

العنوان:	أسس الحاجات النفسية لطلاب التصميم الداخلي في ظل التعلم الهجين
المصدر:	مجلة التصميم الدولية
الناشر:	الجمعية العلمية للمصممين
المؤلف الرئيسي:	محى الدين، يمنى محمود سيف النصر أحمد محى
المجلد/العدد:	مج 11, ع 4
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2021
الشهر:	يوليو
الصفحات:	387 - 397
رقم MD:	1165427
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	علم النفس، الاتجاهات السلوكية، التصميم الداخلي، التعلم الهجين
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1165427

أسس الحاجات النفسية لطلاب التصميم الداخلي في ظل التعلم الهجين

Basis psychological needs of interior design students in hybrid learning

م. يمنى محمود سيف النصر أحمد محي الدين

معيدة بقسم التصميم الداخلي، كلية الفنون والتصميم، جامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والأداب MSA

Yomnamahmoudhamdy1@gmail.com

كلمات دالة:

Hybrid Learning	التعلم الهجين
Relatedness	الانتماء
Autonomy	الكفاءة الذاتية
Competence	الاستقلالية
Internal motivation	الدافعية الداخلية
سلوك السيكولوجي	
Psychological behavior	

ملخص البحث:

أصبحت التكنولوجيا الحديثة تشمل جميع مناحي الحياة ومن أهمها التعلم اليوم، وبعد التعلم المدمج أحد الوسائل التعليمية الجديدة التي تحسين فوائد التحفيزية والسلوكية المحمولة للتعليم، كما يشير التعلم المدمج إلى ممارسة استخدام خبرات التعلم عبر الإنترن特 وجهاً لوجه عند تدريس الطلاب. تغيرت إعدادات الفصول الدراسية التقليدية من نوع تعليمي وجهاً لوجه ومحاجة نحو المعلم فقط إلى أسلوب ديناميكي تعليمي متكملاً يسمى بالتعلم المدمج مع هذا التغيير في السياق التعليمي ومع تبني الدولة للتعليم الهجين كرسيلة تعليمية حديثة، تعمد في مضمونها على تغير المكان، وبعد المسافة بين المعلم ومجموعة للطلاب الدراسية في مواجهة كورونا، يتطلب الحفاظ على صحة الطلبة النفسية خلال مراحل التعلم عن بعد التي تضمن نجاح هذه التجربة التعليمية والاستفادة من كافة الدروس والبرامج المتوفرة حيث يركز التعلم المدمج على الجمع بين التعلم غير المتصل بالإنترنت والتعلم عبر الإنترنط، في حين أن التعلم المختلط يدور حول إيجاد المزيج المناسب لك من بين جميع الاحتمالات في التعلم، في سياق إعادة فتح الجامعات خلال فيروس كورونا، سيقال نموذج التعلم الهجين من عدد الطلاب المتواجدين في المبني عن طريق نقل بعض تسليم الورقة عبر الإنترنط، بعض النظر فيما إذا كانت غير متصلة بالإنترنت أو غير الإنترنط، من الضروري معرفة ما يلي: هل يتم تلبية الحاجات النفسية الأساسية للطلاب وتحقيقها بشكل أفضل؟ للإجابة على هذا السؤال، اعتمد هذا البحث على الملاحظة عن قرب للطلاب وعرض عليهم استبيان لاكتشاف ما إذا كان التعلم المدمج يلبى الحاجات النفسية الأساسية للطلاب، وكيفية تحقيقها إن لم توجد، والتي تتمثل في تحقيق الانتماء والكفاءة والاستقلالية. وبعد عمل النتائج تم التوصل إلى أن هناك الكثير من المعوقات للتعليم الهجين في طرق تدريس التصميم الداخلي وكانت نسبة رضا الطلاب متوسطة مما أثر على نفسيتهم بالسلب وقلل من دافعيتهم للتعلم الإلكتروني.

Paper received 16th April 2021, Accepted 16th June 2021, Published 1st of July 2021

الشخصي ، حيث يمكن للطالب العمل بشكل مستقل ولكن تحت المتابعة والإشراف الشخصي المقدم له من المعلم في الفصل الدراسي ويقلل من الوقت والجهد المبذول من المعلم في إعطاء دروس للفصل بأكمله ، واعطاء المزيد من الوقت للمناقشات مع الطالب بشكل فردي لمساعدتهم في المشاكل التعليمية التي تواجههم.

و من خلال الربط بين الرضا النفسي الأساسي والاحتياجات النفسية التي تتعزز عن نظرية التحديد الذاتي ، يمكن اعتبار التعلم المدمج أداة قوية لتعزيز دافعية المتعلمين (Wang, 2008)

مشكلة البحث:

1- دراسة الحاجات النفسية لطالب التصميم الداخلي بكليات التصميم .

2- هل يحقق نظام التعلم الهجين الحاجات النفسية الأساسية في نظرية التحديد الذاتي (الانتماء ، الكفاءة الذاتية ، الاستقلالية) لطالب التصميم الداخلي بكليات التصميم ؟

أهداف البحث:

يهدف البحث للتعرف على مدى تحقيق نظام التعلم الهجين للاحتياجات النفسية الأساسية في نظرية التحديد الذاتي (الانتماء ، الكفاءة الذاتية ، الاستقلالية) لطالب التصميم الداخلي بكليات التصميم

فرض البحث:

هناك علاقة طردية بين تنمية أنظمة التعلم المدمج والهجين وتحسين نفسية طلاب بكليات التصميم الداخلي ومدى تحقيق الرضا النفسي للطلاب المتمثلة في شعورهم بالاستقلالية والانتماء والكفاءة والتعلم الهجين .

منهج البحث:

التحليلي المسحي ، التحليلي من خلال تحليل بعض آراء الدراسات السابقة ونتائج الاستبيانات المقدمة للطلبة والمسيحي لأن البحث يتم

مقدمة:

تعتبر الحاجات النفسية الأساسية في مجال علم النفس التربوي مهمة جدا ، من أجل تطبيقاتهم ورفاهيتهم البشر. و تتمثل تلك الأهمية في تحقيق الحاجات النفسية الأساسية في نظرية التحديد الذاتي Deci and Ryan 1985, 2000)

(Deci and Ryan 2008) أن الناس موجهون نحو التطور النفسي بطبيعتهم وتشير النظرية تأثير دوافع الفرد على ميل نموه واحتياجاته النفسية ، وأنه إلى أي مدى يمكن أن تؤثر الدوافع الذاتية للفرد على اتخاذ قراره وأختياراته دون التعرض لأى تأثير خارجي وتشوش. تم تطوير نظرية التحديد الذاتي لتكون متعلقة بالدوافع الخارجية والداخلية للفرد من خلال العلاقة بين نفسه والفرد وعلاقاته المحيطة به . و نتج عن هذا التطور النفسي رغبة الناس في تلبية حاجاتهم النفسية الأساسية وتحقيق الانتماء والكفاءة والاستقلالية.

إن مفهوم الحاجات النفسية الأساسية بارز في التعلم ، ففي ظل الظروف الخاصة في الفصول الدراسية كالإفراط في أسلمة الأستاذ للطلاب أو تحكمه الشديد بهم، ينتج عنه قلة نشاط الطالب وعدم تقدمه لأن نظرة الطالب ذاته قد تهددت وتغيرت .

(Martens, 2002 ; Ryan & Deci, 2007). وإن تأثرت نظرة الطالب إلى ذاته ، فيسيطر ببعض السلوكيات الدافعية تجاه الأستاذ والتي قد تكون معاذية للمجتمع أيضاً وذلك من أجل حماية ذاته. لتسهيل صحة النمو السيكولوجي في البيئات التعليمية الفعالة هناك بعض الإعدادات الصحية الازمة للتطور النفسي للطالب خلال العملية التعليمية ، تتمثل في اعطاء الطالب حرية الاختيار ، التحدى والمنافسة ، المشاركة ، المتابعة الواقية له ووضع مشاعره في الاعتبار وبدورها تبني الدوافع الداخلية والخارجية إلى تعلم على تلبية حاجاته النفسية .

(Deci, Ryan & Williams, 1996; Guay, Ratelle & Chanal, 2008) يهدف التعلم المدمج إلى دمج فوائد التعلم عبر الإنترنط والتوجيه

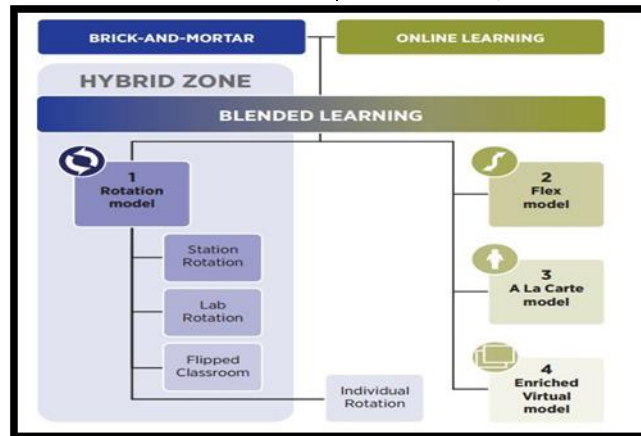


التعلمية المعنية) بالفعل، ولكن تكنولوجيا التعلم المتاحة في هذا النموذج بسيطة جداً وتسخدم لتسهيل العملية التعليمية، من أنشطة، أو اختبارات، أو محتوى دراسي.

