروني المدمج بدرجة عالية جداً، وتوافر أربعة من المتطلبات التعليمية والتقنية والفنية الخاصة باستخدام التعلم الإلكتروني المدمج بدرجة عالية جداً من عينة الدراسة التي ربّهم العلمية محاضر.

وهدفت دراسة آنا كوماس كونين (Comas-Quinn, 2011) إلى الكشف عن تصورات المعلمين وخبراتهم حول استخدام التعلم المدمج، استخدمت الدراسة الاستبانة والملحوظة والمقابلة في جمع البيانات. وتوصلت الدراسة إلى تحديد المعوقات والصعوبات التي يواجهها المعلمون في التدريس باستخدام المساقات المدمجة ومن أهمها: ضعف التدريب وعدم المساعدة والدعم من المؤسسات التعليمية.

وهدفت دراسة يانغ (Yang, 2012) إلى التعرف على أهم المعوقات في تطبيق التعليم المدمج في المساقات الجامعية حسب تصورات المدرسين والمحاضرين. واستخدمت الدراسة المقابلة، وتوصلت الدراسة إلى أن أهم المعوقات وصعوبات تطبيق التعلم المدمج مرتبطة بضعف البنية التحتية، وعدم توافر المعدات والأجهزة ووسائل الاتصال عن طريق الإنترنت.

وهدفت دراسة والش (Walsh, 2013) إلى قياس أداء الطالب الذكور في التعلم المدمج في مقرر التربية البدنية في المدرسة الثانوية في نيوزلندا. وتوصلت الدراسة إلى أن الطالب الذكور لديهم دافعية للتعلم المدمج ورغبة نحو المشاركة، كما أبدى الطلاب رغبتهم بالدراسة عبر الإنترنت. كما أشارت النتائج إلى زيادة وتعزيز حماس واستعداد الطالب للتعلم أثناء التعلم عبر الإنترنت.

وهدفت دراسة الذيايات (٢٠١٣) إلى استقصاء فاعلية التعليم المبرمج القائم على استخدام طريقة التعليم المدمج والطريقة التقليدية في تحصيل طلبة جامعة الطفيلة التقنية في

مادة طرائق التدريس للصفوف الأولى واتجاهاتهم نحوه. وتوصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستخدام طريقة التعليم المدمج على حساب الطريقة التقليدية في التحصيل والاتجاه نحو التعليم المدمج.

وهدفت دراسة الكندري والفريج (٢٠١٣) إلى التعرف على جودة التعليم المدمج للمقرر الدراسي المقدم من منظور مستخدميه من طلبة جامعة الكويت. وتوصلت الدراسة إلى أن بيئة التعلم بجامعة الكويت بعنصرها التعليمية والتكنولوجية مهيأة بشكل كامل لتقييم تعلم مدمج يتصرف بدرجة عالية من الجودة التي يمكن أن تتحقق رضا الطلبة عن نوعية التعليم الذي يحصلون عليه.

وهدفت دراسة ولاء عبدالله (٢٠١٤) إلى توضيح مفهوم التعليم المدمج، وتحديد المتطلبات والشروط الواجب توافرها لتنفيذ التعليم المدمج في المدارس، وكذلك تعرف دور المعلم والمتعلم في التعليم المدمج في المجال التربوي، وتعرف إيجابياته والعوائق التي تقف في سبيل تطبيقه.

هدفت دراسة الحربي (٢٠١٤) إلى تحديد مطالب استخدام التعليم المدمج في تدريس أسس المناهج الواجب توافرها في كل من المنهج، عضو هيئة التدريس، والمتعلم، والبيئة التعليمية. وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من المطالب المتعلقة باستخدام التعليم المدمج فيما يخص المنهج، وعضو هيئة التدريس، والمتعلم، والبيئة التعليمية.

وهدفت دراسة مخلص (٢٠١٥) إلى التعرف على تجربة الجامعة السعودية في التعليم المدمج، والاستفادة من خبرة الجامعة السعودية في تطوير نظام التعليم المدمج بالجامعات المصرية. وأوصت الدراسة بضرورة التغلب على التحديات التي تواجه استخدام التعليم المدمج في التعليم الجامعي، ووضع نماذج وتصورات لاستراتيجيات تدريسية تعتمد على استخدام التعليم المدمج وتوظيفه من قبل أعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם في مقررات دراسية مختلفة.

وهدفت دراسة سليمان (٢٠١٥) إلى تصميم مقرر إلكتروني مدمج على نظام البلاك بورد وفق معايير التعليم المدمج لجامعة بيشة، وتم من خلاله تدريس مادة المنطق الرقمي لطلاب قسم الحاسوب بالجامعة، وأيضاً التعرف على مراحل بنائه، والتعرف على اتجاهات الطلاب نحو استخدام المقررات المدمجة، والتعرف على أوجه الاستفادة منها. وتوصلت الدراسة إلى ارتفاع مستوى اتجاهات المبحوثين نحو التعليم المدمج لدرجة جيدة، وإرتفاع مستوى استفادة المبحوثين في التعليم المدمج لدرجة جيدة.

وهدفت دراسة والى (٢٠١٥) إلى رصد استعداد طلاب الدراسات العليا بكلية التربية بدمياط لتطبيق التعليم المدمج، ليتضمن ثلاثة محاور أساسية تمثلت في درجة توافر المهارات التكنولوجية اللازمة لتطبيق التعليم المدمج، ومستوى الدافعية نحو التعليم المدمج، وفضائلات الطالب المرتبطة بآليات تطبيق التعليم المدمج. وتوصلت الدراسة إلى توافر المهارات التكنولوجية لدى الطلاب، وإرتفاع مستوى الدافعية لديهم لتطبيق التعليم المدمج، وفضائلهم الدراسية بصيغة التعلم المدمج.

وهدفت دراسة الكندري (٢٠١٦) إلى التعرف على واقع استخدام التعليم الإلكتروني المدمج لدى طلاب مقرر مقدمة في تكنولوجيا التعليم في كلية التربية الأساسية، والتعرف على

إيجابيات استخدامه، ومعوقاته لدى الطلاب. وقد توصلت الدراسة إلى أن التعليم الإلكتروني المدمج له العديد من الإيجابيات منها: يزيد من خبرات ومهارات الطلاب الحاسوبية، وسهولة الاتصال بالأساتذة والزملاء، وسهولة الوصول إلى المادة العلمية من خلال الموقع الإلكتروني للمقرر، كما أن هناك العديد من المعوقات لاستخدامه ومنها: ضعف شبكة الإنترنت في الفيارات الدراسية، والنقص في عدد أجهزة الحاسوب داخل المختبر، وضعف قدرة بعض الطلاب على استخدام الحاسوب والإنترنت.

وهدفت دراسة السعيد (٢٠١٧) التعرف على فاعلية التعلم المدمج في تحصيل طلاب جامعة طيبة لمقررات تقنيات التعليم، والتعرف على فاعليته في دافعيتهم نحوه، وتحديد مستوى هذه الدافعية. وتوصلت الدراسة إلى فاعلية التعلم المدمج في تحصيل الطلاب، وإلى فاعليته في تنمية دافعية الطلاب نحو التعلم المدمج، كما كان مستوى دافعيتهم نحو التعلم المدمج مرتفعاً، وتأكد النتائج أن بيئه التعليم المدمج تزيد من التحصيل العلمي، وتنمى مستوى الدافعية أكثر من بيئه التعليم الاعتيادية.

كما هدفت دراسة المعيقل (٢٠١٧) التعرف على واقع ومعوقات التعليم المدمج لذوى الإعاقة في المرحلة الجامعية بالسعودية، والتعرف على الفروق في فاعلية التعليم المدمج لذوى الإعاقة. وتوصلت الدراسة إلى تراوح متوسطات درجات أفراد العينة على مقياس واقع ومعوقات التعليم المدمج بين المرتفعة والمتوسطة، كما توصلت إلى أن التعليم المدمج مهم لذوى الإعاقة فهو يعمل على تسهيل طريق التعلم الذى تتضمن صعوبة كبيرة لديهم، كما أن نظام التعليم المدمج يجزئه الحضوري والإلكترونى هو نظام ملائم لذوى الإعاقة ويراعى احتياجاتهم الخاصة أكثر من نظام التعليم التقيدى.

#### **التعقيب على الدراسات السابقة:**

اتضح من خلال عرض الدراسات السابقة ما يلى:

- تتفق معظم الدراسات السابقة على أهمية التعليم المدمج .
- تتوع الدراسات السابقة التي بحثت في موضوع التعليم المدمج ما بين دراسات تتعلق بمتطلبات تطبيق التعليم المدمج، ودراسات تتعلق بمعوقات استخدام وتطبيق التعليم المدمج، ودراسات تتعلق باستخدام التعلم المدمج لتدريس طلاب المستوى الجامعى .
- تباينت أهداف الدراسات السابقة، حيث هدفت بعضها إلى التعرف على التعليم المدمج كصيغة تعليمية لتطوير التعليم الجامعى المصرى ومتطلبات تطبيقه في ضوء خبرات بعض الدول مثل دراسة مرسى (٢٠٠٨)، بينما هدفت بعض الدراسات إلى التعرف على تجربة الجامعة السعودية الإلكترونية في التعليم المدمج والاستفادة منها في تطوير نظام التعليم المدمج بالجامعات المصرية ومنها دراسة مخلص (٢٠١٥)، وهناك دراسات هدفت إلى توضيح مفهوم التعليم المدمج وتحديد المتطلبات الواجب توافرها لتنفيذها ومنها دراسة عبدالله (٢٠١٤)، كما أن هناك دراسات هدفت إلى استقصاء فاعلية التعليم المبرمج القائم على استخدام طريقة التعليم المدمج والطريقة التقليدية في تحصيل الطلبة مثل دراسة الذيبات (٢٠١٣)، وهناك دراسات هدفت إلى التعرف على معوقات استخدام وتطبيق التعليم

المدمج مثل دراسة الشيوخ (٢٠٠٨)، ودراسة يانغ (Yang, 2012)، ودراسة المعيق (٢٠١٧) هدفت إلى التعرف على واقع ومعوقات التعليم الجامعي لذوى الإعاقة تجربة الجامعة السعودية الإلكترونية، كما أن هناك دراسات هدفت إلى استخدام التعلم المدمج لتدریس طلاب المستوى الجامعي والتعرف على اتجاهات الطلبة نحو استخدام المقررات المدمجة مثل دراسة سليمان (٢٠١٥)، ودراسة الحربي (٢٠١٤) هدفت إلى تحديد مطلب استخدام التعلم المدمج في تدریس مقرر أساس المناهج، ودراسة العتيبي (٢٠١٢) التي هدفت إلى التعرف على واقع استخدام التعلم الإلكتروني المدمج في عمادة السنة التحضيرية واتجاهات الطلبة نحوه. كما هدفت دراسة والى (٢٠١٥) إلى رصد استعداد طلاب الدراسات العليا بكلية التربية بدمياط، وهدفت بعض الدراسات معرفة فعالية تدریس مقرر للمعلمين الكبار باستخدام التعلم المدمج ومنها دراسة لينا (Lynna, 2004)، ودراسة السعيد (٢٠١٧) هدفت التعرف على فاعلية التعلم المدمج في تحصيل ودافعية طلاب مقرر تقنيات التعليم في جامعة طيبة، كما أن هناك دراسات هدفت الكشف عن تصورات المعلمين حول استخدام التعلم المدمج ومنها دراسة كوماس كونين (Comas-Konin, 2011)، كما أن هناك دراسات هدفت إلى قياس أداء الطلاب الذكور في التعلم المدمج في مقرر التربية البدنية ومنها دراسة والش (Walsh, 2013).

