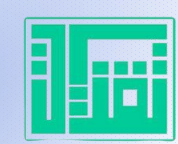


## COPILOT

والتعليم

الطالبة: جمانه هذلول علي الهذلول





بادئ ذي بدء،لماذا قررنا التحدث عنcopilot اليوم؟ في هذه الأيام بدأ مصطلح جديد بالإنتشار، ألا وهو الذكاء الاصطناعي(AI). ويوجد له أنواع واستخدامات مختلفة من قبل ناس لهم أهدافهم

وقامت بعض الشركات بتطوير الذكاء الاصطناعي الخاص بها. ومنها Microsoft التي قامت بتطوير copilot الذي سنتحدث عنه اليوم.



هي أداة تعمل بالذكاء الاصطناعي أو كما يسمى Al، تهدف في المقام الأول إلى دعم مستخدمي التشغيل.

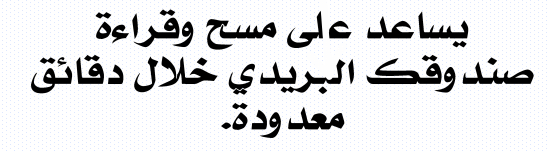
الآلي لبرامج مايكروسوفت، ومن أهمها

Word, Excel, Power Point, Outlook edge .microsoft teams ∮









## استخدامات copilot:



تلخيص نقاط المناقشة الرئيسية ويشمل ذكر من قال كذا وأين(إلخ إلخ...).



يمكن لأي شخص إتمام المهام المتكررة ،وإنشاء روبوتات للدردشت .وبهذا أصبحت الفكرة مطبقه خلال دقائق.

الحصول على إجابات بشكل سريع يستطيع copilot أن يقدم لك إجابات على أسئلتك بشكل سريع دون الحاجم إلى البحث في عدة مصادر أخرى وأيضا يقدم روابط مختلف للمحتوى الذي أظهره لك إذا كنت تريد التعمق أكثر في المحتوى.

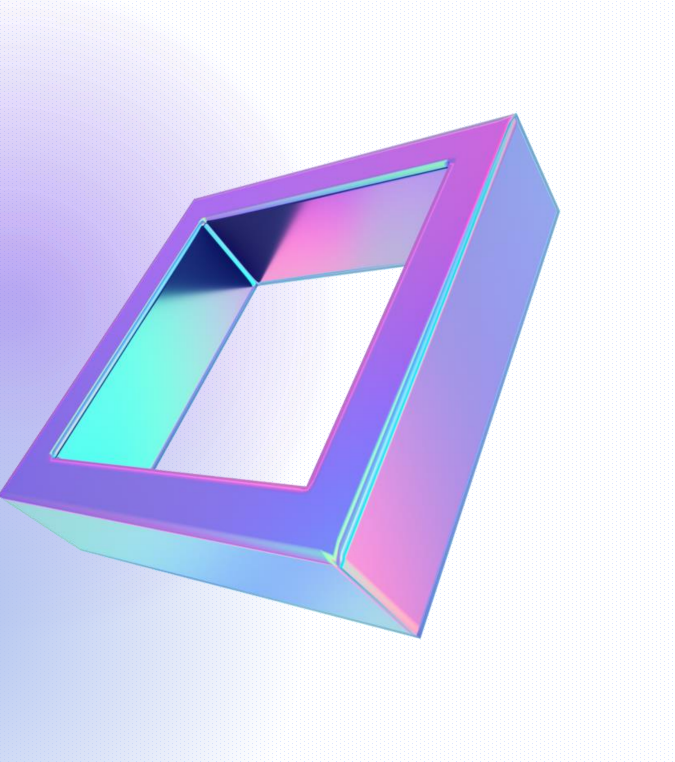
تقديم الملاحظات يساعدك copilot في صياغة الأفكار والملاحظات .

## copilot وعلاقته بالتعليم

تنظيم الدروس يمكن ل copilot تنظيم جدولك الدراسي ليناسب احتياجاتك وتناسب أهداف خطن التعلم.

التعليم الذاتي يدعم copilot التعليم الذاتي من خلال إنشاء محتوى تعليمي اتغذية راجعة مخصصة لاحتياجات الطلاب وتوجيههم بناء على احتياجاتهم المختلفة من التوجيه وأساليب تعلمهم المختلفة.

العصف الذهني يمكن استعمال copilot لاستخراج أفكار جديدة المشاريع والواجبات والفعاليات (إلخ إلخ)



لاحدود لأنواع الذكاء الاصطناعي. وتحدثنا اليوم عن نوع واحد فقط، ألا و هو copilot وكيفية إمكانية استعماله في التعليم بشكل مبسط. التعليم بشكل مبسط. أتمنى أن العرض كان ممتع وأفادكم.

## المصادر والمراجع:

Microsoft.(2024)."meet your Al assistant for education:Microsoft Copilot".<a href="https://educationblog.microsoft.com/en-us">https://educationblog.microsoft.com/en-us</a>
Tech target.(2024)."Microsoft Copilot".<a href="https://www.techtarget.com/en-us/">https://www.techtarget.com/en-us/</a>