التعلم الهجين وسيلة تعلم جديدة تجمع بين "التعلم وجهاً لوجه" والتعلم عن بعد." على سبيل المثال، قد يضع المحاضر المحتوى التعليمي من فيديوهات ومراجع وأشرطة سمعية وأقراص مدمجة على التطبيق الخاص بالجامعة كي يتصرفه الطالب من أجل مناقشته وجهاً لوجه داخل قاعة المحاضرات (O'Byrne and Pytash, 2015).

على شريحة من طلاب التصميم الداخلي في مصر من مختلف الجامعات.

❖ **التعلم التقليدي والتعلم الهجين والتعلم عن بعد :**
التعلم عن بعد هو وسيلة تعليمية تتم من خلال الإنترن特 واستخدام جهاز الحاسوب أو الهاتف الجوال أو الشاشات الذكية. وتبغ هذه الوسيلة فرصة التعلم في أي وقت وفي أي مكان حيث يمكن للطالب أن يتابع المحاضرات من أي مكان بدون القيد بقاعة المحاضرات المرئية. ويمكنه أيضاً تصفح المحتوى الدراسي في أي وقت وفي أي مكان .
في التعلم التقليدي ، تُعقد المحاضرات داخل الكلية (المؤسسة



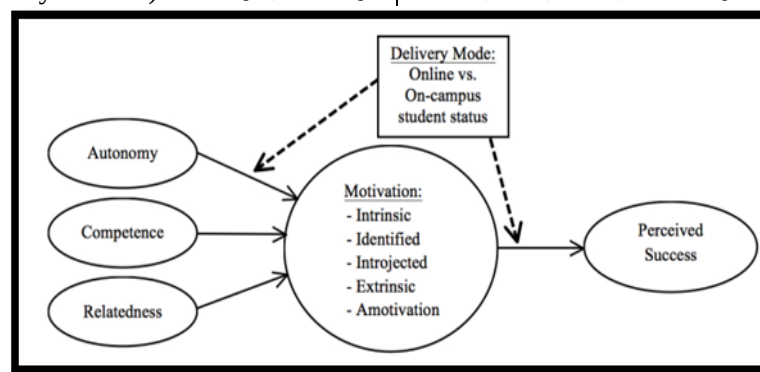
شكل (1) يمثل التعلم الهجين الناتج عن دمج التعلم التقليدي والتعلم عن بعد

الفرد في اثناع حاجاته النفسية وحريرته في الاختيار وهو ما تؤكده

نظريّة التحدّي الذاتي Self-determination theory (SDT) حيث حددت إطاراً للدافع البشرية ، وسلطت الضوء على تفاعلات الفرد وتصوراته عن بيته وتدعم التكامل الفردي لنطوير هوية الطالب وهو الداعمة للتحفيز المستدام في مرحلة التعليم العالي ويعد التحدّي الذاتي مفهوماً مهمّاً يشير إلى قدرة كل شخص على اتخاذ الخيارات وإدارة حياته الخاصة، حيث تلعب هذه القدرة دوراً مهمّاً في الصحة النفسيّة للفرد وتعطيه الشعور الكامل بأن لديهم سيطرة كاملة على خياراته وحياته والتي يتضمن ثلاثة حاجات عالمية وفطورية ونفسية : الشعور بالكفاءة والاستقلالية والانتماء (Deci&Ryan:2000).

❖ حاجات التعلم :

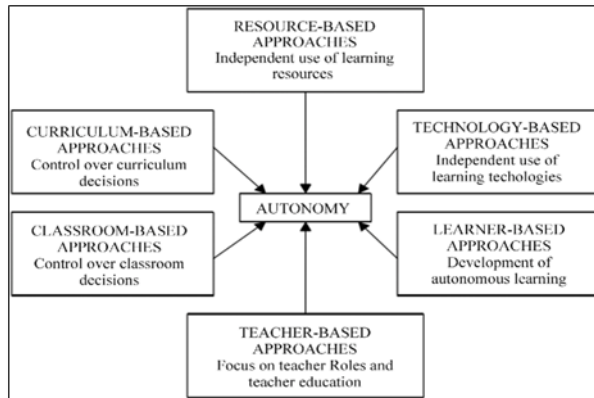
في فترة السبعينيات قام إدوارد ديفي بإجراء بحث عن الدوافع الذاتية لدى الإنسان ، وقارن بين الدافع الذاتية (الداخلية) والدافع الخارجية أو بمعنى آخر أن يفعل الإنسان شيء ما من أجل الحصول على مكافأة خارجية سواء كانت تلك المكافأة مالاً أو مدح أو أي شيء آخر يرغب فيه الإنسان . تعتبر الحاجات النفسية هي مطالب نفسية فطرية وأساسية للوصول إلى السعادة والتكامل والنمو النفسي السليم ولل الحاجات النفسية أهمية كبيرة في حياة الفرد ، فعدم إشباعها يشعره بالاحباط ويعيق صحته النفسية ويفسر دافعيته الداخلية، بينما إشباعها يؤدي إلى النمو النفسي الصحي للفرد ويعطيه من التعرض للأضرار النفسية . تطبيقاً لما يحتاجه



شكل (2) نموذج يوضح مفهوم الأبعاد الزمانية لنظرية التحدّي الذاتي لبيانات التعلم الهجين

الأنظمة التعليمية على الكثير من الوسائل الحديثة في التعلم. حيث أصبح للطلاب القدرة على الإطلاع على المحتوى الدراسي والبنية المعلوماتية في أي وقت وفي أي مكان. وهو ما ينحّمهم وقت أكثر للاستيعاب والفهم بكل مرونة وبدون أي ضغط، سواء كان ذلك بشكل زمني أو مكاني. كما أصبح لديهم الآن وقتاً أكثر لمناقشة المحتوى الدراسي داخل قاعة المحاضرات بعد مشاهدة الفيديوهات القصيرة ولكن المفيدة بدلاً من استهلاك وقتاً طويلاً داخل قاعة التدريس في الإطلاع على الكتب والمذكرات الدراسية.

يمكن أيضاً تسمية نظرية التحدّي الذاتي على أنها نظرية التحفيز لأنها تتعامل مع الاتجاهات الداعمة نحو تحقيق الهدف و نحو السلوك الفعال وال حاجات الأساسية الثلاثة هم :
الاستقلالية autonomy : ويقصد بها شعور الفرد بأن أنشطته وأهدافه من اختياره وتحكس إرادته وتنتفق مع قيمه ومفهومه لذاته ويساعد التعلم الهجين بالجامعات على زيادة مرونة التعلم عبر الإنترنط لدى الطالب نظراً لقدرة جيل الحالي على استخدام الإنترنط واهتمامه بوسائل الاتصال وأجهزة الحاسوب والهواتف الحديثة، فإن التعلم الإلكتروني أمر حتمي الاستخدام والإحتواء هذه

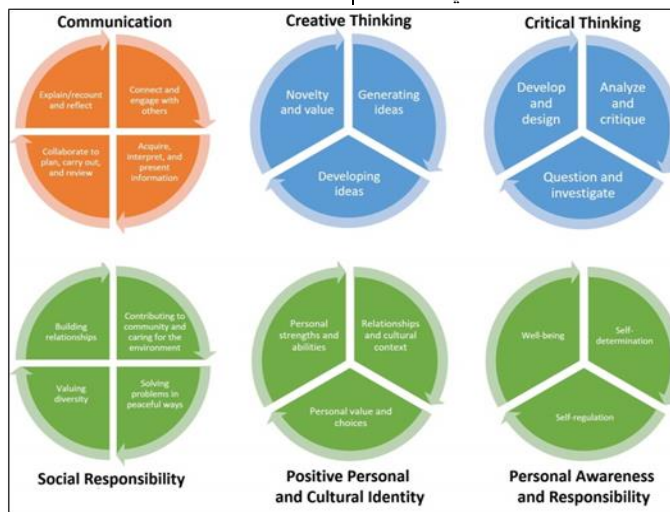


شكل (٣) نموذج يوضح العناصر الأساسية لتحقيق نظرية التعلم المستقل

مهاراته بكل أريحية حيث أصبح الطالب بحاجة إلى من يستمع إلى آرائهم واقتراحاتهم مما يزيد من رغبتهم في التعلم. لقد لاحظ العديد من الدراسات الطولية للباحثين في مجالات التعلم أن رضا الطالب عن تعاملهم مع أساتذتهم ووضوح التعليمات وملائمة الأنشطة تعزز دافعياتهم للتعلم أكثر من طريقة التدريس نفسها.