- مما سبق يتضح أن الدراسة الحالية تختلف مع الدراسات السابقة في أنها تتناول معوقات استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدریس.
- استفادت الدراسة الحالية من الدراسات السابقة من خلال توظيفها في كتابة الإطار النظري وتفسير النتائج.

#### **محاور السير في الدراسة:**

جاءت الإجابة عن أسئلة الدراسة في المحاور التالية:

**المحور الأول:** مفهوم التعليم المدمج، وأهميته، ومميزاته، ومبررات استخدامه بالجامعات، ومتطلباته، ومعوقاته.

**المحور الثاني:** واقع التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة.

**المحور الثالث:** المعوقات التي تحد من استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدریس (الدراسة الميدانية).

**المحور الرابع:** المقترنات التي قد تسهم في تفعيل استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة .

### الإطار النظري للدراسة :

يشتمل الإطار النظري على محورين: المحور الأول: مفهوم التعليم المدمج، وأهميته، ومميزاته، ومبررات استخدامه بالجامعات، ومتطلباته، ومعوقاته. والمحور الثاني: واقع التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة.

**المحور الأول: مفهوم التعليم المدمج، وأهميته، ومميزاته، ومبررات استخدامه بالجامعات، ومتطلباته، ومعوقاته.**

#### مفهوم التعليم المدمج :

يعد التعليم المدمج من المصطلحات الحديثة التي ظهرت في مجال تقييمات التعليم فهو يجمع بين التعليم التقليدي والتعلم الإلكتروني، وللتعليم المدمج العديد من المسميات منها: التعليم المزيج، التعليم الخليط، التعليم المؤلف، التعليم الممزوج، التعليم المتمازج، التعليم الهجين (أحمد، ٢٠١١، ص ٣٧). ويرجع سبب تعدد مسمياته إلى اختلاف وجهات النظر حول طبيعة التعليم المدمج ونوعه.

ويعد التعليم المدمج نظاماً يدمج طريقة التعليم التقليدية مع التعلم الإلكتروني عبر الإنترن特 لتوجيهه ومساعدة المتعلم خلال كل مرحلة من مراحل التعليم. ويشتمل التعليم المدمج على العناصر الرئيسية التالية :

- فصول تقليدية.
- فصول افتراضية.
- توجيه وارشاد تقليدي.
- فيديو متفاعل.
- البريد الإلكتروني.
- رسائل الكترونية مستمرة.
- المحادثات على الشبكة.

#### تعريف التعليم المدمج:

تعددت تعريفات التعليم المدمج، ومنها:

يعرف الفار (٤٥١، ٢٠١٢، ص ٤٤) التعليم المدمج بأنه "بيئة تعلم ومدخل تدريسي يخلط بمقادير محدودة بين التعليم التقليدي (التعلم وجهاً لوجه)، والتعلم باستخدام التكنولوجيا الحديثة (التعلم الإلكتروني)، وتتنوع هذه الخلطة فيزداد تركيزها في التعليم التقليدي أكثر من التعلم الإلكتروني تارة، وتارة يزداد تركيزها في التعلم الإلكتروني أكثر من التعليم التقليدي، وتارة يكون التركيز متوازناً بين المكونين".

يعرفه خميس (٣٥٥، ٢٠٠٣) بأنه نظام متكامل يهدف إلى مساعدة المتعلم خلال كل مرحلة من مراحل تعلمه، ويقوم على الدمج بين التعليم التقليدي والتعلم الإلكتروني بأشكال المختلفة داخل قاعات الدرس.

ويعرفه زيتون (٢٠٠٥، ص ١٧٣) بأنه "أحدى صيغ التعليم أو التعلم التي يندمج فيها التعلم الإلكتروني مع التعليم الصفي التقليدي في إطار واحد، إذ توظف أدوات التعليم الإلكتروني، سواء المعتمدة على الكمبيوتر، أو على الشبكة في الدروس، مثل معامل الكمبيوتر والصفوف الذكية ويلتقي المعلم مع الطالب وجهاً لوجه معظم الأحيان".

كما يعرفه ملهايم (Milheim, 2006, 44) بأنه التعلم الذي يجمع بين خصائص التعليم التقليدي والتعلم الإلكتروني (عبر الإنترنت) بالتعامل مع التقنيات المتوفرة لكليهما.

ويعرف بأنه "دمج فعال لتكنولوجيا المعلومات والاتصال في تصميم المواد الدراسية لتعزيز عملية التعليم والتعلم لدى الطلاب والمعلمين من خلال الإخراط في الوسائل المتاحة في بيئتهم المعتادة، سواء كانت وجهاً لوجه، أو عن بعد لتحقيق مخرجات أفضل في العملية التعليمية".

(Bath& Bourke, 2010)

ويشير (Partridge, Ponting & Mccay, 2011) إلى أن التعليم المدمج مصطلح مرن، ويستخدم لوصف جميع أصناف التعليم، حيث يكون هناك تكامل بين طريقة كل من التعلم وجهاً لوجه والتعلم عبر الانترنت.

ويعرفه سليمان (٢٠١٥، ص ٤) بأنه الدمج بين أساليب التعليم الصفي التقليدية (الشرح، المناقشة، الحوار، المحاضرات) وبين أساليب التعلم الإلكتروني واستخدام نظام البلاك بورد والقصول الافتراضية ونظام تسجيل المحاضرات.

والتعليم المدمج هو التعليم الذي يمزج ما بين كل من (أبو موسى والصوص، ٢٠١٤، ص ٣-٢):

- التعلم الإلكتروني والتعليم التقليدي.

- التعلم المبني على الاتصال بشبكة الانترنت والتعلم وجهاً لوجه.

- التعلم القائم على الاتصال المترافق والتعلم القائم على الاتصال اللامترافق.

يتضح مما سبق أن التعليم المدمج يمزج بين التعلم الإلكتروني والتعليم التقليدي، وغرفة الصف. فالتعليم التقليدي يشير إلى التعلم وجهاً لوجه في حجرات الدراسة التقليدية بصورة فردية أو تعاونية، والتعلم الإلكتروني يشير إلى استخدام أحد أنماط التعلم الإلكتروني أو الدمج بين نمطين أو أكثر من أنماط التعلم الإلكتروني المعتمد على الحاسوب وبين التعلم الإلكتروني المعتمد على الانترنت.

#### أهمية التعليم المدمج:

تمثل أهمية التعليم المدمج في أن لديه القدرة على تسهيل عملية التواصل بين أطراف العملية التعليمية، وتوفير المحفزات التي تساعد على التوصل إلى المعرفة، وأنه ذو فاعلية وكفاءة كبيرة في توفير المادة التعليمية، ويساعد على التركيز على مخرجات التعليم (مرسى، ٢٠٠٨، ص ٩٩).

ويرى الخان (٢٠٠٥، ص ٣٤٣) أنه يحسن من فاعلية التعليم، من خلال توفير تناغم وإنسجام أكثر ما بين متطلبات المتعلم والبرنامج التعليمي المقدم، ويرى إسماعيل (٢٠٠٩،

ص ٩٧) أن التعليم المدمج يتغلب على العزلة الاجتماعية والملل الذي يتسرّب إلى الطلاب، نتيجة استخدام التعلم الإلكتروني لمدة طويلة، وذلك بدمجه مع التعليم التقليدي داخل قاعات الدراسة.

ويذكر عماشه (٢٠٠٨، ص ١٤-١٢) أنه يشعر المعلم بدوره المهم في العملية التعليمية ، ويركز على الجوانب المعرفية، والمهارية، والوجدانية، دون تأثير واحدة على الأخرى.

### **مميزات التعليم المدمج:**

يجمع التعليم المدمج بين مميزات كل من التعلم الإلكتروني والتعليم التقليدي، ومن هذه المميزات ما يلي (برهوم، ٢٠١٢؛ والريماوى، ٢٠١٤، ص ١٤؛ وخميس، ٢٠٠٣؛ والشهوان، ٢٠١٤، ص ٣٢-٣٣؛ والغامدى، ٢٠١٣، ص ٢٠):

- خفض نفقات التعليم بشكل كبير بالمقارنة بالتعلم الإلكتروني وحده.
- تعزيز العلاقات الإنسانية والعلاقات الاجتماعية بين المتعلمين فيما بينهم، وبينهم وبين المعلمين.
- المرونة الكافية لمقابلة الاحتياجات الفردية وأنماط التعلم لدى المتعلمين باختلاف مستوياتهم وأعمارهم وأوقاتهم.
- توفير الوقت لكل من المعلم والتعلم.
- تحديد وقت التعلم بزمان ومكان.
- يشعر المعلم بأن له دورا في العملية التعليمية.
- يعالج مشاكل عدم توفر الإمكانيات لدى بعض الطلبة.

وكان من مميزات التعليم المدمج أنه عالج المشكلات التي واجهت التعلم الإلكتروني والمتمثلة في ضعف العلاقات الإنسانية بين المعلم والمتعلم، حيث قام التعليم المدمج بتعزيز العلاقات بين المعلم والمتعلم، وتنمية مهارات التفكير الابداعي، وبالتالي يجمع التعليم المدمج بين مميزات التعليم التقليدي ومميزات التعلم الإلكتروني (الجهنى، ٢٠١٣).

### **مبررات استخدام التعليم المدمج بالجامعات:**

هناك مجموعه من المبررات تدعوا إلى استخدام التعليم المدمج بالجامعات من بينها(مرسي، ٢٠٠٨، ص ١٠٠-١٠٢):

- تقدس الجامعات التقليدية بالطلاب مما يؤثر على مستوى العملية التعليمية بالجامعات.
- التطور الكبير في مجال التقنيات والاتصالات وبصفة خاصة الحاسوب الآلي والانترنت.
- الانفجار المعرفي في شتى المجالات.
- حاجة الجامعات إلى التطوير من خلال الوصول إلى أفضل صورة ممكنة بالنسبة لجميع عناصر العملية التعليمية المتضمنة فيها.

- ظهور نماذج جديدة وحديثة من الجامعات تعتمد على التعلم الإلكتروني والتعليم المدمج منها: الجامعة الإلكترونية، والجامعة المفتوحة، وجامعة التعلم عن بعد .. وغيرها.
- الحاجة المستمرة إلى التعليم والتدريب في جميع المجالات.

### **متطلبات التعليم المدمج:**

يمكن تحديد متطلبات التعليم المدمج في إطار العناصر الأساسية التي تسهم من خلال التفاعل بينها في تحقيق أهدافه، وهو إتاحة المواد التعليمية وتوصيلها إلى الطالب سواء في قاعة الدرس أو خارجها. وتمثل أهم هذه العناصر ومتطلباتها فيما يلى (مرسي، ٢٠٠٨، ص ١٢١ - ١٢٤):

#### **١- عضو هيئة التدريس:**

تغير دور عضو هيئة التدريس من ناقل للمعرفة إلى ميسر ومرشد وباحث ومصمم للعملية التعليمية ومدير لها والتوكيل على المتعلم. ويطلب هذا من عضو هيئة التدريس اكتساب المعرف والمهارات التالية:

- تصميم العمليات التعليمية حيث يتمكن من المتابعة والإرشاد والتقويم.
- إعداد المقررات بما يتاسب مع خصائص البيئة الإلكترونية.
- تصميم البرامج التعليمية ومحتها.
- طرق التعليم والتعلم ومتطلباتها مثل التعلم التعاوني، والتفكير الناقد وغيرها.
- طرق بناء الاختبارات الإلكترونية وتقييم المتعلمين.
- الجوانب الفنية الخاصة بالبيئة الإلكترونية.

