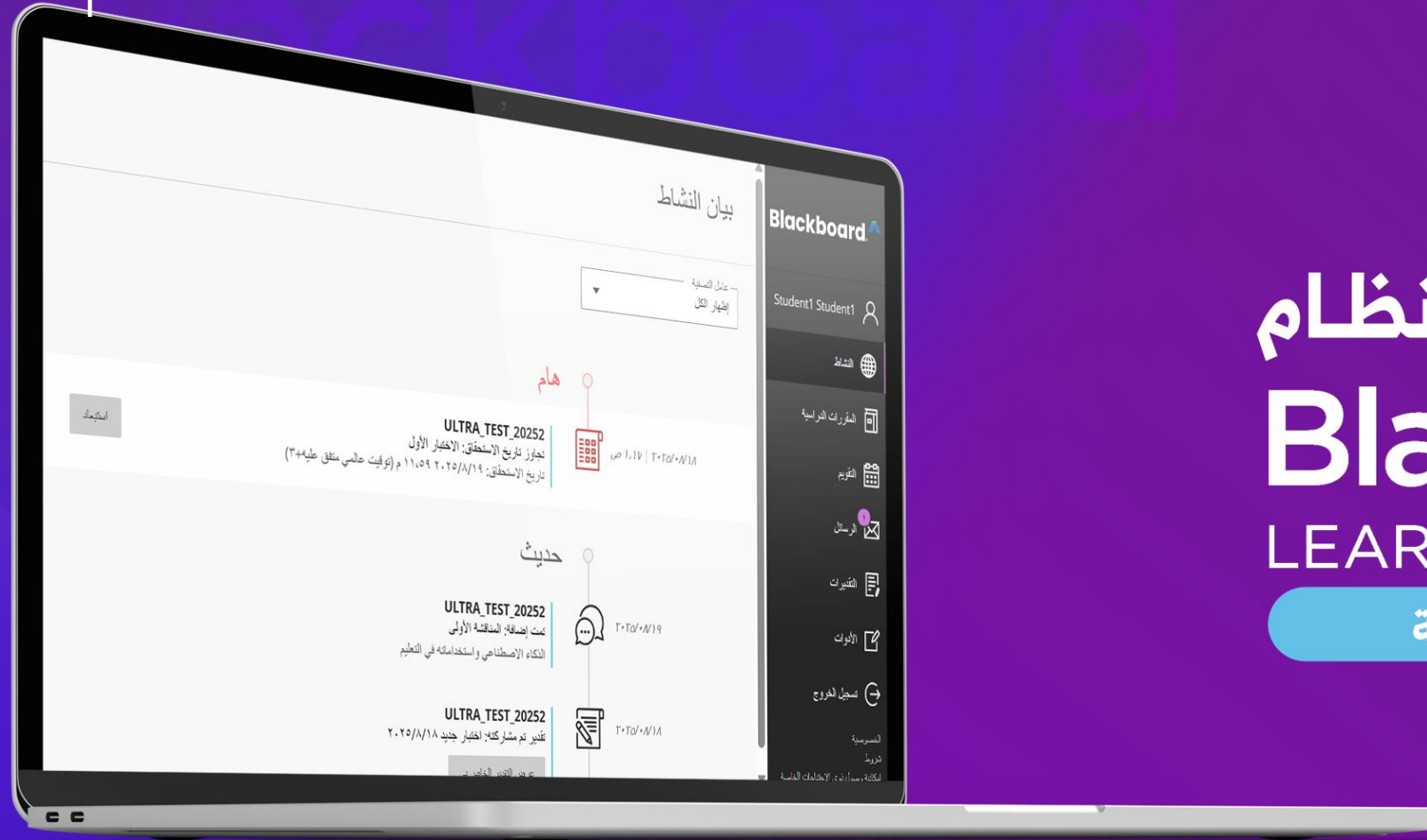


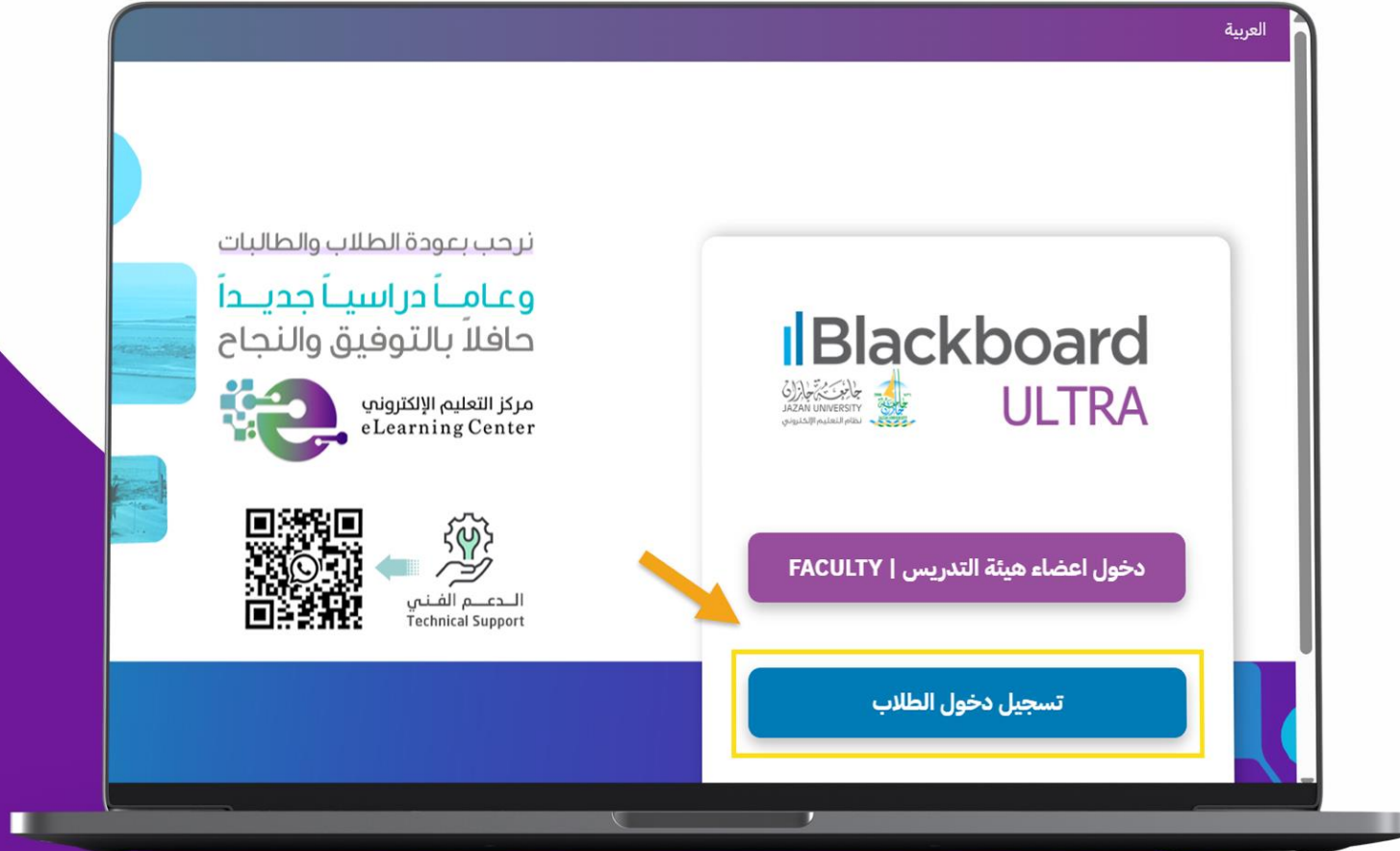