Henrie et al. (2015)

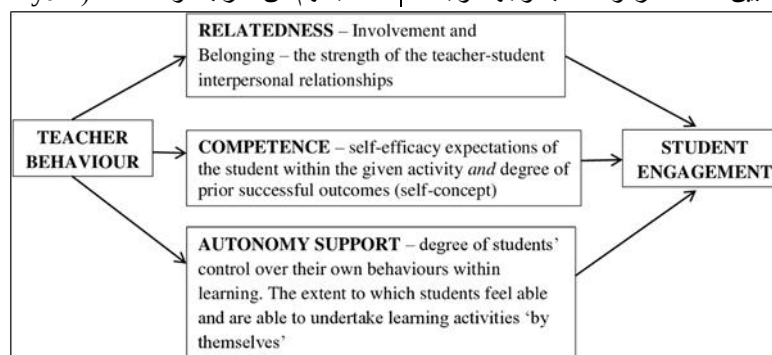
الكفاءة competence: ويقصد بها رغبة الفرد في التعامل بفاعلية مع البيئة المحيطة والوصول إلى الأهداف المرغوبة مثل زيادة التفاعل والإبداع لدى الطالب حيث يتبع استخدام التعلم الهجين بالجامعات للطالب المزيد من الحرية للتصفح والإطلاع، وبالتالي إظهار نقاط القوة لديه. فحين يشعر الطالب أنه يشارك في تطوير المحتوى الدراسي أو أن لديه القدرة على التعلم بالطريقة التي تناسبه، فإن ذلك سوف يزيد من شعوره بالثقة وبالتالي إظهار



شكل (٤) نموذج يوضح العناصر الأساسية لتحقيق الكفاءة في العملية التعليمية

على أن يكون وقت قاعة التدريس مخصصاً فقط للمناقشات وتقديم المشروعات المختلفة وإظهار الإبداع الطلابي. وبذلك تكون المحاضرات أكثر متعة بالنسبة للطلاب، لأن الأمر غير مقتصر فقط على وجود محاضر يتحدث وطلاب ينصتون إليه ولكنه يعتمد أكثر على المشاركة والمناقشة، ففي دراسة أجراها Grolnick و Ryan ، أكدوا أن الطلاب الذين وجدوا أن معلميهم باردين وغير مهمتين بهم كانوا أقل تحفيراً جوهرياً لأن المعلمين لم يلبوا حاجاتهم من الترابط والانتماء (Grolnick & Ryan, 1989).

الانتماء relatedness : ويقصد به استعداد الفرد للتواصل مع الآخرين والتفاعل معهم بأسلوب تعاوني ينطوي على الاهتمام والروابط الحميمة ولا شك أن التعلم الإلكتروني لديه العديد من المميزات. ولكن من أهم عيوبه المزعومة أنه يخلق لدى الطالب الشعور بالعزلة وعدم الانتماء ولأن التعلم الهجين بالجامعات من المفترض أن يحافظ على التواجد الطلابي داخل قاعة التدريس لذلك فمن المهم أن يكون للطالب وقت مخصص داخل قاعة التدريس، حيث يتم التواصل بين المحاضر والطلاب وجهاً لوجه



شكل (٥) نموذج يوضح كيفية تفاعل الطالب مع سلوك الأستاذ في ظل تحقيق محاور نظرية التحديد الذاتي | تسعى جميع المؤسسات التعليمية جاهدين التغلب على أزمة التعلم

❖ مقررات التصميم الداخلي في ظل التعلم الهجين :

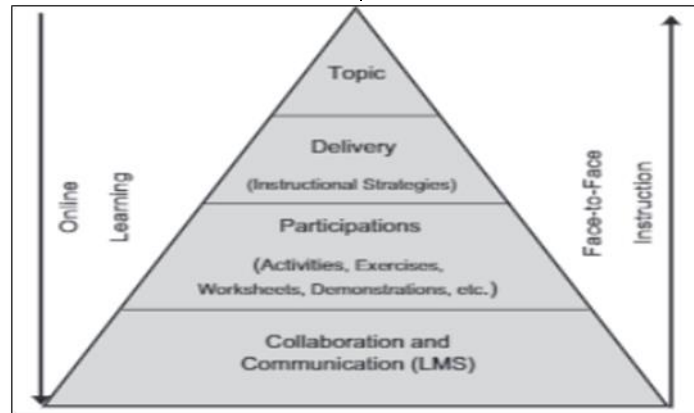
يمكن تقسيم مقررات التصميم الداخلي إلى أربعة مقررات رئيسية من حيث طبيعة البرنامج وأهدافه وهم : المواد التصميمية ، المواد التقنية ، المواد المكملة ، المواد النظرية . هناك الكثير من التحديات التي تواجه طالب التصميم الداخلي ، حيث يشكل الوقت عائقاً أمام بعض طلاب التصميم الداخلي في المواد التقنية والتي ينبغي فيها على الطالب تطبيق ما تعلمه ، بعد ساعدهم محاضرة حول موضوع ما ، أحياناً لا يتبقى هناك وقت كافٍ للسماح لبعض الطلاب تطبيق ما تعلمه وذلك لفروقات الفردية والمهاريات بينهم لذا فأوجد نظام التعلم الهجين حل لهذا الشأن بما يسمى بالفصل الدراسي المقلوب **flipped classroom** وهو أسلوب من أساليب التعلم المدمج حيث يتم يتلقى الطالب المحاضرات في المنزل ويتعلمون في تطبيق المشاريع في الجامعة وهو عكس الممارسة الأكثر شيوعاً المتمثلة في القاء المحاضرات بالجامعة، ثم تعين الواجبات المنزلية والمشاريع لإكمالها من قبل الطالب بشكل مستقل في المنزل .

اما فيما يخص المواد النظرية والمكملة غالباً ما يتضمن الشكل التقليدي للتدرис في الجامعة عن طريق محاضرات تلقى لمجموعات كبيرة من الطلاب ، ويتم الاستعانة بالتعلم الهجين من خلال خلق أفكار وطرق جديدة تجعل محاضراتك أكثر تأثيراً وجاذبية للطالب وتجعل الطالب مسؤولاً عن تعلمه من خلال أنشطة هادفة .

الحالية وتقليل التأثير السلبي للوباء Covid - 19 على العملية التعليمية قدر الإمكان ، هناك بعض الاستراتيجيات الأساسية المستخدمة في تدريس مقررات التصميم الداخلي والتي يمكن أن تسهل نتائج التعلم المرجوة تتحول معظمها حول الطالب وتختلف من طريقة إلى أخرى حسب طبيعة المقرر ، من ضمن تلك الاستراتيجيات ان تدريس التصميم يعمل على تعليم الطالب طرق حل المشكلات من خلال الحلول التصميمية الموضعية من الطالب في تصميم الحيزات المختلفة ويتضمن أيضاً التدريس التعاوني والذي يشترك من خلاله الطالب مع زملائه في تقديم مشروع واحد ، تدرج استراتيجية التعلم القائم على دراسة حالة تحت اساليب تدريس مقررات التصميم الداخلي ، يحظى تعليم التصميم بجزء كبير من إشراك الطلاب في المشاريع والعروض التقديمية واعطائهم حرية الاختيار ابتداءً من اختيار نوع المشروع حتى ينتهي في شكل اخراجه الأخير (كيمبر وماكونوت ، ٢٠٠٧) .

تهدف أنظمة التعلم الهجين التي تعزيز قدرات الطالب وإشراكه في العملية التعليمية بأكملها بالمقارنة مع الأساليب التقليدية ومراعاة الفروق الفردية لكل طالب على حدي ، والعمل على خلق بيئة تفاعلية وجذابة للطلاب واتاحة الفرصة والوقت لهم لتطبيق معرفتهم ومع ذلك ، لا يمتلك التعلم الهجين أسلوباً تعليمياً خاصاً به ، ولكنه يستمد قوته من النظريات الخمس الأساسية للتعلم :

١. السلوك
٢. المعرفي
٣. البنائية
٤. التجريبية
٥. الاجتماعية



شكل (٦) يوضح طريقة تطبيق نظام الـ **flipped classroom**
جدول (١) يستعرض بعض التحديات والمميزات والعيوب في نظام التعلم الهجين

التحديات التي يمكنها عرقلة استمرار التعلم الهجين بالجامعات	مميزات استمرار التعلم الهجين بالجامعات	عيوب استمرار التعلم الهجين بالجامعات
<ul style="list-style-type: none"> من الممكن أن يفقد الطالب حماسهم للتعلم إن لم تكن هناك وسيلة اتصال سهلة بين كل من الطالب ومحاضرينه. من الممكن أن يفقد التعلم المدمج أو الهجين قيمته إذا لم يكن هناك تطور دائم في استخدامهما. لابد من التخطيط الصحيح من جانب أعضاء هيئة التدريس من أجل نجاح هذه المنظومة الجديدة، فلا بد منأخذ الوقت الكافي لتحضير المحتوى الدراسي قبل بداية العام وتحضير المراجع والمصادر المناسبة للطلاب كي تتناسب مع تفكيرهم و حاجاتهم و تستدعي تفاعلاً منهم وحضورهم. لابد أيضًا من توضيح شكل الاختبارات التي سيخضع لها الطالب منذ البداية. لذلك، على المحاضر أن يضع أهدافاً محددة قبل 	<ul style="list-style-type: none"> زيادة مرونة التعلم عبر الإنترن特 لدى الطالب حيث انتشار التطبيقات التي تتيح طرق جديدة للتدريس بعيداً عن الطرق التقليدية. الحفاظ على التواجد الطلابي داخل قاعة التدريس مع تقليل الكثافة الطلابية داخل قاعة المحاضرات أو نسبة حضور الطلاب مما يحد من انتشار الوباء. توفير الوقت والجهد لدى أعضاء هيئة التدريس. التعرف أكثر على 	<ul style="list-style-type: none"> اختلاف امكانيات الطالب المادية من حيث توفر مناخ مناسب للتعليم عن بعد مثل توفير جهاز حاسوب ووسيلة اتصال بالإنترنت جيدة أو هاتف ذكي. ولكن من الممكن التغلب على هذه المشكلة عن طريق تخصيص التعلم وجهاً لوجه، أو الحضور عامة داخل الحرم الجامعي للطلاب غير القادرين على أن يتبع باقي الطلاب المحاضرات عن بعد. عدم وجودوعي كاف تجاه تكنولوجيا التعلم لدى أعضاء هيئة التدريس في الكليات والجامعات العربية المختلفة. ولكن يمكن التغلب على هذه المسألة أيضًا عن طريق توفير التدريب اللازم لأعضاء هيئة التدريس قبل بداية العام الدراسي. وهذا ما تفعله معظم الشركات التي تصدر تطبيقات التعلم عن بعد. وتقوم أيضًا هذه الشركات بتزويد الجامعات بدليل مستخدم مناسب للطلاب وأعضاء هيئة التدريس وخدمات استشارية طويلة وقصيرة الأمد، حسب احتياج كل مؤسسة تعليمية. من الممكن أن يفقد تقييم الطلاب مصاديقه إذا كان التعلم يحدث عن بعد. فمن الممكن أن يقع غش من