#### **٢- المتعلم:**

يتطلب من المتعلم اكتساب الخبرات والمهارات الخاصة بالعمل في البيئة الإلكترونية، وأهمها: مهارات الحاسوب، وكذلك مواجهة الصعوبات الخاصة بالتعليم المدمج، والمراسلات الإلكترونية، وتدريب الطالب على مواجهة المشكلات التي تظهر، وكذلك القواعد التي تنظم استخدام أدوات الاتصال مع الغير سواء كانت داخل الجامعة أو خارجها.

#### **٣- المحتوى الإلكتروني وبناء المقررات:**

يتطلب هذا العنصر عدداً من المتطلبات تتركز في تحقيق السهولة واليسر في مراجعة المحتوى، والجاذبية والتشويق، ثم الثقة في المحتوى، والمصدر، ثم ملائمة المحتوى لخصائص المتعلم وسماته، وارتباطه بخصائص المرحلة التعليمية ومتطلباتها، بجانب ملاءمتها لطرق التدريس والتعليم المدمج، وقابليتها لتصميم الاختبارات الإلكترونية، وتقويم العملية التعليمية بكاملها.

#### **٤- مصادر التعليم والتعلم الإلكتروني:**

تمثل مصادر التعليم والتعلم المتاحة على شبكة الإنترنت العنصر التكميلي في بناء المقررات، وهذه المصادر و مواقعها قد تكون إيجابية بالنسبة للمقرر الدراسي ومحتواه، أو تكون اختيارية للمتعلم، والاعتماد عليها يفرض متطلبات أخرى منها: سهولة الإتاحة والوصول، والسرعة، وتعدد طرق الإفادة من المحتوى، والتحديث.

**٥- البنية التحتية والدعم الفنى:**

يتمثل في الأجهزة والأدوات الخاصة ببناء الاتصال الإلكتروني بين الحواسب والخادم والشبكات والطرق السريعة للمعلومات، ويطلب هذا العنصر الصيانة والتخطيط لمواجهة المواقف الطارئة أثناء عمليات التعلم أو الاختبارات بالسرعة والكفاءة المطلوبة.

**٦- الإدارة والتنظيم:**

يشمل هذا العنصر المتطلبات الخاصة بتحديد المستويات الإدارية والمسؤوليات والواجبات، والكفايات البشرية المطلوبة في كافة المجالات الإدارية والتعليمية والفنية.

**٧- الدعم المالي:**

ويطلب دراسات تكلفة التعليم ومصادر التمويل وتحديد المستوى المناسب للاشتراكات ومصادر الدعم الأخرى التي تحقق التوازن بين التكلفة والعائد وتحقيق الأهداف الاقتصادية للمؤسسة التعليمية.

**معوقات التعليم المدمج:**

استعرض الأدب التربوي المعوقات التي تواجه التعليم المدمج، وقد أوضحت الدراسات أن هناك العديد من المعوقات التي تواجه التعليم المدمج، ومنها ما يلى: أظهرت دراسة

(Dahlstrom, Walker&Dziuban, 2013)

أن المعوقات تتمثل في مقاومة أعضاء هيئة التدريس للتعليم المدمج، وعدم رغبة الطلبة في الانتقال من الدور السلبي إلى الدور الإيجابي الفاعل، وعدم توفر أساليب تدريس تتناسب مع التعليم المدمج، وكذلك المشكلات التقنية، وغياب السياسة المؤسسية الواضحة.

كما أوضحت دراسة مخلص (٢٠١٥، ص ١٣٨-١٣٧) أن هناك العديد من المعوقات التي تواجه تطبيق التعليم المدمج، ومنها: عدم توافر التدريب الكافي لدى معظم أعضاء هيئة التدريس على استخدامه، وعدم تقبل البعض منهم التعليم المدمج، وضياع الوقت من قبل أعضاء هيئة التدريس لنشر المحاضرات الإلكترونية، وقلة الدعم الفنى والتجهيزات المساعدة.

وكذلك أظهرت دراسة إيمان الحارشى (٢٠١١) أن التعليم المدمج يواجه الكثير من الصعوبات والمعوقات ومنها: صعوبة التحول من طريقة التعليم التقليدية إلى طريقة التعلم الإلكترونية، وعدم توفر الكوادر المؤهلة، وعدم توفر المناهج الإلكترونية، ونقص الخبرة والمهارة الكافية للتعامل مع أجهزة الحاسوب والشبكات.

المحور الثاني: واقع التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة.

هناك كليات قامت بتطبيق التعلم الإلكتروني على بعض برامجها بشكل كامل بجامعة القاهرة بموجب قرارات وزارية وموافقة المجلس الأعلى للجامعات، مطبقاً التعليم المدمج في عملية التعليم، وهي فيما يلى (جامعة القاهرة، ٢٠١٤):

- كلية الدراسات العليا للتربية: диплом العام في التربية لإعداد معلم التعليم العام والفنى

(شعبة التعليم الإلكتروني).

- كلية الإعلام: برنامج الماجستير الإلكتروني (يضم ٤ مقررًا).

- مركز جامعة القاهرة للتعليم المدمج (مركز جامعة القاهرة للتعليم المفتوح، ٢٠١٨) : برنامج بكالوريوس التجارة (علوم الأعمال) بنظام التعليم المدمج وذلك اعتبارا من ٢٠١٨/٢/٣ . هذا و تتضمن الدراسة بالبرنامج عدة تخصصات تتوافق مع متطلبات سوق العمل وهي : تخصص المحاسبة، تخصص إدارة الأعمال، تخصص التأمين.

تهدف الدراسة بالبرنامج إلى تلبية احتياجات المجتمع و سوق العمل و الدارسين الراغبين في الاستمرار في التعلم حيث ستكون الدراسة بنظام الساعات المعتمدة و بنظام التعليم المدمج بحيث توفر الجامعة لقاءات دورية وجهًا لوجه و محاضرات الكترونية و فصول افتراضية و كتاب تطبيق مطبوع وكتاب إلكتروني و تقوم ببث مجموعة من المحاضرات عن طريق الوسائل المتعددة.

#### شروط القبول:

- ١ - الحصول على شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها من الشهادات المتوسطة والثانوية الأزهرية والشهادات الأجنبية المعادلة بشرط مرور ٥ سنوات من الحصول عليها.
- ٢ - اجتياز اختبار القبول في مبادئ وأساسيات (اللغة العربية - اللغة الإنجليزية - الحاسوب الآلي). وفي حالة الرسوب في اختبار القبول يمكن التقدم للاختبار مرة أخرى برسوم جديدة.

ومع بدء نظام التعليم الإلكتروني المدمج ببرنامج بكالوريوس كلية التجارة المهني، تطلب تنظيم ورش عمل لتدريب أعضاء هيئة التدريس لتنمية قدراتهم على التعامل مع المعطيات التكنولوجية الجديدة في مجالات التعليم المدمج، وذلك انطلاقاً من جدية جامعة القاهرة في تفعيل التعليم الإلكتروني المدمج، وتقديم برامج مميزة تعنى بمتطلبات سوق العمل وتوابع المستجدات العالمية في مجال التعليم عن بعد.

وفيما يلي توضيح للتعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بكلية الدراسات العليا للتربية (معهد الدراسات التربوية سابقا) (جامعة القاهرة، ٢٠٠٧) :

**كلية الدراسات العليا للتربية من الكليات التي قامت بتطبيق التعليم الإلكتروني بجامعة القاهرة مستخدمة التعليم المدمج الذي يدمج بين التعلم الإلكتروني والتعلم التقليدي.**

بدأت الكلية في تطوير برامج الدراسات العليا، وذلك من خلال توفير فرص التعلم عن بعد فمن خلال نظام التعليم الإلكتروني يتم إيصال المادة التعليمية إلى الدارس على هيئة وسائل الكترونية رقمية، حيث يكون الدارس بعيداً أو منفصلًا عن المعلم ، ولكن يصاحب هذا النوع من التعليم عملية إرشاد أكاديمي عاليه الكفاءة ، وعلى أيدي نخبة من أساتذة الجامعة ، ومن خلال خبراء في مجال التعليم الإلكتروني .

يعتمد تطوير نظام الدراسات العليا بالكلية في ضوء مفهوم التعلم من بعد ، والذي يهدف إليه هذا المشروع على عدة ركائز من أهمها :

- استثمار الإمكانيات التقنية المتقدمة التي يمكن توفيرها وتنظيم توظيفها في هذا المشروع بما يجعل التكنولوجيا تقع موقع القلب في نظام التعليم عن بعد
- الاعتماد على الوسائل التعليمية المتعددة بدلاً من وسائل التعلم المحدودة في نظام التعليم التقليدي المتبعة حاليا .

- عدم اشتراط الوجود المتزامن للمتعلم مع المعلم في مقر الدراسة نفسه .
- استخدام أسلوب التعلم الذاتي الذي يعتمد على جهد الدارس الملتحق بالدراسات العليا، بدلاً من أسلوب التعلم التقليدي الذي يعتمد أساساً على أداء عضو هيئة التدريس .
- توفير لقاءات مباشرة على فترات بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب.

تقديم كلية الدراسات العليا للتربية دبلومة عامة في التربية شعبة التعليم الإلكتروني لإعداد معلم التعليم العام والفنى عن بعد (وزارة التعليم العالى، القرار الوزارى رقم ٤١ بتاريخ ١٩٩٨/٨/١ ) ، تهدف الدراسة في هذه الدبلومة إلى إعداد معلم التعليم العام والفنى عن بعد، من خلال تزويدة بالقدر الضروري والأساسى من المعلومات، والخبرات والمهارات للخُصُص في هذا المجال من مجالات المعرفة وذلك بواسطة التعليم الإلكتروني .

#### **شروط القبول:**

يشترط لقيد الطالب لنيل диплом العامة في التربية شعبة التعليم الإلكتروني لإعداد معلم التعليم العام والفنى عن بعد ما يلى (جامعة القاهرة، ٢٠١٣، ص ١٦) :

- ١- أن يكون حاصلاً على درجة الليسانس في الآداب أو البكالوريوس في غير كليات التربية من إحدى الجامعات المصرية، أو على درجة معادلة من معهد آخر معترف به من المجلس الأعلى للجامعات.
  - ٢- أن يقرر القوميون الطبي العام لياقته لمهنة التعليم.
  - ٣- أن ينجح فيما تجريه الكلية من اختبارات شخصية، شفوية أو تحirيرية للتحقق من حسن استعداده لمهنة التعليم.
  - ٤- في حالة القبول بالدبلوم العامة شعبة التعليم الإلكتروني أن يكون حاصلاً على رخصة القيادة الدولية للحاسوب الآلى ICDL معتمدة.
- المهارات الالزمة للالتحاق بالدراسة:**
- المعرفة المقبولة في تشغيل أنظمة وبرامج الكمبيوتر، وشبكة الإنترنت وإجاده اللغة الإنجليزية .
  - القدرة على التعلم الذاتي .
- مدة الدراسة:**

مدة الدراسة للحصول على درجة الدبلوم العامة في التربية سنة جامعية، وتنقسم إلى فصلين دراسيين، مدة كل منها ١٨ أسبوعاً على الأقل، منها أسبوع للتسجيل وأسبوعان لامتحانات نهاية الفصل (جامعة القاهرة، ٢٠١٣، ص ١٧).

