



دليل التعلم الوجيه

برنامج اللغة الإنجليزية وآدابها

كلية الآداب - جامعة كفر الشيخ

العام الجامعي
2021-2022





Kafrelsheikh University
Faculty of Arts
Department of English
English Program



جامعة كفر الشيخ
كلية الآداب
قسم اللغة الإنجليزية
برنامج اللغة الإنجليزية



إعداد

فريق إعداد الدراسة الذاتية
لبرنامج اللغة الإنجليزية وآدابها

اللجنة الإستشارية للبرنامج

أ.د. وليد البحيري (عميد الكلية)
أ.د. ياسر حافظ (مستشار الجودة)
أ.د. نيلى الغلبان (أستاذ بقسم اللغة الإنجليزية)

فريق المراجعة

أ.د. ياسر حافظ (مستشار وخبير الجودة للكلية وللبرنامج)
أ.د. خالد عبدالدايم (مدرّب معتمد في جودة التعليم والإعتماد)



عميد الكلية

أ.د. وليد البحيري



مدير البرنامج

أ.د. أيمن الحفاوي



منسق البرنامج

أ.د. خالد سرواح



العام الجامعي
٢٠٢٢-٢٠٢١

تمهيد

تتمثل أهمية إستراتيجيات التعليم والتعلم فى تحديد الأهداف الإستراتيجية فى مجال التعليم والتعلم والتي يسعى برنامج اللغة الإنجليزية وآدابها إلى تحقيقها، والأطراف المشاركة وكذلك الوسائل اللازمة لتحقيق تلك الاستراتيجية وتتضمن الخطة التنفيذية للإستراتيجية ومختلف الأنشطة والمهام المطلوب القيام بها مع تحديد الآيات متابعة تلك الاستراتيجية وكذلك مؤشرات القياس. يقوم تبنى برنامج اللغة الإنجليزية وآدابها بتبنى مجموعة من الاستراتيجيات التعليمية الحديثة والتي تضمن تحقيق التفوق و الإستمرار.

أولاً: الأطراف المشاركة في إعداد استراتيجية التعليم والتعلم

- أعضاء هيئة التدريس بالكلية لاختيار استراتيجيات التدريس الملائمة.
- الأطراف المجتمعية.
- الطلاب.

ثانياً: الهدف العام

- تحقيق التفوق العلمي والحفاظ عليه من خلال برامج تعليمية ذات كفاءة عالية.

ثالثاً: الأهداف الفرعية

- تطوير البرامج التعليمية لإعداد الطلاب.
- آليات متابعة وتقييم للتدريب الميداني للطلاب لإمداد المجتمع وسوق العمل بخريجين ذوي مهارات علمية وعملية متميزة.
- اتباع سياسة التعليم الفعال أو التفاعلي وإكساب الطلاب القدرة على التفكير وحل المشكلات و مهارات الاتصال واستخدام تكنولوجيا المعلومات والتفكير العلمي.
- تعزيز وتنمية المهارات القيادية والشخصية للطلاب من خلال أنشطة الجزء العملي في المقررات الدراسية والأنشطة الطلابية.
- آليات التعامل مع الطلاب المتعثرين دراسياً.
- توفير الرعاية للطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة.
- التغلب على مشكلات التعليم.
- تطوير طرق التقويم ونظم الامتحانات
- تحديث البنية التحتية لتشمل تحسين بيئة العمل والتعليم وتوفير المواد المساعدة للتعليم والتعلم بالكلية.

عن التعليم الهجين

يشكل "التعليم الهجين" إحدى الركائز الأساسية التي تدعم جودة واستدامة العملية التعليمية. بواسطة توفير رصيد ضخم و متجدد من المحتوى العلمي يمكن تطويره و تحسين وزيادة فعالية لكل مقرر .

إعادة هندسة العملية التعليمية بتحديد دور المُعلم والمُتعلم والمؤسسة التعليمية.

تحول جديد في مسيرة التعليم شكلت أبعاده التحديات الحالية ولعبت دوراً كبيراً في آليات تطبيقه للتغلب على عوائق المكان والزمان...