<p>جانب بعض الطلاب. وبالتالي سيكون من الصعب تقييم هؤلاء الطلاب، بل إن تقييم الصفة كلها بنفس المعايير لن يكون عدلاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> عدم تفاعل جميع الطلاب مع التعلم الهجين لأنه يعتمد بجزء كبير على دافعية الطالب نحو التعلم . ويمكن التغلب على هذه المشكلة بدوام تفاعل الطالب ومتابعته المستمرة من قبل أعضاء التدريس ومراعاتهم الفروق الفردية لكل طالب على حدى. 	<p>المستوى التعليمي لكل طالب.</p> <ul style="list-style-type: none"> رفع مستوى التفاعل والإبداع لدى الطالب. 	<p>بداية العام ومتابعة تطورها ومن الممكن أن يتم تعديل هذه الأهداف إذا لزم الأمر.</p> <ul style="list-style-type: none"> لابد أيضًا من انتقاء الأنشطة الطلابية التي تتناسب مع التعلم عن بعد والتعلم وجهاً لوجه. على المحاضر أن يوجه الطالب إلى كيفية إدارة الوقت والاعتماد أكثر على الذات.
--	--	---

للدراسة، باتباع هذا النظام، كما يتبعين على الأسرة توفير بيئه مناسبة تحفز الطالب على الدراسة، والإزام الطلبة الوقت الزمني المخصص وفق الجدول المعتمد، لاسيما من جهة المعلم الذي يتطلب منه تكيف البيئة التعليمية الإلكترونية للتغدو جاذبة ومريحة، وأن يكون دوره موجهاً ومنظماً للمحتوى التعليمي ويعمل على تشجيع الطالبة بتفوقة دافعية المشاركة والتفاعل، إضافة إلى ربط المعرف والمعلومات والمهارات والقدرات بالواقع المحيط بالمتعلم، والبيئة الواسعة التي يدور فيها تعلمه واكتسب من خلالها معارفه ولذلك يجب على المتعلم أن يكون على دراية كاملة بكيفية تنظيم الوقت والحفظ على الروتين الطبيعي لل يوم الدراسي لتجنب الشعور بعدم الارتياح.

متطلبات التعلم

هناك بعض المتطلبات التي يجب مراعاتها توافرها لضمان عملية تعليمية متكاملة . تتمثل هذا المتطلبات في توفر المعلومة الكاملة ، من أجل التعلم ، يحتاجون الطلاب إلى قدر من الوعي والإطلاع بالموضوع المطروح مسبقا ، ويجب أن تعود عليهم المواضيع المطروحة بالفائدة. ويجب على المعلمين تحسين الارتباط بطلايهم ، وشعور الطالب بالاهتمام من قبل الأستاذ وإستخدام أساليب التحفيز وتعزيز السلوكيات الإيجابية لديهم وتقديم الدعم لهم في جميع الأوقات من خلال ملاءمة محتوى المقررات .

يمكن تحقيق الطالب على التعلم عن طريق تخصيص ركن مناسب للدراسة ، وتخصيص دفتر ملاحظات لكتابة المشاكل التي تواجه الطالب للتأكد من وضع الحلول لها لاحقاً مع الأستاذ أثناء المتابعة ، يحتاج الطالب أيضاً لعمل على توفير المتطلبات الخاصة بهذا النوع من التعلم، مثل توفير اتصال قوي ومستقر بشبكة الإنترن特، إلى جانب تطوير مهارات الطالب في استخدام الحاسوب الآلي، والوسائل التقنية المختلفة، إضافة لضرورة استيعاب طرق تجنب أي اختراق إلكتروني أو حتى تلف بجهازه الخاص، ما يستدعي منه فهم آليات الحماية الإلكترونية والنحو الاحتياطي وهذا ما يزيد من على عاتقة الفلق والتوتر من فقد معلوماته الدراسية ..

في المقابل، معظم الجامعات الخاصة لا تعطي الصحة النفسية أولوية خلال التجربة الجديدة للتعليم، وأن إدارتها بحاجة إلى إمكانات بشرية وبرامج وأنشطة تعليمية، تمكنها من أداء دورها بكفاءة عالية، لأن غياب هذه الإمكانيات، يؤدي إلى مضاعفة المشاكل النفسية لدى الطالب ، فيزداد فراقهم أو توتركهم أو صرائطهم الداخلية، بدلاً من أن تقل؛ حيث إن الطلاب يعيشون ضغوطاً نفسية كثيرة، بسبب غياب الحرم الجامعي والجلوس أمام الكمبيوتر فترات طويلة، إضافة إلى فقدان الحافز التعليمي، وانخفاض روح المنافسة. في سياق التعليم العالي ، طرق التدريس يجب أن تعتمد على الشمولية التنويع والاختلاف بين الطلاب من أجل فهم وتلبية حاجات التعلم الفردية للطلاب (Hockings , 2010)

تنمية السلوك

تتمثل تنمية السلوك والعمل على تطويره في تعلم الطلاب القيم والمبادئ والحفاظ عليها، إضافة إلى توفير الأساليب التربوية المهمة في إنجاح هذا النوع من التعلم ، "يجب أن يتعلم المعلمون كيفية التدريس والتدريب على استخدام أساليب تعليمية أكثر فاعلية" (B. F. Skinner 1972) .

❖ العوامل النفسية والسلوكية :

إن دراسات السيكولوجية والسلوك هي دراسات الفكر البشري والعمل الفردي والجماعي وتتضمن دراسات الطرق التي يستجيب بها الناس لمواقف ومحفزات معينة. اشار "أرثر د. ستاتس" أن السلوك النفسي هو شكل من أشكال السلوكية - وهي نظرية رئيسية في علم النفس تنص على أن السلوكيات البشرية يتم اكتسابها بشكل عام. Staats, A. W. (1993).

إن مسألة التعلم في المقام الأول هي مسألة تتعلق بسيكولوجية الطالب وشخصيته ، إذا كانت هناك مشاكل وضيق وتوتر نفسي فالطالب لا يستطيع أن يبدع ولا أن يتلقى المعلومة وبنقفي في ذهنه ، وظهور هذه المشاكل بشكل أوضح في التعلم عن بعد، لأن الطالب يجلس وحده لفترات طويلة ويتعلم دون تفاعل شخصي أو متابعة مباشر ، في البداية تكون تجربة التعلم الجديدة ممتعة ويسعى المتعلم بالحماسة والدافعية، لكن سرعان ما يتبدل هذا الإحساس ليحل محله شعور بالإحباط ناتج عن إدراك المتعلم للفجوة بين النتائج المرجوة وبين ما هو قادر على تحقيقه فعلياً، هذا الشعور المحبط أو ما يسمى بالحاجز النفسي للتعلم هو الذي يؤدي بالشخص إلى الانسحاب من تجربة التعلم قبل إتمامها .

وبعد أن شكلت أزمة كورونا، نقطة تحول تاريخية في مسار العملية التعليمية ، تبرز أهمية التركيز على الجوانب الوقائية لحماية الطالبة من الأمراض النفسية على تنويعها وتقاويم درجات خطورتها، لأن الصعوبات التي يواجهها الطلاب في برامج المنصات الإلكترونية تلقي بثقلها على الأهل أيضاً إذ يعانون ضغوطات عدة جراء مواكبة أولادهم لهذه العملية، يدرك القائمون على التعليم من مخططين ومديرين ومعلمين أهمية العوامل النفسية للطلبة وتأثيرها في تحصيلهم الدراسي، ومما لا شك فيه أن هناك أسباباً عديدة يمكن أن تؤدي إلى الفشل الدراسي، وأهمها الحاله النفسية للطالب، تلك التي يمكن أن تحدث بسبب الظروف الاجتماعية المحيطة بالطالب، أو بسبب سوء الأحوال الاقتصادية المحيطة به، أو تغير بيئه التعلم أو نمطه. ومن هذا المنطلق أخذنا في تسليط الضوء على عدد من العوامل النفسية والسلوكية التي من المحتمل أن تواجه الطالبة، عند الانتقال من عملية التعلم النظامي إلى عملية التعلم عن بعد (الافتراضي)، هذه العملية التي يعيشها الطالب في الفترة الحالية، ولكي ننغلب على هذه الأمور علينا أن نراعي عمل الأنشطة التي تحفز الطالب على التعلم الإلكتروني، والقيام بالأنشطة البدنية داخل المنزل مع الحرص على تنويع المصادر التعليمية وزيادة فرص التواصل مع المعلم ومشاركة الطلاب وتنمية الحافز والدافع للتعليم عند الطالب وتعزيز ثقته بنفسه وتشجيعه بشكل مستمر حتى لا يشعر بالملل .