#### **المقررات الدراسية :**

يوضح الجدول التالي المقررات الدراسية :

## جدول (١)

المقررات الدراسية للدبلوم العامة في التربية (شعبة التعليم الإلكتروني)  
لإعداد معلم التعليم العام والفنى عن بعد

مقررات الفصل الدراسي الثاني	مقررات الفصل الدراسي الأول
أ - متطلبات إجبارية (١٠ ساعة معتمدة)	أ - متطلبات إجبارية (١٠ ساعة معتمدة)
الأصول الفلسفية والاجتماعية للتربية	تاريخ التعليم ونظامه في مصر.
التربية الدولية والمقارنة	المناهج (١)
قياس وتقويم تربوي	علم النفس التربوي
المناهج (٢)	علم النفس الارتقائي
إرشاد نفسي	تكنولوجيا تعليم
	الفروق الفردية
ب - متطلبات تخصصية إجبارية (٨ ساعات )	ب - متطلبات تخصصية إجبارية (٨ ساعات )
تصميم وإنتاج وسائل تعليمية متخصصة	طرق تدريس (١)
طرق تدريس (٢)	تدريس مصغر (١)
	تدريس مصغر(٢)

المصدر: جامعة القاهرة (٢٠١٣). اللائحة الداخلية لكلية الدراسات العليا للتربية طبقاً لنظام الساعات المعتمدة. ص ٢١-٢٢.

ج- متطلبات اختيارية (في التخصص) (٨ ساعات معتمدة)  
يختار الطالب في كل فصل دراسي مقرر من المقررات التي تطرحها الأقسام وذلك بموافقة المرشد الأكاديمي.

وفيما يخص التربية العملية ، يقدم الطالب ما يثبت أنه قام بالتدريس في احدى المدارس العامة أو الخاصة داخل البلاد أو خارجها مونقاً من الإدارة التعليمية في المنطقة التابع لها .  
وفيما يخص التدريس المصغر ، يتم اختبار الطالب في تمكنه من المهارات التدريسية ، وذلك في خلال فترة الامتحانات العملية والنظرية . والتي تعقد في مقر الكلية بجامعة القاهرة .

ويعتبر التدريس المصغر والتربية العملية مقرراً واحداً ، تقدر درجته على أساس تخصيص ٦٠٪ من الدرجة الكلية بناء على التقرير الذي يقدمه الطالب من المدرسة ، و ٤٠٪ من الدرجة للتدريس المصغر (جامعة القاهرة، ٢٠١٣، ص ١٧-١٨).

## نظام التقويم :

يعقد الامتحان مرتين خلال العام ، في نهاية كل فصل دراسي، وتحصص ٤٠٪ أعمال سنة (تكتليفات - أنشطة) من النهاية العظمى لامتحان كل مقرر، والنهاية العظمى لكل مقرر مائة (١٠٠) درجة .

وتعقد الامتحانات النظرية والعملية والشفهية في مقر الدراسة بالكلية طبقاً للمواعيد المحددة، وذلك في نهاية كل فصل دراسي .

- وتعتمد فكرة الدراسة على استخدام مصادر التعلم المختلفة والإنترنت، والتي تتضمن:
    - مواد القراءات الأساسية.
    - الأشرطة السمعية والبصرية .
    - الأسطوانات المدمجة .
  - مهام وأنشطة تعليمية يقوم بها المتعلم ويتم تنفيذها وإتمامها وتسليمها لمركز مصادر التعلم بالكلية، وفق جدول زمني محدد موزع على مدى الفصل أو العام الدراسي حسب طبيعة المادة المطروحة.
  - مناقشات شهرية، وذلك إما من خلال الحضور للكتابة للمقابلة وجهاً لوجه شهرياً أو محادثة على الانترنت أسبوعياً، وذلك بهدف متابعة الطالب في تنفيذ المهام والأنشطة والتكتلifications المحددة لكل مقرر، على أن تكون ضوابط متابعة الطلاب في دراستهم على النحو التالي:
    - التواصل مع المشرف (أستاذ المادة) مرة واحدة على الأقل شهرياً بأي طريقة مناسبة.
    - إنجاز التكتلifications والمهام وتقديمها في المواعيد المحددة.
  - كما تتنوع طرق الاتصال المستخدمة على النحو التالي:
    - طرق وأساليب التعليم والتعلم المباشر (وجهاً لوجه).
    - طرق وأساليب التعليم والتعلم شبه المباشر، والتي تتمثل في الأنشطة التعليمية التفاعلية عن طريق مؤتمرات الكمبيوتر، حيث تشكل الاتصالات بين الطلبة والأساتذة من ناحية، والطلبة فيما بينهم بعداً آخرًا من أبعد التعليم والتعلم شبه المباشر والتي تخدم طرق وأساليب التعليم والتعلم الإلكتروني.
    - طرق وأساليب التعليم والتعلم غير المباشر عن طريق: وسائل التعلم الإلكتروني - المواد القرائية - الأشرطة الصوتية - أشرطة الفيديو - الأسطوانات المدمجة.
  - يتضح مما سبق أن طرق الاتصال المستخدمة اعتمدت على الدمج بين التعليم وجهاً لوجه، والتعلم الإلكتروني.
- إجراءات الدراسة الميدانية :**
- تناول هذا الجزء إجراءات الدراسة الميدانية المتبعة في الدراسة، وتشمل مجتمع الدراسة والعينة، وخصائص أفراد عينة الدراسة، والأداة المستخدمة في جمع البيانات، وإجراءات تطبيق أداة الدراسة، وأساليب المعالجة الإحصائية المستخدمة في تحليل بيانات الدراسة.
- مجتمع الدراسة والعينة:**
- يتكون مجتمع الدراسة من جميع أعضاء هيئة التدريس بكلية الدراسات العليا للتربية بجامعة القاهرة وعددهم (٧٢) في العام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧ م .
- ويشملت عينة الدراسة على (٥١) عضو من أعضاء هيئة التدريس بنسبة ٨٣٪٧٠ من المجتمع الأصلي. ويوضح الجدول رقم (٢) خصائص أفراد عينة الدراسة وفق الدرجة العلمية:

جدول (٢)

يوضح توزيع أفراد عينة الدراسة وفق الدرجة العلمية

الدرجة العلمية	العدد	النسبة
أستاذ	٤	٧,٨٥
أستاذ مساعد	١٧	٣٣,٣٣
مدرس	٣٠	٥٨,٨٢
<b>المجموع</b>	<b>٥١</b>	<b>١٠٠</b>

يتضح من جدول (٢) أن (٣٠) من أفراد عينة الدراسة يمثل ٥٨,٨٢ % من إجمالي أفراد عينة الدراسة بدرجة مدرس، بينما (١٧) من أفراد عينة الدراسة يمثل ٣٣,٣٣ % من إجمالي أفراد عينة الدراسة بدرجة أستاذ مساعد، بينما (٤) من أفراد عينة الدراسة يمثل ٧,٨٥ % من إجمالي أفراد عينة الدراسة بدرجة أستاذ.

#### أداة الدراسة:

استخدمت الباحثة الإستبانه أداة لجمع البيانات اللازمة للدراسة. واشتملت الإستبانه في صورتها النهائية على (٤٣) عبارة، وهى تشتمل على جزأين أساسيين وهما:  
الجزء الأول: يتضمن بيانات أساسية خاصة بأفراد عينة الدراسة وهى (الدرجة العلمية- التخصص).

الجزء الثاني: يتضمن معوقات استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس ويشتمل على أربعة محاور:  
المحور الأول: المعوقات المتعلقة بالبنية التحتية وتحتوي على (٨) عبارات  
المحور الثاني: المعوقات المتعلقة بالطلبة وتحتوي على (٩) عبارات  
المحور الثالث: المعوقات المتعلقة بأعضاء هيئة التدريس وتحتوي على (١٠) عبارات  
المحور الرابع: المعوقات المتعلقة بالمنهج وتحتوي على (٦) عبارات  
صدق الأداة:

تم عرض أداة الدراسة على (٧) ممكين لإبداء ملاحظاتهم وأرائهم حول عبارات الإستبانه من حيث مدى أهمية العبارات، ومدى وضوحها وإقتراح آية تعديلات على العبارات أو إضافات أو حذف عبارات، وقامت الباحثة بعمل التعديلات الازمة في ضوء آراء وملحوظات المحكمين.

#### أساليب المعالجة الإحصائية:

استخدمت الباحثة الأساليب الإحصائية التالية:

- التكرارات والنسب المئوية وذلك للتعرف على خصائص أفراد عينة الدراسة وتحديد استجابات أفراد العينة تجاه عبارات محاور الإستبانه.

٤- المتوسط الحسابي وذلك لمعرفة مدى ارتفاع أو انخفاض استجابات أفراد عينة الدراسة عن كل عبارة من عبارات متغيرات الدراسة، ويفيد في ترتيب العبارات حسب أعلى متوسط حسابي.

ولتسهيل تفسير النتائج استخدمت الباحثة الأسلوب التالي لتحديد مستوى الإجابة عن فقرات الإستبانه حيث أعطت وزن للبدائل: (كبيرة=٣ ، متوسطة=٢ ، ضعيفة=١)، ثم صنفت تلك الإجابات إلى ثلاثة مستويات متساوية المدى من خلال المعادلة التالية:

$$\text{طول الفئة} = (\text{أكبر قيمة} - \text{أقل قيمة}) \div \text{عدد بدائل الأداة}$$

$$= 3 - 1 \div 3 = 0.67$$

للحصل على التصنيف التالي:

جدول (٣)

توزيع الفئات وفق التدرج المستخدم في الأداة

الوصف	مدى المتوسطات
ضعيفة	١,٦٦ - أقل من ١,٠٠
متوسطة	٢,٣٤ - أقل من ١,٦٦
كبيرة	٣,٠٠ - ٢,٣٤

#### عرض وتفسير نتائج الدراسة:

النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث: ما المعوقات التي تحد من استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس؟

وللإجابة عن هذا السؤال قامت الباحثة بحساب التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية ورتبتها وفقاً لاستجابات أفراد عينة الدراسة حول معوقات استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية والجدول التالي توضح ذلك:

أ- المحور الأول: المعوقات المتعلقة بالبنية التحتية :

جدول (٤)

يوضح إستجابات أفراد عينة الدراسة حول محور المعوقات المتعلقة بالبنية التحتية

الرتبة	المتوسط الحسابي	ضعف		متوسطة		كبيرة		العبارات	م
		%	ت	%	ت	%	ت		
٨	٢,٣٥	٩,٨٠	٥	٤٥,١٠	٢٣	٤٥,١٠	٢٣	قلة عدد المعامل المتاحة بالمجامعة.	١
٢	٢,٥٩	٠	٠	٤١,١٨	٢١	٥٨,٨٢	٣٠	ضعف شبكة الانترنت داخل الجامعة.	٢
٤	٢,٤٩	٥,٨٨	٣	٣٩,٢٢	٢٠	٥٤,٩٠	٢٨	ارتفاع التكلفة المادية للبنية التحتية للتعليم المدمج.	٣