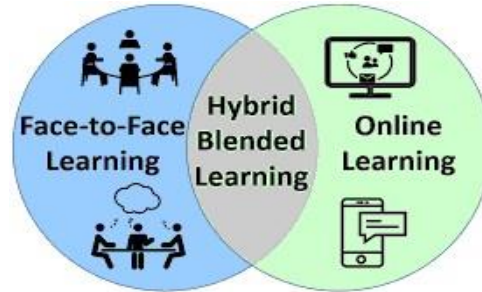
تعليم الهجين يجمع ما بين التعليم في الحرم الجامعي والتعلم الإلكتروني، وتحدد النسبة بينهما وفقاً لطبيعة كل تخصص و كل مقرر

البنية التحتية التقنية المتطورة في المؤسسات التعليمية عنصر أساسي لنجاح تطبيق التعلم الهجين

إستراتيجية التعليم الهجين: (The Hybrid learning)



التعلم الهجين هو نموذج تعليمي حيث يحضر بعض الطلاب في القاعات التدريسية شخصياً، بينما ينضم آخرون إلى الفصول تقريباً من المنزل، يقوم المعلمون بتعليم الطلاب عن بعد وشخصياً في نفس الوقت باستخدام أدوات مثل برامج وأجهزة مؤتمرات الفيديو.



وفي بعض الحالات تشتمل القاعات الهجينة على عناصر التعلم غير المتزامن، مثل التدريبات عبر الإنترنت وتعليمات الفيديو المسجلة مسبقاً لدعم جلسات الفصل الدراسي المسجلة وجها لوجه، تجمع الدورات الهجينة بين أفضل جوانب التعلم الشخصي والتعلم عبر الإنترنت مع جعل التعليم أكثر قابلية للتحقيق للعديد من الطلاب، لكي يكون التعليم الهجين ناجحاً، يجب أن تكون عناصر الدورة الهجينة مصممة خصيصاً لتنسيق التعلم، سواء كان شخصياً أو عبر الإنترنت.

مكونات التعليم الهجين

التعليم التقليدي

- محاضرات (الحضور المباشر)
- كتاب جامعي (ورقي)
- وسائل اتصال وتواصل مباشر

التعليم الإلكتروني

- محاضرات مقدمة ONLINE
- محتوى رقمي
- وسائل اتصال وتواصل غير مباشر (الكثروني/افتراضي)

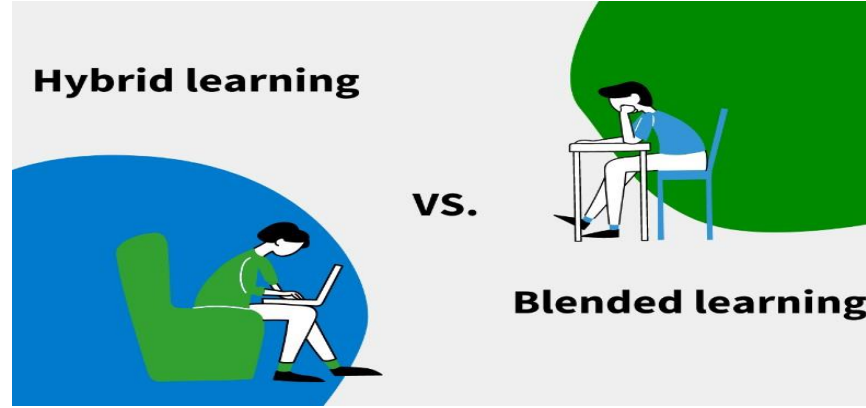
المحاضرات و الدروس العملية والنظرية في التعليم
الالكتروني مسئولية عضو هيئة التدريس... ويمكن
ان تكون في شكل :

- ملف فيديو او رابط له .
- ملف صوت .
- عروض بوربوينت مصاحب بتعليق صوتي
- ملف PDF (متزامن صوتي)
- ملف نصية Doc. (متزامن صوتي)
- ملفات صور/ رسوم / نص. (متزامن صوتي)
- روابط من مواقع .
- نصوص حوارية (chat)
- روابط صفحات وقنوات اليوتيوب الخاصة
بعضو هيئة التدريس

المحاضرات والدروس النظرية و العملية في التعليم الالكتروني

التعلم الهجين مقابل التعلم المدمج:

(Hybrid VS. Blended learning)



غالبا ما يصعب التفريق بين التعلم الهجين والتعلم المدمج، وكلاهما يحتوي على العديد من العناصر التعليمية نفسها، ومع ذلك كلاهما نموذجان تعلم مختلفان.