إن العملية التعليمية علاقة متبادلة بين الطالب وأستاذة ، لذا يستدعي أن يعي كل منهم الدور المحوري المناط به، هذا الدور الذي يجب الالتزام بها من أجل تحقيق الاستعداد النفسي للتعلم لدى الطالب ، ومساعدته على أن يكون منشراً بالعملية التعليمية، وحريصاً على النجاح، وتجاوز العقبات النفسية، وان تكون لديه القدرة على تحقيق أهدافه من خلال توظيف مهاراته وقدراته بشكل سليم بعيداً عن التوتر والقلق . يعُد دور الأسرة في هذه المرحلة مهمّاً جداً، ويجب عليهم توعية ابنائهم حول أهمية التعلم عن بعد في ظل هذه الظروف الحالية، وإطلاعهم على الطرق الصحيحة

الإيجابيات أو النتائج الجيدة التي يمكن أن يحدثها هذا التعلم عن بعد والهجين وتعزيزها ، هناك بعض التحديات للتعليم الهجين في المجتمع منها :

- تحديات بشرية : عدم الرغبة في التغيير والتمسك بالتعلم التقليدي بالنسبة للمعلم وعدم توافر العديد من المهارات لدى المتعلم مثل المشاركة والتفاعل والتعلم الذاتي ومهارة استخدام الكمبيوتر.
 - تحديات تقنية : توفير نظام لإدارة التعلم (Learning Management System) أو توفير مقرن إلكتروني لكل E-course
 - تحديات اجتماعية واقتصادية : تتمثل في انخفاض الوعي بالتعلم المدمج وارتفاع تكلفة الأجهزة.
 - ❖ دراسة الجانب النفسي لطلاب التصميم الداخلي :
- تم دراسة تقييم وتحليل الجانب النفسي والسيكولوجي الذي يمر به طلاب التصميم الداخلي خلال نظام التعليم الهجين وتأثير كل عنصر من عناصر هذه المنظومة التعليمية عليهم وأثرها على متطلبات التعلم .
- تم عمل استبيان ل ١٠٠ طالب وطالبة من طلاب التصميم الداخلي جميعهم من كلية تصميم وتحليل الجانب النفسي ، المقررات الدراسية ، العامل المشترك : منظومة التعلم الهجين ، المقررات الدراسية ، الأستاذ ، المؤسسة التعليمية بما فيها من امكانات مادية واجتماعية .
- شمل الاستبيان محاور نظرية التحديد الذاتي (Self-determination theory SDT) (determination theory SDT) (الثلاثة لأنها نظرية تتعامل مع الاتجاهات الداعمة نحو تحقيق الهدف ونحو السلوك الفعال في المنظومة الإنسانية وخاصة التعليم والمحاور الثلاثة هم (الاستقلالية ، الكفاءة ، الانتقاء) .
- و هذه الرموز المشار إليها فالاستبيان (الاستقلالية = a الكفاءة = c الانتقاء = r)

يحدث التغيير السلوكي في الفصل الدراسي باستخدام النظرية السلوكية ، فإنها تعود بالفائدة على كل من الطالب والمعلم ، حيث يعمل الطلاب من أجل الأشياء التي تحب لهم مشاعر إيجابية ، لنيل رضا الأشخاص الذين يحبونهم ، ويغيرون ويتغيرون سلوكيات التي تربطهم بعدم الراحة ويطورون سلوكياتهم الاعتيادية (Parkay & Hass 2000).

ويفضل وضع ضوابط للتعامل مع الطلبة على اختلاف أنماط شخصياتهم ، ولا بد من وجود آليات واضحة للتعامل مع صحتهم النفسية عن بعد ورصد بعض السلوكيات والممارسات الإلكترونية التي تشير إلى تحول في الشخصية ، ففيصبح أن هناك حاجة إلى تطور بعض الأدوات التعليمية حتى تقادى مسببات الاضطرابات النفسية .

مجتمع تفاعلي

إن تجربة التعلم الإلكتروني مفيدة جداً ، خاصة في ظل التطور المستمر ، لكن يجب على أطراف العملية التعليمية بأكملها أن تكون على دراية كاملة بضرورة دورهم ، أولاً أن يشعر الطالب بأنه يعيش داخل مجتمع تفاعلي وليس وحيداً أمام منصة إلكترونية أو قناة تعليمية ، فإذا أصبح الطالب أسريراً للعزلة ستقلل مهام التعلم الافتراضي وسترجع خطوات للوراء لذا على الأستانة إدراك أن معظم الطلاب هم متطلعون جيدون إذا امتلكوا الكفاءات الأساسية ، لكن ربما تعجز الكفاءات الأساسية لدى معظم الطلبة عن تحقيق التعلم الجيد إذا لم تقرن بشجع ودعم مناسب من أولياء أمورهم ومعلميهما ، لذلك يجب ارافق وتعلم بعض الاستراتيجيات التربوية التي أثبتت فاعليتها في تشجيع الطلاب وتحفيزهم على التعلم ، مما قد يخفف من الإرباك المتوقع مع الدراسة بأسلوب التعلم عن بعد أو التعلم الهجين . أنه من المهم تحديد المشكلة النفسية لدى الطالب إن وجدت ومعالجتها مبكراً قبل أن يتتطور الأمر ، ومن أهم الأعراض الشائعة الشعور الدائم بالحزن وقلة الثقة بالنفس والخجل وقلة الدافعية الدراسية وقد يتطور إلى فرق وحالة اكتئاب ، ويجب معرفة تضمن الاستبيان العبارات الآتية :

العبارات	m
١ التعلم التقليدي أفضل من التعلم الهجين	
٢ افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد	
٣ يراعي في التعلم الهجين الفروق الفردية للطلاب	
٤ يبني التعلم الهجين طرق تفكيرى ومهاراتي	
٥ الحاضرات عن بعد تثير وتحذب انتباھي	
٦ التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ	
٧ التعلم الهجين يقلل من التحصيل الدراسي للطالب ويشعره بالشتت	
٨ التعلم الهجين يزيد من الضغط النفسي والتوتر	
٩ لا اشعر بالارتباط والقدرة على التعبير عن ذاتي في التعلم الهجين	
١٠ يتناسب ويتلائم مقدار ونوع الواجبات مع نظام التعلم الهجين	
١١ في ظل الضغط النفسي لكورونا ، يزيد كثرة الواجبات من الضغط النفسي والتوتر	
١٢ يصف التعلم الهجين علاقاتي الاجتماعية مع زملائي	
١٣ اجد الحرية الكاملة لاختيار الطريقة المناسبة لي للدراسة من خلال التعلم الهجين	
١٤ اجد صعوبة في تفاعلي مع معلمى والتواصل معه	
١٥ الاهل لهم دور كبير في نجاح نظام التعلم الهجين	
١٦ من مسؤوليتي كطالب توفير الانترنت والحاوسوب والوسائل الالكترونية الملائمة للعملية التعليمية	
١٧ يشكل الأستاذ دور كبير في زيادة دافعية الطالب نحو التعلم	
١٨ يشكل المجتمع جزء في نجاح التعلم الهجين وتغيير اساليب التعلم	
١٩ اشعر بالمساواة بيني وبين زملائي في مدة المتابعة التي يقضيها المعلم مع كل منا	
٢٠ لا اجد الدعم المطلوب في دراستي من خلال نظام التعلم الهجين	
٢١ اجد صعوبة في ادارة وقتى وجهدي في التعلم الهجين	
٢٢ يؤثر خوفي من العدوى على نسبة حضورى للحرم الجامعى	
٢٣ اشعر بالظلم من خلال التقييم عن بعد	
٢٤ اى من المواد تفضل دراستها بنظام التعلم الهجين	

جامعة E-Learning و لان تطبيق مبدأ الاستقلالية في التعلم ليس بالأمر السهل على الإطلاق على الطلاب الذين نشأوا على طرق التعلم التقليدية ولأن فكرة "التعلم المستقل" تعد عملية مطولة ومعقدة لأن جزء كبير من تعلم الطالب يتم خارج الحرم الجامعي وبدون متابعة مباشرة . ولأن مفهوم الاستقلالية ليس استقلالاً تاماً للطالب في التعلم الفردي ، ولكنها نظرية الاعتماد المتبادل بين الأستاذ وطالبه ، لهذا يجب توجيه الطالب في المقام الأول وحثه على كيفية التعلم الذاتي والأهم من ذلك إعداد الطالب وتهيئته نفسياً لذلك ، ويجب على الأستاذ ادراج أساليب التعلم المستقل ضمن المتطلبات الدراسية بكل المقررات .