الرتبة	المتوسط الحسابي	ضعف		متوسطة		كبيرة		العبارات	م
		%	ت	%	ت	%	ت		
٥	٢,٤٧	٧,٨٤	٤	٣٧,٢٥	١٩	٥٤,٩٠	٢٨	قلة توافر الدعم الفني لحل المشكلات التقنية المتعلقة بالتعليم المدمج	٤
١	٢,٦٣	٠	٠	٣٧,٢٥	١٩	٦٢,٧٥	٣٢	ارتفاع تكالفة إعداد البرمجيات للتعليم المدمج.	٥
٦	٢,٤٥	٧,٨٤	٤	٣٩,٢٢	٢٠	٥٢,٩٤	٢٧	ضعف خدمات الصيانة للأجهزة بصورة دورية.	٦
٧	٢,٣٩	٧,٨٤	٤	٤٥,١٠	٢٣	٤٧,٠٦	٢٤	قلة توافر أجهزة الحاسوب داخل المعامل.	٧
٣	٢,٥١	٥,٨٨	٣	٣٧,٢٥	١٩	٥٦,٨٦	٢٩	كثرة انقطاع الاتصال أثناء استخدام التعليم المدمج.	٨
المتوسط الحسابي العام للمحور								٢,٤٩	

يتضح من الجدول رقم (٤) أن هناك موافقة من أفراد عينة الدراسة بدرجة كبيرة حول محور المعوقات المتعلقة بالبنية التحتية بمتوسط (٣٠٠ من ٢,٤٩)، وهو متوسط يقع في الفئة الثالثة من فئات المقياس الثلاثي، وهي الفئة التي تشير إلى خيار بدرجة كبيرة. ومن خلال الجدول يتضح أن هناك موافقة من أفراد عينة الدراسة على المعوقات المتعلقة بالبنية التحتية، حيث تراوحت متوسطات الموافقة ما بين (٢,٦٣-٢,٣٥)، وهي متوسطات تقع في الفئة (الثالثة) من فئات المقياس الثلاثي والتي تشير إلى الموافقة بدرجة كبيرة، حيث يتضح من النتائج أن أفراد عينة الدراسة موافقين بدرجة (كبيرة) على عبارات المعوقات المتعلقة بالبنية التحتية وهي ثمانية عبارات، والتي تم ترتيبها تنازلياً حسب موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة (كبيرة) كالتالي:

- ١- جاءت العبارة رقم (٥) وهي "ارتفاع تكالفة إعداد البرمجيات للتعليم المدمج" بالمرتبة الأولى من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة بمتوسط (٢,٦٣ من ٣٠٠). وتفسر هذه النتيجة بأن من متطلبات التعليم المدمج جاهزية البيئة التكنولوجية وذلك بإعداد البرمجيات التعليمية التي تساعد الطلاب وتزودهم بالأشطة والمصادر الإلكترونية. وتفق هذه النتيجة مع دراسة ملخص (٢٠١٥) والتي أوصت بضرورة التغلب على التحديات التي تواجه استخدام التعليم المدمج في نظام التعليم الجامعي.
- ٢- جاءت العبارة (٢) وهي "ضعف شبكة الإنترنت داخل الجامعة" بالمرتبة الثانية من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة بمتوسط حسابي (٢,٥٩ من ٣). وتفق هذه النتيجة مع دراسة الكندري (٢٠١٦) في ضعف شبكة الإنترنت في القاعات الدراسية، كما تتفق مع دراسة وفاء مرسي (٢٠٠٨) في أن هناك متطلبات مادية لتطبيق التعليم المدمج ومنها: وجود سرعة مناسبة للاتصال بالإنترنت، كما تختلف مع دراسة المعيقل (٢٠١٧) التي أظهرت أن تغطية شبكة الإنترنت اللاسلكية بالجامعة كافية بدرجة عالية.

- ٣- جاءت العبارة رقم (٨) وهى "كثرة انقطاع الاتصال أثناء استخدام التعليم المدمج" بالمرتبة الثالثة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة بمتوسط حسابي (٢,٥١ من ٣). وتفسر هذه النتيجة بأن انقطاع الاتصال بالإنترنت أثناء استخدام التعليم المدمج يؤثر على العملية التعليمية، ووجود اتصال مناسب يعد متطلب هام لاستخدام التعليم المدمج. ووتتفق هذه النتيجة مع دراسة وفاء مرسى (٢٠٠٨).
- ٤- جاءت العبارة رقم (٣) وهى "ارتفاع التكلفة المادية للبنية التحتية للتعليم المدمج" بالمرتبة الرابعة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة بمتوسط حسابي (٢,٤٩ من ٣). وتنتفق هذه النتيجة مع دراسة الشيوخ (٢٠٠٨) أن من أهم المعوقات التي تمنع تطبيق التعليم المدمج غياب الدعم المالي المطلوب، والتكلفة العالية لتأمين أفراد مؤهلين.
- ٥- جاءت العبارة رقم (٤) وهى "قلة توافر الدعم الفنى لحل المشكلات التقنية المتعلقة بالتعليم المدمج" بالمرتبة الخامسة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة بمتوسط حسابي (٢,٤٧ من ٣). وتفسر هذه النتيجة بأن الدعم الفنى ضروري في استخدام التعليم المدمج وذلك لحل المشكلات التقنية، وتنتفق هذه النتيجة مع دراسة المعicel (٢٠١٧) التي أوضحت أن خدمة الدعم الفنى لكافة أنظمة الجامعة متوفرة وسريعة ولكن بدرجة متوسطة.
- ٦- جاءت العبارة رقم (٦) وهى "ضعف خدمات الصيانة للأجهزة بصورة دورية" بالمرتبة السادسة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة بمتوسط حسابي (٢,٤٥ من ٣). وتنفسر هذه النتيجة بأن أجهزة الحاسوب تحتاج إلى صيانة دورية باستمرار لتعطلاها وذلك لكثره استدامها.
- ٧- جاءت العبارة رقم (٧) وهى "قلة توافر أجهزة الحاسوب داخل المعامل" بالمرتبة السابعة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة بمتوسط حسابي (٢,٣٩ من ٣). وتنتفق هذه النتيجة مع دراسة المعicel (٢٠١٧) التي أوضحت أن المعامل الدراسية مهيئة بالبرامج والتجهيزات التقنية اللازمة و جاءت بدرجة متوسطة.
- ٨- جاءت العبارة رقم (١) وهى "قلة عدد المعامل المتاحة بالجامعة" بالمرتبة الثامنة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة بمتوسط حسابي (٢,٣٥ من ٣). وتفسر هذه النتيجة بأن هناك طلب متزايد على التعليم المدمج مما أدى إلى قلة عدد المعامل المتاحة بالجامعة.
- يتضح من العبارات السابقة حصولها على متوسط حسابي بدرجة كبيرة من أفراد عينة الدراسة، ويعود ذلك إلى أن إمكانيات وتجهيزات التعليم المدمج تلعب دورا هاما في استخدامه، وهذا ما أشارت إليه دراسة يانغ (Yang, 2012) التي أظهرت أن أهم معوقات تطبيق التعليم المدمج مرتبطة بضعف البنية التحتية، وعدم توفر الأجهزة والاتصال بالإنترنت.

#### **بــ المحور الثاني: المعوقات المتعلقة بالطلبة:**

جدول (٥)

يوضح استجابات أفراد عينة الدراسة حول المعوقات المتعلقة بالطلبة

الرتبة	المتوسط الحسابي	ضعفية		متوسطة		كبيرة		العبارات	م
		%	ت	%	ت	%	ت		
٤	٢,٣٥	٥,٨٨	٣	٥٢,٩٤	٢٧	٤١,١٨	٢١	عدم تقبل الطلبة لفكرة التعلم المدمج.	١
١	٢,٨٨	٧,٨٤	٤	٥٤,٩٠	٢٨	٥٦,٨٦	٢٩	عدم اقتناع الطلبة بجدوى استخدام منظومة التعلم المدمج.	٢
٨	٢,٢٤	١١,٧٦	٦	٥٢,٩٤	٢٧	٣٥,٢٩	١٨	افتقار التعلم المدمج للعلاقات الإنسانية والاجتماعية	٣
٥	٢,٣١	٩,٨٠	٥	٤٩,٠٢	٢٥	٤١,١٨	٢١	عدم توفر الانترنت لدى بعض الطلبة في البيت.	٤
٣	٢,٣٧	٥,٨٨	٣	٥٠,٩٨	٢٦	٤٣,١٤	٢٢	عدم امتلاك الطلبة لمهارات الحاسوب ومنظومة التعلم المدمج.	٥
٦	٢,٢٩	٩,٨٠	٥	٥٠,٩٨	٢٦	٣٩,٢٢	٢٠	تهمل منظومة التعلم المدمج تنمية الجانب الوجداني للطلبة.	٦
٢	٢,٤٩	٠	٠	٥٠,٩٨	٢٦	٤٩,٠٢	٢٥	شعور الطلبة بالقلق عند التعامل مع الاختبارات الالكترونية.	٧
٤ مكرر	٢,٣٥	٥,٨٨	٣	٥٢,٩٤	٢٧	٤١,١٨	٢١	ضعف القدرات اللغوية لدى الطلبة للتتعامل مع التعلم المدمج.	٨
٧	٢,٢٧	١١,٧٦	٦	٤٩,٠٢	٢٥	٣٩,٢٢	٢٠	انشغال الطلبة في موقع ليس لها علاقة بالتعلم المدمج.	٩
٢,٣٩								المتوسط الحسابي العام للمحور	

يتضح من الجدول رقم (٥) أن هناك موافقة من أفراد عينة الدراسة بدرجة كبيرة حول محور المعرفات المتعلقة بالطلبة بمتوسط (٣٠٠ من ٢٣٩)، وهو متوسط يقع في الفئة الثالثة من فئات المقياس الثلاثي، وهي الفئة التي تشير إلى خيار كبيرة. ومن خلال الجدول يتضح أن هناك تفاوتاً في موافقة أفراد عينة الدراسة على المعرفات المتعلقة بالطلبة، حيث تراوحت متوسطات الموافقة ما بين (٢٤-٢٨٨)، وهي متوسطات تقع في الفئتين (الثانية والثالثة) من فئات المقياس الثلاثي والتي تشيران إلى (كبيرة، متوسطة)

على أداة الدراسة، حيث يتضح من النتائج أن أفراد عينة الدراسة موافقين بدرجة كبيرة على خمسة من المعوقات المتعلقة بالطلبة وهي (٢٠,٧,٥,١,٨)، والتي تم ترتيبها تنازلياً حسب موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة وهي كالتالي:

- ١- جاءت العبارة رقم (٢) وهى "عدم افتتاح الطلبة بجدوى استخدام منظومة التعليم المدمج" بالمرتبة الأولى من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة بمتوسط حسابي (٢,٨٨ من ٣). وتفسر هذه النتيجة بأنه قبل البدء باستخدام التعليم المدمج يجب تعريف الطلاب بإيجابياته وأهميته، وتنتفق هذه النتيجة مع دراسة الكندري (٢٠١٦) التي توصلت إلى أن التعليم المدمج له العديد من الإيجابيات، كما تختلف مع دراسة لينا (Lynna, 2004) التي توصلت إلى أن التعليم المدمج مناسب جداً للمتعلمين، ووجود اتجاهات إيجابية لديهم نحو التعليم المدمج، كما أوضحت دراسة والش (Walsh, 2013) أن الطلاب لديهم دافعية للتعليم المدمج ورغبة نحو المشاركة.
- ٢- جاءت العبارة رقم (٧) وهى "شعور الطلبة بالقلق عند التعامل مع الاختبارات الإلكترونية" بالمرتبة الثانية من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة بمتوسط حسابي (٢,٤٩ من ٣). ويرجع ذلك إلى أن الطلاب معادون على الاختبارات الورقية ومع حدوث تغير في نظام الاختبارات يشعر الطلاب بالقلق.
- ٣- جاءت العبارة رقم (٥) وهى "عدم امتلاك الطلبة لمهارات الحاسوب ومنظومة التعليم المدمج" بالمرتبة الثالثة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة بمتوسط حسابي (٢,٣٧ من ٣). وتنتفق مع دراسة الكندري (٢٠١٦) التي أظهرت ضعف قرءة بعض الطلاب على استخدام الحاسب والإنترنت، كما تتفق مع دراسة وفاء مرسي (٢٠٠٨) في أن هناك متطلبات مادية لتطبيق التعليم المدمج ومنها: تدريب الطلاب وأعضاء هيئة التدريس على استخدام الحاسب، وتنتفق أيضاً مع دراسة الشيوخ (٢٠٠٨) التي أوضحت أن من أهم المعوقات التي تمنع تطبيق التعليم المدمج ضعف مهارات الطلاب بأساسيات التعامل مع الحاسب.
- ٤- جاءت العبارة رقم (١) وهى "عدم تقبل الطلبة لفكرة التعليم المدمج" بالمرتبة الرابعة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة بمتوسط حسابي (٢,٣٥ من ٣). وتختلف هذه النتيجة مع دراسة والى (٢٠١٥) حيث أظهرت ارتفاع مستوى الدافعية لدى الطلاب لتطبيق التعليم المدمج، وتفضيلهم للدراسة بصيغة التعليم المدمج، كما أظهرت دراسة سليمان (٢٠١٥) إرتفاع مستوى اتجاهات المبحوثين نحو التعليم المدمج لدرجة جيدة، وإرتفاع مستوى استفادتهم.
- ٥- جاءت العبارة رقم (٨) وهى "ضعف القدرات اللغوية لدى الطلبة للتعامل مع التعليم المدمج" بالمرتبة الرابعة مكرر من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة بمتوسط حسابي (٢,٣٥ من ٣). ويرجع ذلك إلى أن استخدام التعليم المدمج يحتاج إلى مهارات يكتسبها الطلاب ومن أهمها مهارات اللغة الإنجليزية.

كما يتضح من النتائج أن أفراد عينة الدراسة موافقين بدرجة (متوسطة) على ارتباطه من المعوقات المتعلقة بالطلبة، وتتمثل في العبارات رقم (٣، ٩، ٦، ٤)، وتم ترتيبها تنازلياً حسب موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة متوسطة وهو كالتالي:

- ١ جاءت العبارة رقم (٤) وهى "عدم توفر الإنترنت لدى بعض الطلبة في البيت" بالمرتبة الأولى من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة متوسطة بمتوسط حسابي (٢,٣١ من ٣). ويرجع عدم توفر الإنترنت لدى بعض الطلاب إلى انخفاض المستوى الاقتصادي.
  - ٢ جاءت العبارة رقم (٦) وهى "تهمل منظومة التعليم المدمج تنمية الجانب الوجdاني للطلبة" بالمرتبة الثانية من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة متوسطة بمتوسط حسابي (٢,٢٩ من ٣). وتتفق مع دراسة الكندري (٢٠١٦) في أن منظومة التعلم الإلكتروني تغفل تنمية الجانب الوجdاني لدى الطلاب.
  - ٣ جاءت العبارة رقم (٩) وهى "إشغال الطلبة في موقع ليس لها علاقة بالتعليم المدمج" بالمرتبة الثالثة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة متوسطة بمتوسط حسابي (٢,٢٧ من ٣).
  - ٤ جاءت العبارة رقم (٣) وهى "افتقار التعليم المدمج للعلاقات الإنسانية والاجتماعية" بالمرتبة الرابعة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة متوسطة بمتوسط حسابي (٢,٢٤ من ٣). وتتفق مع دراسة المعيق (٢٠١٧) حيث أوضحت أن أنظمة التعليم المدمج تمكّن من بناء علاقات اجتماعية فعالة بدرجة متوسطة.

**جـ- المحوـر الثالث: المـعوـقات المـتعلـقة بـأعـضـاء هـيـة التـدـرسـ:**

حروف (٦)

يوضح استجابات أفراد عينة الدراسة حول المعوقات المتعلقة بأعضاء هيئة التدريس

الرتبة	المتوسط الحسابي	ضعيفة		متوسطة		كبيرة		العبارات	م
		%	ت	%	ت	%	ت		
٤	٢,٥١	٠	٠	٤٩,٠٢	٢٥	٥٠,٩٨	٢٦	بيئة العمل المحيطة لا تشجع على استخدام التعلم المدمج.	١
١	٢,٦١	٠	٠	٣٩,٢٢	٢٠	٦٠,٧٨	٣١	قلة التعاون بين الجامعات في تبادل الخبرات في مجال التعلم المدمج.	٢
٣	٢,٥٧	٠	٠	٤٣,١٤	٢٢	٥٦,٨٦	٢٩	صعوبة الاتصال بدورات تدريبية في مجال التعلم المدمج بسبب الأعباء التدريسية.	٣
٧	٢,٢٩	٩,٨٠	٥	٥٠,٩٨	٢٦	٣٩,٢٢	٢٠	الاتجاهات السلبية نحو استخدام التعلم المدمج.	٤

الرتبة	المتوسط الحسابي	ضعف		متوسطة		كبيرة		العبارات	م
		%	ت	%	ت	%	ت		
٤ مكرر	٢,٥١	٠	٠	٤٩,٠٢	٢٥	٥٠,٩٨	٢٦	يمثل التعلم المدمج عبأ إضافيا على القائمين بالتدريس.	٥
٥	٢,٤٩	٥,٨٨	٣	٣٩,٢٢	٢٠	٥٤,٩٠	٢٨	صعوبة متابعة الأعداد الكبيرة من الطلبة في التعلم المدمج.	٦
٦	٢,٣٥	١١,٧٦	٦	٤١,١٨	٢١	٤٧,٠٦	٢٤	ضعف مهارات اللغة الإنجليزية لدى البعض.	٧
٧ مكرر	٢,٢٩	٩,٨٠	٥	٥٠,٩٨	٢٦	٣٩,٢٢	٢٠	صعوبة التغيير من نمط التدريس التقليدي إلى التدريس المدمج.	٨
٨	٢,٢٥	١١,٧٦	٦	٥٠,٩٨	٢٦	٣٧,٢٥	١٩	قلة الخبرة في استخدام الحاسوب والإنترنت.	٩
٢	٢,٥٩	٠	٠	٤١,١٨	٢١	٥٨,٨٢	٣٠	ضعف الحوافز المادية لأعضاء هيئة التدريس لاستخدام التعلم المدمج.	١٠
المتوسط الحسابي العام للمحور								٢,٤٥	

يتضح من الجدول رقم (٦) أن هناك موافقة من أفراد عينة الدراسة بدرجة كبيرة حول المعوقات المتعلقة بأعضاء هيئة التدريس بمتوسط حسابي (٥ من ٣٠)، وهو متوسط يقع في الفئة الثالثة من فئات المقياس الثلاثي، وهي الفئة التي تشير إلى خيار كبيرة. ومن خلال الجدول يتضح أن هناك تفاوتا في موافقة أفراد عينة الدراسة على المعوقات المتعلقة بأعضاء هيئة التدريس، حيث تراوحت متوسطات الموافقة ما بين (٢,٢٥ - ٢,٦١)، وهي متوسطات تقع في الفئتين (الثانية والثالثة) من فئات المقياس الثلاثي واللثان تشيران إلى (كبيرة، متوسطة) على أداة الدراسة، حيث يتضح من النتائج أن أفراد عينة الدراسة موافقين بدرجة كبيرة على سبعة عبارات، والتي تم ترتيبها تنازليا حسب موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة وهي كالتالي:

- جاءت العبارة رقم (٢) وهي "قلة التعاون بين الجامعات في تبادل الخبرات في مجال التعليم المدمج" بالمرتبة الأولى من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة بمتوسط (٢,٦١ من ٣).
- جاءت العبارة رقم (١٠) وهي "ضعف الحوافز المادية لأعضاء هيئة التدريس لاستخدام التعليم المدمج" بالمرتبة الثانية من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة بمتوسط (٢,٥٩ من ٣).

- ٣- جاءت العبارة رقم (٣) وهي "صعوبة الالتحاق بدورات تدريبية في مجال التعليم المدمج بسبب الأعباء التدريسية" بالمرتبة الثالثة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة بمتوسط (٢,٥٧ من ٣). وتفسر هذه النتيجة بأنه يجب التأكيد على أهمية تدريب أعضاء هيئة التدريس نظراً لاختلاف طبيعة العملية التعليمية في التعليم المدمج الذي يمزج بين التعليم التقليدي والتعلم الإلكتروني. وتفق مع دراسة كوماس كونين (Comas-Quinn, 2011) حيث أظهرت أن من أهم الصعوبات حول استخدام التعليم المدمج ضعف التدريب، كما أوصت دراسة السعيد (٢٠١٧) بتشجيع الجامعات على عقد ورش تعليمية لأعضاء هيئة التدريس والطلاب تختص بتوضيح بيئة التعليم المدمج، وعمل دورات تدريبية تزودهم بمهارات تطبيقه وكيفية توظيفه في عملية التعليم.
- ٤- جاءت العبارة رقم (١) وهي "بيئة العمل المحيطة لا تشجع على استخدام التعليم المدمج" بالمرتبة الرابعة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة بمتوسط (٢,٥١ من ٣). وبعد زيادة الوعي بأهمية التعليم المدمج من الأمور الهامة التي يتوقف عليها هذا النوع من التعليم. وتختلف مع دراسة السعيد (٢٠١٧) حيث أوضحت أن بيئة التعليم المدمج تزيد من فعالية التعليم أكثر من بيئة التعليم الاعتيادية، وهو يؤثر بشكل أكبر على المتعلم بما يقدمه من فائدة في فهم المقررات وإثارة النقاش وتبادل الحوار حولها.
- ٥- جاءت العبارة رقم (٥) وهي "يتمثل التعليم المدمج عبئاً إضافياً على القائمين بالتدريس" بالمرتبة الرابعة مكرر من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة بمتوسط (٢,٥١ من ٣). ويرجع ذلك إلى أن هناك متطلبات لتطبيق التعليم المدمج ومنها: وجود أنشطة تعليمية، وتوظيف أدواته في المقرر الدراسي، واستخدام أساليب وطرق التعليم المدمج، وإعداد برامجيات إلكترونية للمقررات الدراسية. وهذا يمثل عبء إضافياً على القائمين بالتدريس.
- ٦- جاءت العبارة رقم (٦) وهي "صعوبة متابعة الأعداد الكبيرة من الطلبة في التعليم المدمج" بالمرتبة الخامسة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة بمتوسط (٢,٤٩ من ٣).
- ٧- جاءت العبارة رقم (٧) وهي "ضعف مهارات اللغة الإنجليزية لدى البعض" بالمرتبة السادسة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة بمتوسط (٢,٣٥ من ٣). ويرجع ذلك إلى أن اكتساب مهارات اللغة الإنجليزية يعد متطلب هام من متطلبات التعليم المدمج. كما يتضح من النتائج أن أفراد عينة الدراسة موافقين بدرجة (متوسطة) على ثلاثة من المعوقات المتعلقة بأعضاء هيئة التدريس، وتمثل في العبارات أرقام (٤، ٨، ٩)، وتم ترتيبها تنازلياً حسب موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة متوسطة وهي كالتالي:
- ١- جاءت العبارة رقم (٤) وهي "الاتجاهات السلبية نحو استخدام التعليم المدمج" بالمرتبة الأولى من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة متوسطة بمتوسط (٢,٢٩ من ٣).