التعلم المدمج: يتطلب أن يكون جميع الطلاب في الفصل الدراسي الفعلي في نفس الوقت يتم مزج هذا الوقت الفعلي المتزامن في الفصل الدراسي مع المهام غير المتزامنة عبر الإنترنت.

التعلم الهجين: هو طريقة تدريس حيث يقوم المعلمون بتوجيه الطلاب بشكل شخصي وعن بعد في نفوس الوقت، في نموذج التعلم الهجين يمكن استخدام طرق التدريس غير المتزامنة لتكملة التعليمات المتزامنة وجها لوجه.

الاختلاف ضروري الآن بالتأكيد، يمكن أن يعني التعليم الهجين وقتاً أقل في الفصل الدراسي ولكن يمكن للمعلمين استخدام استراتيجية التعلم الهجينة لتناوب الحضور الفعلي لمجموعة ما، يمكن للطلاب من نفس الفصل التناوب على الحضور شخصياً أو عبر الإنترنت، يؤدي ذلك إلى تقليل حجم الفصل الدراسي وزيادة الأمان في المدارس، ولا يزال الطلاب يحصلون على وقت اتصال قيم وجهاً لوجه.

مكونات التعلم الهجين:

التعليم الهجين ليس جديداً، إلا أن مكوناته كانت قاصرة في الماضي في الصفوف الدراسية التقليدية. أما اليوم فإنه يمكن الدمج بين عدد كبير من الأنشطة التدريبية المختلفة لتشمل ما يأتي:

- الصفوف التقليدية.
- الصفوف الافتراضية
- البريد الإلكتروني E.mail
- صفحات الويب Web.
- المحادثة الصوتية Chat.
- الحاسوب والبرامج الحاسوبية على (CD , DVD)
- المنتديات العلمية.
- مؤتمرات الفيديو



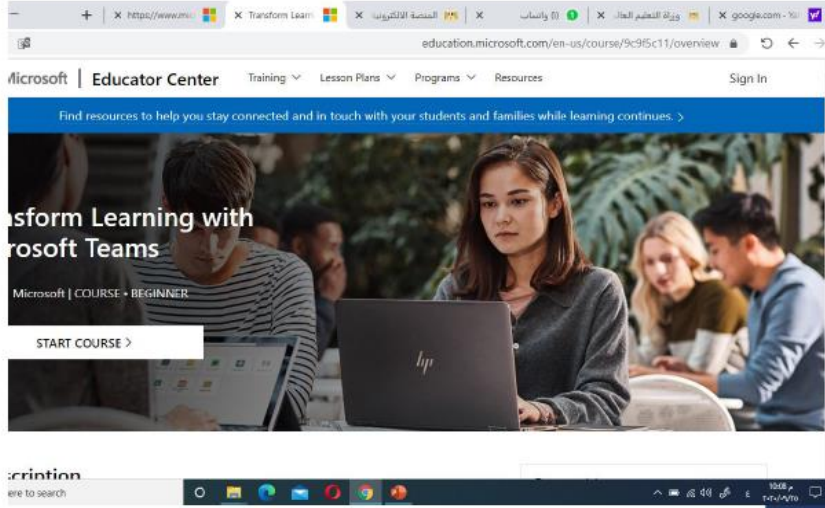
يُقدّم المُعلّم الذي يستخدم نموذج التعلّم الهجين تعليمًا مباشرًا في الفصل الدراسي وللطلاب البعيدين في نفس الوقت. عادةً ما يشتمل نموذج التعلّم الهجين أيضًا على طرق تعلّم غير متزامنة عبر الإنترنت.