جدول(٢) يوضح مدى تحقيق الاستقلالية في ظل التعلم الهجين وتأثيره النفسي على الطالب

تحليل آراء الطلاب	إجابات الطلاب	عبارات الاستبيان	م										
<ul style="list-style-type: none"> لا يشعر ٤٩% من الطلاب ان التعلم الهجين أشق مهاراتهم ونمى طرق تفكيرهم لعدم قدرتهم على توظيفه مع مهاراتهم وتقديراتهم . اما ٣٣% منهم ربط التنمية الذاتية بالفرق الفردية لكل منهم . فقط من الطلاب كانوا قادرين على توظيف أنظمة التعلم الهجين في تنمية مهاراتهم وطرق تفكيرهم . 	<table border="1"> <caption>Data for Item 1 pie chart</caption> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Green</td> <td>29.4%</td> </tr> <tr> <td>Orange</td> <td>30.4%</td> </tr> <tr> <td>Purple</td> <td>16.7%</td> </tr> <tr> <td>Yellow</td> <td>22.5%</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Percentage	Green	29.4%	Orange	30.4%	Purple	16.7%	Yellow	22.5%	<p>ينمى التعلم الهجين طرق تفكيرى ومهاراتي</p>	١
Category	Percentage												
Green	29.4%												
Orange	30.4%												
Purple	16.7%												
Yellow	22.5%												
<ul style="list-style-type: none"> قلة دافعية الطالب نحو التعلم المستقل . أكد ٦٧% من الطلاب على انهم غير متكيفين على التعلم المستقل لعدم إعدادهم النفسي المسبق . عدم توافر الدعم بشكل صحيح لجمع الطلبة . 	<table border="1"> <caption>Data for Item 2 pie chart</caption> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Blue</td> <td>41.2%</td> </tr> <tr> <td>Red</td> <td>27.5%</td> </tr> <tr> <td>Orange</td> <td>16.7%</td> </tr> <tr> <td>Purple</td> <td>11.8%</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Percentage	Blue	41.2%	Red	27.5%	Orange	16.7%	Purple	11.8%	<p>التعلم المستقل يزيد من الضغط النفسي والتوتر</p>	٢
Category	Percentage												
Blue	41.2%												
Red	27.5%												
Orange	16.7%												
Purple	11.8%												
<ul style="list-style-type: none"> ذكر ٥٨% من الطلاب أنهم غير قادرين على التعبير عن ذاتهم لعدة أسباب أهمها يتعلق بسوء تنظيم الوقت خلال تواجد الأستاذ مع الطالب عن بعد . 	<table border="1"> <caption>Data for Item 3 pie chart</caption> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Blue</td> <td>25.5%</td> </tr> <tr> <td>Orange</td> <td>32.4%</td> </tr> <tr> <td>Green</td> <td>29.4%</td> </tr> <tr> <td>Purple</td> <td>12.7%</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Percentage	Blue	25.5%	Orange	32.4%	Green	29.4%	Purple	12.7%	<p>لا اشعر بالارتياح والقدرة على التعبير عن ذاتي في التعلم الهجين</p>	٣
Category	Percentage												
Blue	25.5%												
Orange	32.4%												
Green	29.4%												
Purple	12.7%												
<ul style="list-style-type: none"> أكد ٨٠% من الطلاب ان كثرة متطلبات المشاريع تزيد من توترهم لأنها لا تتلائم مع أنظمة التعلم الحديثة في المتابعة والتوجيه . أوضح الطلاب بأن الضغط المفرط عليهم في التسليمات والمتطلبات وضعف الانترنت أكد الطلاب على ان عدم توافق مواعيد المقررات وتنسيقها ببعضها في مواعيد التسليمات فهي تشكل ضغط نفسى كبير عليهم . 	<table border="1"> <caption>Data for Item 4 pie chart</caption> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Blue</td> <td>57.8%</td> </tr> <tr> <td>Orange</td> <td>25.5%</td> </tr> <tr> <td>Purple</td> <td>12.7%</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Percentage	Blue	57.8%	Orange	25.5%	Purple	12.7%	<p>في ظل الضغط النفسي لكورونا ، يزيد كثرة الواجبات من الضغط النفسي والتوتر</p>	٤		
Category	Percentage												
Blue	57.8%												
Orange	25.5%												
Purple	12.7%												
<ul style="list-style-type: none"> نسبة ذكر عدم ملائمة بعض المشاريع لنظم التعلم الهجين . يعطي التعلم الهجين الحرية لمعظم الطلاب في اختيار الطريقة الأنسب لهم في الدراسة بما يتوافق مع قدراتهم واستيعابهم . 	<table border="1"> <caption>Data for Item 5 pie chart</caption> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Green</td> <td>27.5%</td> </tr> <tr> <td>Orange</td> <td>28.4%</td> </tr> <tr> <td>Red</td> <td>13.7%</td> </tr> <tr> <td>Purple</td> <td>8.8%</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Percentage	Green	27.5%	Orange	28.4%	Red	13.7%	Purple	8.8%	<p>أجد الحرية الكاملة لاختيار الطريقة الأنسب لي للدراسة من خلال التعلم الهجين</p>	٥
Category	Percentage												
Green	27.5%												
Orange	28.4%												
Red	13.7%												
Purple	8.8%												
<ul style="list-style-type: none"> أوضح بعض الطلاب أن الدراسة في الحرم الجامعي تعطي الترکيز الكامل في وقت المحاضرات والتفاعل مع الزملاء والاساتذة وهذا غير متواجد في التعلم عن بعد ونسبة قليله وغير مكافحة مع أنظمة التعلم الحديثة. 	<table border="1"> <caption>Data for Item 6 pie chart</caption> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Orange</td> <td>35.3%</td> </tr> <tr> <td>Red</td> <td>20.6%</td> </tr> <tr> <td>Blue</td> <td>30.4%</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Percentage	Orange	35.3%	Red	20.6%	Blue	30.4%	<p>أجد صعوبة في ادارة وقتي وجهدي في التعلم الهجين</p>	٦		
Category	Percentage												
Orange	35.3%												
Red	20.6%												
Blue	30.4%												

طرق التعلم الهجين الحالية الحالات المتعلقة بتحقيق الكفاءة الذاتية حيث يجب بناءً منهج يتوافق مع قدراتهم على إتقان مهارة أو كفاءة وفقاً لسرعتهم الخاصة ، حيث يتم تطبيق هذا المحرر لتلبية قدرات التعلم المختلفة ومراعاة الفروق الفردية لأنها بالطبع تؤدي إلى نتائج طلابية أكثر كفاءة .

تحليل النتائج في ظل محاور نظرية التحديد الذاتي (Self-determination theory SDT)
بعد عرض اراء الطلاب تم استنتاج بعض الايجابيات التي تعزز أهداف التعلم الهجين والسلبيات التي تؤثر على سلوك طالب التصميم الداخلى وصحته النفسية في ظل التعلم الهجين وما يلي تحليلاً لكل محور على حدى .

لم يستوفى محور الاستقلالية أهدافه المرجوه ، حيث يجب إثارة دافعية الطلاب وتدريبهم وتعريفهم بأهمية التعلم المستقل وسلبه توجيههم لطبيعة بشكل فعال ، والاستمتع به وبذل الجهد المناسب لتحقيق التعلم المناسب وعبر المنصات الالكترونية الخاصة بكل المقررات .

الاستقلالية :

جدول(٢) يوضح مدى تحقيق الاستقلالية في ظل التعلم الهجين وتأثيره النفسي على الطالب

تحليل الكفاءة :

يشير التعلم القائم على تحقيق الكفاءة إلى أنظمة التدريس والتقييم والمتابعة والتي تستند على تحقيق مخرجات التعلم بالمقاييس وعمل عناصر تقييم فعالة تقادس من خلالها مدى المعرفة والمهارات التي يتلقاها الطالب أثناء العملية التعليمية . ولم تحقق

جدول(٣) يوضح مدى تحقيق الكفاءة في ظل التعلم الهجين وتأثيره النفسي على الطالب

م	عبارات الاستبيان	إجابات الطلاب	تحليل آراء الطلاب
١	التعلم التقليدي افضل من التعلم الهجين		يميل ٦٧% من الطلاب الى التعلم التقليدي لما فيه من تواصل من مباشر وسريع ما الاستاذ وتنظيم الوقت وايجاد وقت اطول لمتابعة المشاريع مع الهيئة المعاونة ولكن اذا وجد كل هذا في التعلم الهجين بالطبع سوف يشعرون بالفرق
٢	يراعي في التعلم الهجين الفروق الفردية للطلاب		٧٣% من الطلاب لم يذكروا ان التعلم الهجين يساعد في مراعاة الفروق الفردية للطلاب لأنه به جزء متزوك للطالب في إدارة وقته وتنظيم جده .
٣	التعلم الهجين يقلل من التحصيل الدراسي للطلاب ويشعره بالتشتت		٦٥% من الطلاب يشعرون بالتشتت خلال التعلم الهجين لعدة أسباب منها سوء تنظيم الوقت للمحاضرة عن بعد ، وان هناك الكثير من المشاكل التقنية المتعلقة بالانترنت تواجههم ويفضلون تسجيل كافة المحاضرات للرجوع اليها اي وقت اخر.
٤	يتنااسب ويتلائم مقدار ونوع الواجبات مع نظام التعلم الهجين		٥٥% من الطلاب أكد على تناسب مقدار المتطلبات في المواد النظرية بينما لا تناسب مع المواد العملية والتقنية .
٥	من مسؤوليتي كطالب توفير الانترنت والحواسيب والوسائل الالكترونية الملائمة للعملية التعليمية		اقر ٧٥% من الطلاب ان ضعف الانترنت وقلة الامكانات تؤثر عليهم وتجعلهم تحت ضغط لأنهم جزء من المسؤولية فيمكن نصحهم وتدريبهم على كيفية خلق بيئة تعليم الكترونية متكاملة بالمنزل في بداية الفصل الدراسي .
٦	أشعر بالمساواة بيني وبين زملائي في مدة المتابعة التي يقضيها المعلم مع كل منا		سوء تنظيم وقت المحاضرة جعل ٨٠% من الطلاب لا يشعرون بالمساواة بينهم وبين زملائهم ، وهذا يؤثر على دافعيتهم ويسعّرهم بالاحباط احياناً ويقلل من تحصيلهم الدراسي احياناً أخرى
٧	أشعر بالظلم من خلال عملية التقييم عن بعد		٦٥% من الطلاب يشعرون بالظلم أثناء عملية التقييم عن بعد لأنهم غير قادرين على المناقشة (وجه-وجه) وبعض مواد التصميم تحتاج للمناقشة الفردية بين الطالب وأستاذة لأن المناقشة تثير توتر وتحقق أهداف بعض المقررات .
٨	اي من المواد تفضل/يصعب دراستها بنظام التعلم الهجين		٩١% من الطلاب أكدوا تناسب دراسة المواد النظرية في ظل التعلم الهجين وقدرتهم على تحصيلها ، اما المواد التصميمية والتطبيقية يصعب عليهم جدا العمل بها في ظل التعلم الهجين او بالخصوص التطبيق الفردي لكل منهم بالمنزل . أنهم يفضلون الاستماع للمحاضرة بالمنزل ومن ثم التطبيق بالحرم الجامعي وتحت الاشراف المباشر .
٩	لا اجد الدعم المطلوب في دراستي من خلال نظام التعلم الهجين		أن عملية التعلم الهجين تنتقص تقديم الدعم المستمر للطلاب لعدم قدرة بعضهم على التواصل مع الأستاذة والهيئة المعاونة .