- ٣). وتخالف مع دراسة الحربي (٢٠١٤) حيث أوضحت أن أعضاء هيئة التدريس ذو اتجاهات إيجابية نحو التعلم الإلكتروني.
- ٢- جاءت العبارة رقم (٨) وهى "صعوبة التغيير من نمط التدريس التقليدى إلى التدريس المدمج" بالمرتبة الثانية من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة متوسطة بمتوسط حسابي (٢,٢٩ من ٣). ويرجع ذلك إلى اعتقاد أعضاء هيئة التدريس على نمط التدريس التقليدى.
- ٣- جاءت العبارة رقم (٩) وهى "قلة الخبرة في استخدام الحاسوب والإنترنت" بالمرتبة الثالثة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة متوسطة بمتوسط حسابي (٢,٢٥ من ٣). وتفسر هذه النتيجة بضرورة الاهتمام بأعضاء هيئة التدريس وتدريبها على متطلبات التعليم المدمج، وتتفق مع دراسة الشيوخ (٢٠٠٨) التي أظهرت ضعف مهارات أعضاء هيئة التدريس بأساليب التعامل مع الحاسوب.
- وعلى الرغم من هذا إلا أن الغالبية يجدون استخدام الحاسوب والإنترنت ويرجع ذلك إلى الثورة الهائلة التي تميز بها العصر الحالى في مجال المعلومات وتكنولوجيا الإتصالات.
- د- المحور الرابع: المعوقات المتعلقة بالمنهج:

جدول (٧)

يوضح إستجابات أفراد عينة الدراسة حول المعوقات المتعلقة بالمنهج

الرتبة	المتوسط الحسابي	ضعفية		متوسطة		كبيرة		العبارات	م
		%	ت	%	ت	%	ت		
١	٢,٤٧	٥,٨٨	٣	٤١,١٨	٢١	٥٢,٩٤	٢٧	كبير حجم المحتوى التعليمي يساعد على استخدام التعليم التقليدي.	١
٤	٢,٣٩	٥,٨٨	٣	٤٩,٠٢	٢٥	٤٥,١٠	٢٣	ضعف توظيف أدوات التعلم الإلكتروني في المقرر الدراسي.	٢
٢	٢,٤٥	٥,٨٨	٣	٤٣,١٤	٢٢	٥٠,٩٨	٢٦	قلة الأنشطة التعليمية الداعمة لتوظيف التعليم المدمج.	٣
٣	٢,٤٣	٧,٨٤	٤	٤١,١٨	٢١	٥٠,٩٨	٢٦	صعوبة تطبيق المقررات الدراسية كبرمجيات كترونية.	٤
١ مكرر	٢,٤٧	٧,٨٤	٤	٣٧,٢٥	١٩	٥٤,٩٠	٢٨	صعوبة تصميم المواد التعليمية وإنتاجها.	٥
٣ مكرر	٢,٤٣	٥,٨٨	٣	٤٥,١٠	٢٣	٤٩,٠٢	٢٥	ضعف وضوح أساليب وطرق التعليم المدمج.	٦
٢,٤٤								المتوسط الحسابي العام للمحور	

يتضح من الجدول رقم (٧) أن هناك موافقة من أفراد عينة الدراسة بدرجة كبيرة على المعوقات المتعلقة بالمنهج حيث بلغت قيمة المتوسط الحسابي العام (٢,٤٤ من ٣,٠٠)، وهو متوسط يقع في الفئة الثالثة من فئات المقاييس الثلاثي، وهي الفئة التي تشير إلى خيار كبيرة. ومن خلال الجدول يتضح أن موافقة أفراد عينة الدراسة على المعوقات المتعلقة بالمنهج، حيث تراوحت متوسطات الموافقة ما بين (٢,٣٩ - ٢,٤٧)، وهي متوسطات تقع في الفئة الثالثة من فئات المقاييس الثلاثي والتي تشير إلى درجة كبيرة على أدلة الدراسة، حيث يتضح من النتائج أن أفراد عينة الدراسة موافقين بدرجة كبيرة على العبارات السبعة، والتي تم ترتيبها تنازلياً حسب موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بدرجة كبيرة وتمثل فيما يلى: كبر حجم المحتوى التعليمي يساعد على استخدام التعليم التقليدي، وصعوبة تصميم المواد التعليمية وإنتاجها، وقلة الأنشطة التعليمية الداعمة لتوظيف التعليم المدمج، وصعوبة تطبيق المقررات الدراسية كبرمجيات إلكترونية، وضعف وضوح أساليب وطرق التعليم المدمج، وضعف توظيف أدوات التعلم الإلكتروني في المقرر الدراسي، ويرجع ذلك إلى أن هناك متطلبات لتطبيق التعليم المدمج لابد أن تتوفر قبل البدء باستخدامه في التعليم. وتتفق مع دراسة الذيابات (٢٠١٣) حيث توصلت إلى أن استخدام طريقة التعليم المدمج في التدريس أدى إلى زيادة التحصيل والاتجاه نحو التعليم المدمج، كما أوصت دراسة مخلص (٢٠١٥) بضرورة وضع نماذج وتصورات لاستراتيجيات تدريسية تعتمد على استخدام التعليم المدمج وتوظيفه من قبل أعضاء هيئة التدريس في مقررات دراسية مختلفة.

يتضح مما سبق أن هناك معوقات تواجه استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بدرجة كبيرة والجدول التالي يوضح إستجابات أفراد عينة الدراسة تجاه معوقات استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية في الجوانب التالية (البنية التحتية - الطلبة - أعضاء هيئة التدريس - المنهج).

#### جدول (٨)

يوضح إستجابات أفراد عينة الدراسة تجاه معوقات استخدام التعليم المدمج  
في الدراسات العليا التربوية

الرتبة	المتوسط الحسابي العام	المحاور
١	٢,٤٩	المعوقات المتعلقة بالبنية التحتية
٤	٢,٣٩	المعوقات المتعلقة بالطلبة
٢	٢,٤٥	المعوقات المتعلقة بأعضاء هيئة التدريس
٣	٢,٤٤	المعوقات المتعلقة بالمنهج
	٢,٤٤	المتوسط الحسابي العام

يتضح من جدول (٨) أن المتوسط الحسابي العام لمعوقات استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بلغت (٢,٤٤) وتدل على الموافقة بدرجة كبيرة. أي أن هناك معوقات تواجه استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بدرجة كبيرة، وجاءت المعوقات المتعلقة بالبنية التحتية بالمرتبة الأولى بمتوسط حسابي (٢,٤٩)، وجاءت المعوقات المتعلقة بأعضاء هيئة التدريس بالمرتبة الثانية بمتوسط حسابي (٢,٤٥)، والمعوقات المتعلقة بالمنهج

بالمরتبة الثالثة بمتوسط حسابى (٤,٤)، ثم المعوقات المتعلقة بالطلبة بالمरتبة الرابعة بمتوسط حسابى (٢,٣٩).

النتائج المتعلقة بالسؤال الرابع: ما المقترنات التي قد تسهم في تفعيل استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية بجامعة القاهرة؟

من خلال نتائج الدراسة الميدانية وعرض الإطار النظري، تسعى الدراسة الحالية لطرح بعض المقترنات التي قد تسهم في تفعيل استخدام التعليم المدمج في الدراسات العليا التربوية.

ومن هذه المقترنات:

#### أ- مقترنات متعلقة بالبنية التحتية:

- توفير بنية تحتية على أعلى كفاءة من التقنيات التكنولوجية.
- توفير سرعة مناسبة للاتصال بالإنترنت.
- توفير أجهزة حاسوب داخل المعامل.
- توفير التمويل اللازم للتعليم المدمج.
- توفير الدعم الفنى لحل المشكلات التقنية للتعليم المدمج.

#### ب- مقترنات متعلقة بالطلاب:

- تهيئة الطلاب لتقبل التعليم المدمج.
- إتقان الطلاب اللغة الإنجليزية للتعامل مع التعليم المدمج.
- إجادة الطلاب لمهارات استخدام الحاسوب.
- تدريب الطلاب على التعامل مع الاختبارات الإلكترونية.
- تدريب الطلاب على استخدام منظومة التعليم المدمج.

#### ج- مقترنات متعلقة بأعضاء هيئة التدريس:

- نشر ثقافة التعليم المدمج بين أعضاء هيئة التدريس.
- تهيئة أعضاء هيئة التدريس لتقبل التعليم المدمج بالدراسات العليا.
- تدريب أعضاء هيئة التدريس على مهارات استخدام الحاسوب والإنترنت.
- تدريب أعضاء هيئة التدريس على إعداد مقررات التعليم المدمج.
- تدريب أعضاء هيئة التدريس على توظيف التعلم الإلكتروني في المقرر الدراسي.

#### د- مقترنات متعلقة بالمنهج:

- توظيف أدوات التعليم المدمج في المقرر الدراسي.
- تصميم المواد التعليمية وإنساجها.
- زيادة الأنشطة التعليمية الداعمة لتوظيف التعليم المدمج.
- وضوح أساليب وطرق التعليم المدمج.
- وضع مقررات دراسية تتفق وطبيعة التعليم المدمج باستخدام الوسائل المتعددة.

### توصيات الدراسة:

- في ضوء نتائج الدراسة، توصى الباحثة بما يلى:
- ضرورة اهتمام الجامعات بإدخال التعليم المدمج في التعليم الجامعي.
  - نشر الوعي بمفهوم التعليم المدمج، وأهميته وكيفية الاستفادة منه على مستوى الجامعات.
  - ضرورة التغلب على المعوقات التي تواجه استخدام التعليم المدمج في التعليم الجامعي نظراً لمميزاته المتعددة.
  - ضرورة استخدام وتوظيف التعليم المدمج في التعليم، والعمل على إنتاج مقررات مدمجة وفق معايير الجودة، وإلتحاقها على نظام إدارة التعليم بالجامعة.
  - ضرورة الاستفادة من خبرات بعض الدول الأجنبية والعربية في استخدام التعليم المدمج.
  - تكوين وحدة متخصصة بكل كلية يكون من ضمن مهامها تقديم الدعم الفنى للأقسام العلمية، وإعداد الوسائل الإلكترونية، والأنشطة التعليمية.
  - تعزيز التعاون بين الجامعات من خلال تبادل الخبرات لتطوير التعليم المدمج.
  - زيادة الدعم المقدم للجامعات لرفع مستوى البنية التحتية للتعليم المدمج.
  - توفير البيئة التعليمية المناسبة مثل (الحواسيب - شبكة الإنترنت - أجهزة العرض المرئية) لتطبيق التعليم المدمج في الجامعات.
  - توفير بنية تحتية من التقنيات التكنولوجية.
  - عقد دورات تدريبية لطلاب الجامعات لتمكينهم من إتقان مهارات التعلم المدمج، وإستخدام الحاسوب والإنترنت.
  - عقد دورات تدريبية لأعضاء هيئة التدريس لتعريفهم ببيئة التعليم المدمج وتزويدهم بمهارات تطبيقه في العملية التعليمية، والتدريب على استراتيجياته.
  - تشجيع أعضاء هيئة التدريس على تبني أسلوب التعليم المدمج لتوفيره الكثير من الجهد.
  - ضرورة تفعيل الحوافر المادية والمعنوية لتشجيع أعضاء هيئة التدريس على استخدام التعليم المدمج.
  - تحويل المقررات التعليمية في صورة إلكترونية ونشرها لسهولة تداولها.