أدوات التعلّم الهجين:

- ✓ مؤتمرات الفيديو
- ✓ أنظمة إدارة التعلّم
- ✓ تمارين على الإنترنت
- ✓ منتديات المناقشة على الإنترنت
- ✓ تعليمات فيديو مسجلة مسبقًا



المستحدثات التكنولوجية في نظام التعليم الهجين



خدمات
ميكروسوفت
التعليمية

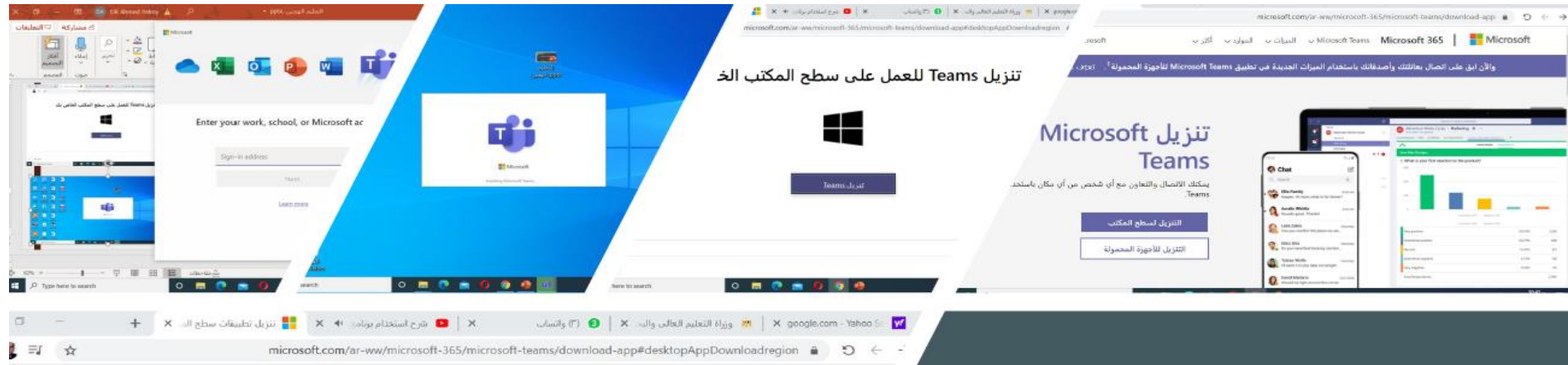
microsoft-
teams

<https://www.microsoft.com/ar-ww/microsoft-365/microsoft-teams/download-app>

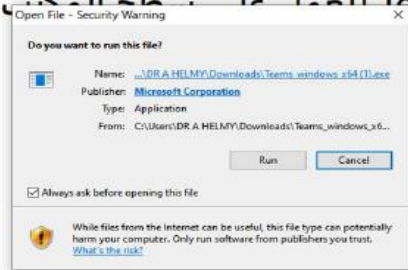
ميكروسوفت تيم

- يمكن استخدام ميكروسوفت تيم عن طريق :
 - استخدامه مباشرة من متصفح/ مستعرض.
 - تحميل البرنامج على جهاز .

• <https://www.microsoft.com/ar-ww/microsoft-365/microsoft-teams/download-app>
تنزيل ميكروسوفت تيم



تنزيل Teams للعمل على سطح المكتب الخاص بك



<https://www.microsoft.com/ar-ww/microsoft-365/microsoft-teams/download-app>

تنزيل ميكروسوفت تيم

عرض الكل

Type here to search

بنك المعرفة المصري

www.ekb.eg

Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

الرئيسية مصادرنا دورات تعليمية أسئلة متكررة من نحن؟ تواصل معنا تسجيل الدخول ENGLISH

جرب محرك البحث الأكاديمي

كيفيّة التسجيل وإستخدام

موقع بنك المعرفة المصري

(٥) أونلاين

كل اثنين وخميس الساعة ٩:٠٠ مساءً * للباحثين وعموم القراء فقط

انضم الآن