الطالب انه ينتمي للمؤسسة التعليمية ويعجبها وان يكون على تواصل جيد ببساطته واقر انه وان يعمل صداقات ونشاطات مثمرة خلال فترة دراسته وهذا تتحقق بنسبة كبيرة بين الطالب الذين يحبون جامعتهم ومتعلقون بها ولكن يجب إعادة النظر في علاقة الطالب بأستاذة والعمل تعزيزها .

جدول(٤) يوضح مدى تحقيق الانتماء في ظل التعلم الهجين وتأثير النفسي على الطالب

م	عبارات الاستبيان	اجابات الطالب	تحليل آراء الطالب								
١	افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد</td> <td>24.5%</td> </tr> <tr> <td>افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد</td> <td>26.5%</td> </tr> <tr> <td>غير محدد</td> <td>10.8%</td> </tr> <tr> <td>التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ</td> <td>28.4%</td> </tr> </table>	الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد	24.5%	افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد	26.5%	غير محدد	10.8%	التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ	28.4%	<p>أوضح ٧٩ % من الطلاب انتظامهم الجامعي ورغبتهم في الذهاب إليها وذلك للتطبيقات العملية التي تحتاج تقديم الدعم والمتابعة المباشرة للطالب.</p>
الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد	24.5%										
افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد	26.5%										
غير محدد	10.8%										
التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ	28.4%										
٢	التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ</td> <td>32.4%</td> </tr> <tr> <td>غير محدد</td> <td>37.3%</td> </tr> <tr> <td>افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد</td> <td>24.5%</td> </tr> </table>	التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ	32.4%	غير محدد	37.3%	افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد	24.5%	<p>أكمل ٧٠ % من الطلاب أن أنظمة التعلم الهجين الحالية قللوا تفاعل الطالب مع الأستاذ لعدم توافر الوقت والتنظيم لعملية المتابعة بأكملها .</p> <p>أوضحوا جميعهم أن الأستاذ يشكل دور كبير في دافعية الطالب للتعلم ويساهم في جزء من تقدمه .</p>		
التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ	32.4%										
غير محدد	37.3%										
افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد	24.5%										
٣	يضعف التعلم الهجين علاقاني الاجتماعي مع زملائي	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>يضعف التعلم الهجين علاقاني الاجتماعي مع زملائي</td> <td>29.4%</td> </tr> <tr> <td>غير محدد</td> <td>32.4%</td> </tr> <tr> <td>افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد</td> <td>26.5%</td> </tr> <tr> <td>التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ</td> <td>10.8%</td> </tr> </table>	يضعف التعلم الهجين علاقاني الاجتماعي مع زملائي	29.4%	غير محدد	32.4%	افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد	26.5%	التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ	10.8%	<p>أكمل ٥٩ % من الطلاب ان علاقتهم الاجتماعية تأثرت بشكل كبير في ظل التعلم الهجين ، لعدم رؤيتهم وتواصلهم المباشرة مثل ما كان يحدث بالسابق .</p>
يضعف التعلم الهجين علاقاني الاجتماعي مع زملائي	29.4%										
غير محدد	32.4%										
افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد	26.5%										
التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ	10.8%										
٤	أحد صعوبة في التواصل مع معلمي	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>أحد صعوبة في التواصل مع معلمي</td> <td>25.5%</td> </tr> <tr> <td>غير محدد</td> <td>34.3%</td> </tr> <tr> <td>التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ</td> <td>27.5%</td> </tr> <tr> <td>افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد</td> <td>10.8%</td> </tr> </table>	أحد صعوبة في التواصل مع معلمي	25.5%	غير محدد	34.3%	التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ	27.5%	افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد	10.8%	<p>أوضح ٦٢ % من الطلاب يجدون صعوبة في التواصل مع الأستاذ ، لعدم وجود بعض الأستاذة على موقع التواصل المتعدد .</p>
أحد صعوبة في التواصل مع معلمي	25.5%										
غير محدد	34.3%										
التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ	27.5%										
افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد	10.8%										
٥	الاهل لهم دور كبير في نجاح نظام التعلم الهجين	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>الاهل لهم دور كبير في نجاح نظام التعلم الهجين</td> <td>41.2%</td> </tr> <tr> <td>غير محدد</td> <td>29.4%</td> </tr> <tr> <td>افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد</td> <td>20.6%</td> </tr> <tr> <td>التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ</td> <td>10.8%</td> </tr> </table>	الاهل لهم دور كبير في نجاح نظام التعلم الهجين	41.2%	غير محدد	29.4%	افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد	20.6%	التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ	10.8%	<p>أوضح ٣٠ % من الطلاب ان للأهل دور ولكن ينحصر في تهيئة الجو العام بالمنزل وتقديم الدعم المعنوي ان لزم الأمر .</p>
الاهل لهم دور كبير في نجاح نظام التعلم الهجين	41.2%										
غير محدد	29.4%										
افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد	20.6%										
التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ	10.8%										
٦	يشكل المجتمع جزء في نجاح التعلم الهجين وتغيير اساليب التعلم	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>يشكل المجتمع جزء في نجاح التعلم الهجين وتغيير اساليب التعلم</td> <td>37.3%</td> </tr> <tr> <td>غير محدد</td> <td>33.3%</td> </tr> <tr> <td>افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد</td> <td>14.7%</td> </tr> <tr> <td>التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ</td> <td>10.8%</td> </tr> </table>	يشكل المجتمع جزء في نجاح التعلم الهجين وتغيير اساليب التعلم	37.3%	غير محدد	33.3%	افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد	14.7%	التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ	10.8%	<p>أكمل ٤٩ % من الطلاب أكدوا على تفعيل دور المجتمع في توعيته للطالب وتدربيه في كافة التعاملات على الانظمة الالكترونية الحديثة والمأمول تداولها بشكل كامل في المستقبل القريب .</p>
يشكل المجتمع جزء في نجاح التعلم الهجين وتغيير اساليب التعلم	37.3%										
غير محدد	33.3%										
افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد	14.7%										
التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ	10.8%										
٧	يؤثر خوفي من العدوى على نسبة حضوري للحرم الجامعي	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>يؤثر خوفي من العدوى على نسبة حضوري للحرم الجامعي</td> <td>24.5%</td> </tr> <tr> <td>غير محدد</td> <td>29.4%</td> </tr> <tr> <td>افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد</td> <td>16.7%</td> </tr> <tr> <td>التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ</td> <td>24.5%</td> </tr> </table>	يؤثر خوفي من العدوى على نسبة حضوري للحرم الجامعي	24.5%	غير محدد	29.4%	افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد	16.7%	التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ	24.5%	<p>أقر ٣٥ % من الطلاب أن الخوف من انتقال العدوى يشكل قلق شديد وينعهم احياناً من الالتزام في حضورهم في الحرم الجامعي خلال الأوقات المخصصة لهم .</p>
يؤثر خوفي من العدوى على نسبة حضوري للحرم الجامعي	24.5%										
غير محدد	29.4%										
افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد	16.7%										
التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ	24.5%										
٨	يشكل الأستاذ دور كبير في زيادة دافعية الطالب نحو التعلم	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>يشكل الأستاذ دور كبير في زيادة دافعية الطالب نحو التعلم</td> <td>18.6%</td> </tr> <tr> <td>غير محدد</td> <td>48%</td> </tr> <tr> <td>افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد</td> <td>29.4%</td> </tr> <tr> <td>التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ</td> <td>10.8%</td> </tr> </table>	يشكل الأستاذ دور كبير في زيادة دافعية الطالب نحو التعلم	18.6%	غير محدد	48%	افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد	29.4%	التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ	10.8%	<p>أكمل الطلاب على أهمية دور الأستاذ في العملية التعليمية حيث أنه لديه القدرة على تشجيع الطلاب وزيادة دافعيتهم التعليمية .</p>
يشكل الأستاذ دور كبير في زيادة دافعية الطالب نحو التعلم	18.6%										
غير محدد	48%										
افضل ان لا اذهب الى الجامعة اطلاقاً واتابع جميع دراستي ومقرراتي عن بعد	29.4%										
التعلم الهجين يقلل من تفاعل الطالب مع الأستاذ	10.8%										

مجتمعه ومن حوله بما يفطه، يصبح قادرًا على تحفيز ذاته وألا يحتاج إلى الدوافع الخارجية كالدرجات أو الجوائز للمتابعة فيما يفعل، على عكس من يفعل شيئاً بالإجبار.