### المراجع:

#### المراجع العربية:

- أبو موسى، مفيد أحمد، والصوص، سمير عبد السلام (٢٠١٤). التعليم المدمج (المتمازج) بين التعليم التقليدي والتعليم الإلكتروني. عمان: دار الأكاديميون للنشر والتوزيع.
- أحمد، أمال محمد محمود. (٢٠١١). أثر استخدام التعليم المدمج في تدريس الكيمياء على التحصيل والاتجاه نحوه، وبقاء أثر التعلم لدى طلاب المرحلة الثانوية. مجلة التربية العلمية. ١٤(٣). ص ١١٢-١٧٣.

- إسماعيل، الغريب زاهر (٢٠٠٩). التعليم الإلكتروني من التطبيق إلى الاحتراف. القاهرة: عالم الكتب.
- برهوم، أمانى (٢٠١٢). أثر استخدام أسلوب التعليم المدمج في تنمية مفاهيم ومهارات استخدام المستحدثات التكنولوجية المتضمنة في مساق تكنولوجيا التعليم لدى طلابات كلية التربية بالجامعة الإسلامية. رسالة ماجستير غير منشورة. الجامعة الإسلامية بغزة.
- الجاسم، عقبة عبدالله (٢٠١١). واقع تطبيق تجربة التعلم المدمج بمدارس محافظة دمشق ومعوقات استخدامها واتجاهات الطلبة نحوها. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية التربية. جامعة اليرموك. الأردن.
- جامعة القاهرة (٢٠٠٧). دليل معهد الدراسات التربوية لعام ٢٠٠٧/٢٠٠٨.
- جامعة القاهرة (٢٠١٤). تقرير مركز التعلم الإلكتروني. جامعة القاهرة.
- جامعة القاهرة (٢٠١٣). اللائحة الداخلية لكلية الدراسات العليا للتربية طبقاً لنظام الساعات المعتمدة.
- الجهنى، منال (٢٠١٣). فعالية برنامج مقترن للتعلم المدمج في تنمية مهارات التدريس والتفكير الإبداعي للطلاب بكلية التربية بجامعة طيبة. رسالة دكتوراه غير منشورة. معهد الدراسات التربوية. جامعة القاهرة.
- الحارثى، إيمان عوضه دخيل الله (٢٠١١). فعالية برنامج مقترن في تكنولوجيا التعليم قائمة على التعليم المدمج في تنمية مهارات الاستخدام والاتجاهات نحوها لدى طلابات كلية التربية. رسالة دكتوراه غير منشورة. كلية التربية. جامعة أم القرى.
- الحربي، على سعد (٢٠١٤). مطلب استخدام التعلم المدمج (الخليط) في تدريس منهج أسس المناهج من وجهة نظر طلاب دبلوم التربية بجامعة شقراء. مجلة كلية التربية بباسيوط. (٣٠)، ص ٣٦٦-٤٠٨.
- الخان، بدر (٢٠٠٥). استراتيجيات التعلم الإلكتروني. ترجمة على الموسوى، وسام الوائى، ومنى التيجى. حلب: شعاع للنشر والعلوم.
- خميس، محمد عطية (٢٠٠٣). منتجات تكنولوجيا التعليم. القاهرة: دار الكلمة.
- الذيبات، بلال (٢٠١٣). فاعلية التعليم المبرمج القائم على استخدام طريقتي التعلم المدمج والطريقة التقليدية في تحصيل طلبة جامعة الطفيلة التقنية في مادة طرائق التدريس للصفوف الأولى واتجاهاتهم نحوه. مجلة النجاح للأبحاث (العلوم الإنسانية). (١)، ٢٧-١٨٢. ص ١٨٢-٢٧.
- الريماوى، فراس ثروت (٢٠١٤). أثر استخدام التعلم المدمج في تدريس اللغة الإنجليزية على التحصيل المباشر والمؤجل لدى طلاب الصف السادس الأساسي في محافظة عمان. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية العلوم التربوية. جامعة الشرق الأوسط. الأردن.

- زيتون، حسن حسين (٢٠٠٥). رؤية جديدة في التعليم الإلكتروني: المفهوم، القضايا، التطبيق، التقييم. الرياض: الدار الصوتية للتربية.
- السعيد، خليل محمود سعيد (٢٠١٧). فاعلية التعلم المدمج في تحصيل ودافعية طلاب مقرر تقنيات التعليم في جامعة طيبة. مجلة العلوم التربوية والنفسية. (١١). ص ٢٣٧-٢٨٣.
- سليمان، عبد الرازق عوض السيد ادريس (٢٠١٥). استخدام التعليم المدمج لتدریس طلاب المستوى الجامعي (دراسة حالة). مجلة الدراسات العليا. جامعة النيلين. ٣ (١١). ص ص ٢٥-١.
- الشيوخ، خسان سعيد محمود (٢٠٠٨). معوقات استخدام التعليم المدمج من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس بكليات إعداد المعلمين والمعلمات بالدامام في المملكة العربية السعودية. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية الدراسات العليا. جامعة الخليج العربي. البحرين.
- الشهوان، عروبة محمد حامد (٢٠١٤). أثر التعلم المدمج في التحصيل المبادر والتكيير التأملى لطلاب الصف الأول ثانوى في مادة نظم المعلومات الإدارية. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية العلوم التربوية. جامعة الشرق الأوسط. الأردن.
- عبدالله، ولاء صقر (٢٠١٤). التعليم المدمج حلقة الوصل بين التعليم التقليدى والتعلم الإلكتروني - دراسة تحليلية. مجلة الدراسات والبحوث الاجتماعية. جامعة الوداى. (٧). ص ص ٢٠-١٣.
- العتيبي، فهد طلق (٢٠١١). واقع استخدام التعليم الإلكتروني المدمج في عمادة السنة التحضيرية بجامعة الملك سعود واتجاهات الطلبة نحوه. رسالة ماجстير غير منشورة. قسم تقنيات التعليم. جامعة الملك سعود.
- عماشة، محمد عبده راغب (٢٠٠٨). التعليم الإلكتروني المدمج وضرورة التخلص من الطرق التقليدية المتبعه وإيجاد طرق أكثر سهولة وأدق للإشراف والتقويم التربوي تقوم على أسس إلكترونية. مجلة المعلوماتية. (١٢). ص ص ١٢-١٤.
- الغامدي، فوزية عبد الرحمن (٢٠١١). أثر تطبيق التعليم المدمج باستخدام نظام إدارة التعلم بلاكتبورد على تحصيل طلاب مقرر إنتاج واستخدام الوسائل التعليمية بجامعة الملك سعود. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية التربية. جامعة الملك سعود.
- الفار، إبراهيم عبد الوكيل (٢٠١٢). تربويات (تكنولوجيا القرن الحادى والعشرين) تكنولوجيات ويب ٢. الدلتا لเทคโนโลยيا الحاسبات. القاهرة: دار الكتب والوثائق المصرية.
- الكندي، خالد أحمد (٢٠١٦). آراء طلاب مقرر مقدمة في تكنولوجيا التعليم بكلية التربية الأساسية حول التعليم الإلكتروني المدمج. مجلة العلوم التربوية. (٢٤). ص ٤٢-١.

- الكندي، على محمد حبيب والفرج، سعاد عبد العزيز (٢٠١٣). جودة التعلم المدمج من منظور مستخدميه من طلبة جامعة الكويت. مجلة اتحاد الجامعات العربية للتربية وعلم النفس. ١١(١). ص ص ١١-٣٦.
- مرسى، وفاء حسن (٢٠٠٨). التعليم المدمج كصيغة تعليمية لتطوير التعليم الجامعى المصرى فلسفة ومتطلبات تطبيقية في ضوء خبرات بعض الدول. مجلة رابطة التربية الحديثة. ٢١(٢). ص ص ٥٩-١٦٠.
- مركز جامعة القاهرة للتعليم المفتوح. (٢٠١٨).  
<http://www.ou.cu.edu.eg/NewsDetails.aspx?NewNumber=2002&IsHomePage=0> (١٠/٢/٢٠١٨).

- مخلص، محمد محمدى مخلص (٢٠١٥). تجربة الجامعة السعودية الإلكترونية في التعليم المدمج والاستفادة منها في تطوير التعليم الإلكتروني بالجامعات المصرية. دراسات عربية في التربية وعلم النفس. ٥٩(٩). ص ص ١٤٦-١٠٩.
- المعicل، ابراهيم عبد العزيز (٢٠١٧). واقع ومعوقات التعليم الجامعي المدمج لذوي الإعاقة تجربة الجامعة السعودية الإلكترونية. مجلة التربية الخاصة والتأهيل. ١٧(٥). ص ص ٤٨-١.
- والى، محمد فوزى رياض (٢٠١٥). الاستعداد لتطبيق التعليم المدمج لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية. مجلة كلية التربية بجامعة بنها. ٢٦(٤). ص ص ٤١-٧٧.
- وزارة التعليم العالي (١٩٩٨). القرار الوزاري رقم ٤١ بتاريخ ١٩٩٨/٨/١ بشأن إنشاء الدبلوم العامة في التربية شعبة التعليم الإلكتروني.

**المراجع الأجنبية:**

- Bath, D., Bourke,J., (2010). Getting Started with Blended Learning, Griffith institute for higher Education, England.
- Comas-Quinn, Anna (2011). Learning to Teach online or Learning to become an Online Teacher: An Exploration of Teachers' Experiences in a Blended Learing Course. Recall. (23)3. P.218-  
[232.www.edu.salford.ac.uk/her/proceedings/papers/aho4.rtf](http://www.edu.salford.ac.uk/her/proceedings/papers/aho4.rtf).
- [\(25/12/2017\)](http://scholar.google.com/citations?user=HM82SQKAAAJ&hl)
- Dahlstrom, E., Walker, J. D., &Dziuban, C., (2013). ECAR study of undergraduate students and information technology. (Research Report). Louisville, co: EDUCAUE Center for Analysis and

Research. <http://net. Educause.edu/ir/library/pdf/ERS1302/ERS/302.pdf>.

- Lynna,J. (2004). Ausburn, Course Design Elements Most Valued by Adult Learners in Blended Online Education Environments: An American Perspective. Educational Media International. 41(4). P.327-337.
- Milheim, D. (2006). Strategies for the Design and Delivery of Blended Learning Courses. Educational Technology. 18(3). P.99-105.
- Partridge, H., Ponting, D.,& Mccay, M.,(2011). Good Practice Report: blended learning, Australian Learning and Teaching Council.
- Walsh, N. (2013). Boys and Blended Learning: Achievement and Online Participation in Physical Education University of Canterbury.
- Yang, yu-fen (2012). Blended Learning for College Students with English Reading Difficulties. Computer Assisted Language Learning. 25(2).p.393-410.