

برنامج مهارات الإتصال الإرشادي الفعال



اليوم التدريبي الثالث

الأنشطة النظرية والعملية



6.3: استخدام التقنيات الحديثة في تصميم خطط الإرشاد واختيار المسارات.

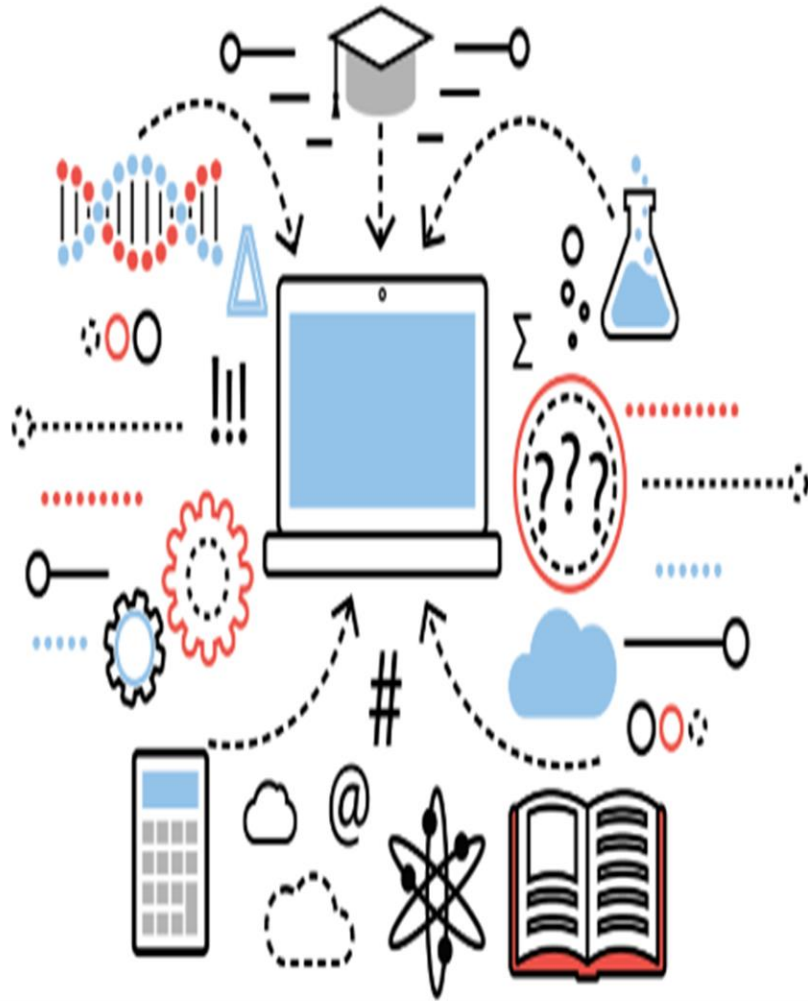
الهدف العام:

هو تحسين فعالية عملية الإرشاد الأكاديمي والمهني من خلال الاستفادة من الأدوات التكنولوجية المتقدمة. يهدف هذا إلى تقديم استشارات مخصصة ودقيقة للطلاب بناءً على تحليل بياناتهم الشخصية والأكاديمية، مما يساهم في توجيههم لاختيار المسارات الدراسية والمهنية الأنسب وفقاً لاحتياجاتهم واهتماماتهم.



□ أهمية استخدام التقنيات الحديثة في الإرشاد

1. تسهيل الوصول إلى معلومات شاملة حول المسارات الدراسية.
2. تقديم استشارات مهنية مخصصة وفعالة.
3. دعم الطلاب في اتخاذ قرارات مستنيرة بشأن مستقبلهم الأكاديمي والمهني.



□ التقنيات الحديثة في الإرشاد الأكاديمي



البرمجيات التوجيهية:

أدوات وبرامج لتحليل اهتمامات الطلاب وتوجيههم.

التعلم الذكي:

أنظمة تقدم اقتراحات مخصصة بناءً على بيانات الطلاب.

الذكاء الاصطناعي (AI) تطبيقات تساعد في تقديم استشارات ذكية

وتنبؤات دقيقة حول المسارات الأكاديمية.

6.3: استخدام التقنيات الحديثة في تصميم خطط الارشاد واختيار المسارات.

أنواع التقنيات المستخدمة في اختيار المسارات

❖ منصات استكشاف المهن:

مواقع ويب توفر معلومات مفصلة عن المهن المختلفة والمتطلبات الأكاديمية.

❖ اختبارات الاستعداد المهني:

أدوات رقمية تساعد الطلاب في التعرف على ميولهم المهنية والأكاديمية.

❖ تطبيقات التوجيه:

برامج تدير معلومات الطالب وتقدم توصيات مهنية وأكاديمية بناءً على الأداء والاهتمامات.

□ مزايا استخدام التقنيات الحديثة التخصيص:

تقديم استشارات مخصصة بناءً على بيانات كل طالب.

○ التحليل الذكي:

تقنيات تحليل البيانات لتحسين خيارات المسارات الدراسية.

○ التفاعل المتواصل:

أدوات تفاعلية تساعد في التواصل المستمر مع الطلاب



التطبيقات العملية للتقنيات الحديثة



• الاستشارات عبر الإنترنت: تقديم الإرشاد الأكاديمي عن بعد باستخدام منصات مثل Zoom أو

Microsoft Teams.

• التطبيقات التعليمية التفاعلية: أدوات مثل Kahoot أو Quizlet لقياس اهتمامات الطلاب بشكل

تفاعلي.

• تطبيقات التوجيه الذكي: مثل MyCareerShines أو Naviance التي تساعد في تحديد

المسارات الدراسية استنادًا إلى اهتمامات الطلاب.



التحديات وكيفية التغلب عليها □

التحدي: مقاومة بعض الطلاب للتكنولوجيا.

الحل: التدريب على استخدام الأدوات الرقمية وتوضيح فوائدها.

التحدي: نقص الوعي بالتقنيات الحديثة.

الحل: تنظيم ورش عمل وندوات لزيادة الوعي بأهمية التقنيات في الإرشاد.