-4 كلما زاد دعم الآخرين لهذه الثلاث حاجات (حرية الاختيار، الكفاءة، الشعور بالانتماء) كلما ازداد الدافع الداخلي لدى الفرد وكلما زادت إبداعاته السلوكية وصحته النفسية.

التوصيات : Recommendations

- 1- يجب على المعلمين تعزيز العلاقات بين الطالب عبر الإنترن特 وفي الحرم الجامعي ،والتي تمثل في اعطائهم جزء من حرية الاختيار فالاساليب المستخدمة في التعلم والمرونة بدلًا من التحكم والضغط.
- 2- يجب على مصممي المقررات إنشاء مساحة تعلم افتراضية مفتوحة وتفاعلية ، يمكن للطلاب مناقشة مشاعرهم وأفكارهم واهتماماتهم بحرية.
- 3- يجب الاهتمام بالجانب النفسي للطالب بالقدر المعطى للنواحي الاكademie ، من خلال تحقيق المساواة بينه وبين أقرانه ومراعاة الفروق الفردية والاهتمام المباشر والمستمر وعدم انقطاع التواصل بينهم.
- 4- عمل دراسات مستقبلية لما إذا كان التعلم المدمج يلبى الحاجات النفسية الأساسية ويزيد دافعية الطالب للتعلم.

المراجع : References

1. مجدة نصر ٢٠٢٠ ، خطة التعليم الهجين هي المستقبل في مصر، البوابة، عدد السبت ١١ أغسطس
2. ياسمين نصر ٢٠٢٠ ، التعليم الهجين بالجامعات: متعة المزاج بين العالم الافتراضي والواقع أكتوبر ١٣
3. Deci, E.L. & R.M. Ryan. (1985). Intrinsic Motivation and Self-Determination in Human Behaviour New York: Plenum
4. Deci, E.L. and Ryan, R.M. (2000), "The" what" and" why" of goal pursuits: human needs and the self-determination of behavior", Psychological Inquiry, Vol. 11 No. 4, pp. 227-268.
5. Deci, E.L., and R.M. Ryan. (2008). Self-determination theory: A macro theory of human motivation, development and health. Canadian Psychology 49, 182-5
6. Deci, E. L., & Ryan, R. M. (2012). Self-determination theory. In P. A. M. Van Lange, A. W. Kruglanski, & E. T. Higgins (Eds.), Handbook of theories of social psychology (p. 416-436)
7. Grolnick, W. S., & Ryan, R. M. (1989). Parent styles associated with children's self-regulation and competence in school. Journal of Educational Psychology, 81(2), 143-154
8. Guay, F., Ratelle, C. F., & Chanal, J. (2008). Optimal learning in optimal contexts: The role of self-determination in education. Canadian Psychology/Psychologie canadienne, 49(3), 233-240.
9. Henrie, C.R., Bodily, R., Manwaring, K.C. and Graham, C.R. (2015), "Exploring intensive longitudinal measures of student engagement in blended learning",

مقترنات الباحثة من خلال تحليل الاستبيان :

- أهمية إطلاع الطالب على الخطة الدراسية في بداية الفصل الدراسي وإشراكه فيها مع الالتزام بها لأن ذلك يشعرهم بالاستقرار والطمأنينة وعدم التشتيت ودوره ينمی لديهم مهارات إدارة الوقت وتنظيم الجهد وتقسيمها بشكل متساوي على متطلبات المقرر والمهام المطلوبة منهم من البداية وبالتالي رفع كفاءة العملية التعليمية .
- إهتمام الأستاذ بالطلاب المتواجدون عن بعد مثلما يهتم بالطلاب المتواجدون بالحرم الجامعي ، وتقسيم الوقت بالتساوی بينهم عن طريق وضع خطة مسبقة ويسارکها مع الطالب في بداية العام الدراسي لما يعطيهم الشعور بالمساواة بينهم وبين اقرانهم ويعزز قدرتهم على الاستيعاب وبالتالي بيت فيهم روح الانتماء .
- إيجاد طرق وسائل مختلفة لتواصل الطالب مع أستاذة ليجد الدعم المستمر ولا يتتحول التعلم إلى فردي مما يشعر بعض الطالب بالعزلة والاحباط والضياع .
- تقسيم عدد الطلاب في مجموعات بما ينلائم مع طبيعة المقرر ، لتحقيق أعلى كفاءة في إدارة وقت المحاضرات وتنظيم الجهد المبذول من الأستاذة والهيئة المعاونة لهم ، لأن شعور الطالب بأنه على متابعة مباشرة مع أستاذة وان لديه الوقت الكافي للتفاعل والمناقشة يزيد دافعيته نحو التعلم .
- إيجاد سبل أفضل لعرض الطلاب لمساريعهم عن بعد لأن عرضها على برامج zoom teams مثلًا لا يشعرهم بالخصوصية حيث يتم عرض الطالب لمشروعة أمام زملائه والتعديل عليها من قبل الأستاذة وهناك بعض المشاريع تكون ضعيفة وذلك يشعر أصحابها بالاحراج ويؤثر بالسلب على نفسيتهم .
- إن المجتمع له دور كبير في نجاح الأنظمة التعليمية الحديثة مثل التعلم الهجين وتهيئة سبل التعلم للطالب من حيث الامكانيات والخطط الموضوعة لتحقيق هذا الشأن ، أما الأهل فعليهم مساندة ذويهم وتقديم الدعم المعنوی لهم وتهيئة الجو العام بالمنزل ليصبح بيئة صحية للطالب العمل بها .
- اذا تم الاستمرار على نمط التعلم عن بعد بأن يكون اكثر فاعلية خاصة في المواد العلمية وبطريقة تشجع انتباھ الطالب أكثر وتوفير نشاطات بين المحاضرات لأراحة الذهن من النظر المستمر لشاشة الكمبيوتر.
- أن تقديم التشجيع الإيجابي غير المتوقع على أداء الطالب ، لأنه يزيد بدوره الدافع الذاتي والشعور بمزيد من الكفاءة ، وهو أحد الحاجات الأساسية للنمو السيكولوجي .
- بناء على النتائج التي تم جمعها من الدراسة ، ليس من الصعب إدراك وتحقيق الحاجات النفسية الأساسية الثلاثة مترابطة بأرض الواقع وان تلبية الحاجات النفسية الأساسية ليست نتيجة وإنما بداية .
- عند تصميم المقرر يجب دراسة العلاقة بين أساليب التعلم الحديثة وتلبيتها للحاجات النفسية الأساسية للطلاب .

النتائج : Results

- 1- أن إشباع الحاجات لنفسية في التعلم (حرية الاختيار، الكفاءة، الشعور بالانتماء) شيء هام جدًا، يقدر أهمية إشباع حاجات الطعام والشراب، لأن ذلك يساعد الإنسان على الإبداع وكذلك أن يعيش في صحة جيدة.
- 2- يجب بدء العمل بنظام الفصل الدراسي المعمكوس او ال flipped classroom في المنزل بشكل فردى والعمل على التطبيق فى الحرم الجامعى وان يكون تحت المتابعة المباشرة من الأستاذة .
- 3- إن امتلاك الطالب حرية اختيار لما يريد ، وأيضاً بلغ قدرًا عالياً من الكفاءة في تنفيذه، مع وجود ارتباط بينه وبين

- Measurement A Psychological Behaviorism. Behavior modification, 17(1), 8-42
15. Williams, G. C., & Deci, E. L. (1998). The importance of supporting autonomy in medical education. Annals of Internal Medicine, 129, 303-308.
 16. Hockings, C. (2010) Inclusive learning and teaching in higher education: a synthesis of research, York: Higher Education Academy.
 17. Skinner, B. F. (1972). The concept of the reflex in the description of behavior. In B. F. Skinner, Cumulative record: A selection of papers (3rd ed., pp. 429- 457). New York: Appleton-Century-Crofts.
 18. Parkay, F.W. and Hass, G. (2000) Curriculum planning: A contemporary approach. (7th Edition) Needham Heights, MA: Allyn and Bacon
- International Review of Research in Open and Distance Learning, Vol. 16 No. 3.
10. Krasnova, T. (2015), "A paradigm shift: blended learning integration in Russian higher education", Procedia-Social and Behavioral Sciences, Vol. 166, pp. 399-403.
 11. Kember, D., & McNaught, C. (2007). Enhancing university teaching: Lessons from research into award winning teachers. Abingdon, UK: Routledge.
 12. Martens, R. L. (2007). Positive Learning Met Multimedia: Researching, applying and generalizing. Heerlen: Open Universiteit
 13. O'Byrne, W.I. and Pytash, K.E. (2015), "Hybrid and blended learning: modifying pedagogy across path, pace, time, and place", Journal of Adolescent and Adult Literacy, Vol. 59 No. 2, pp. 137-140.
 14. Staats, A. W. (1993). Personality Theory, Abnormal Psychology, and Psychological