دليل استخدام نظام Blackboard® LEARN ULTRA للطالبة



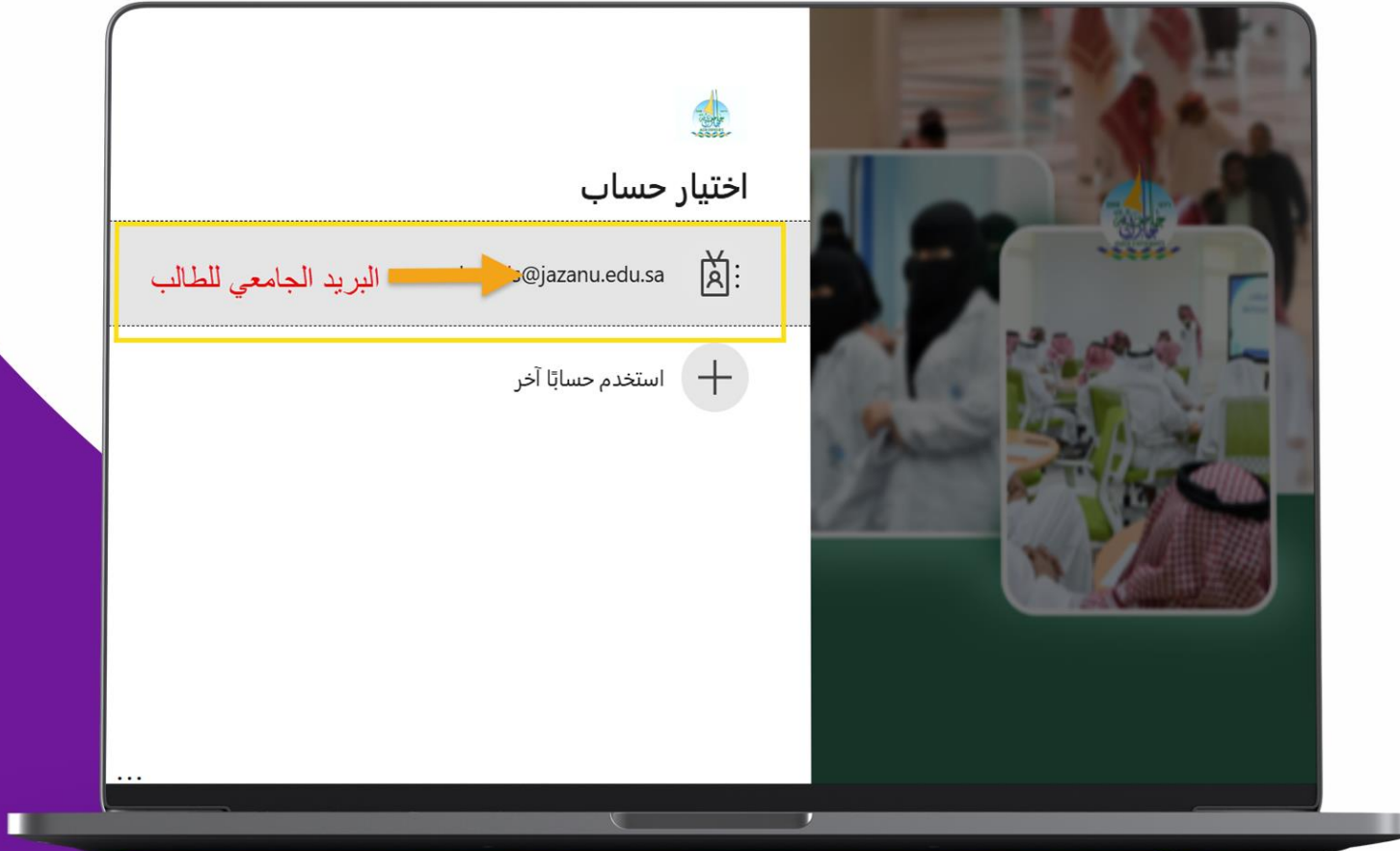


Blackboard®
LEARN ULTRA

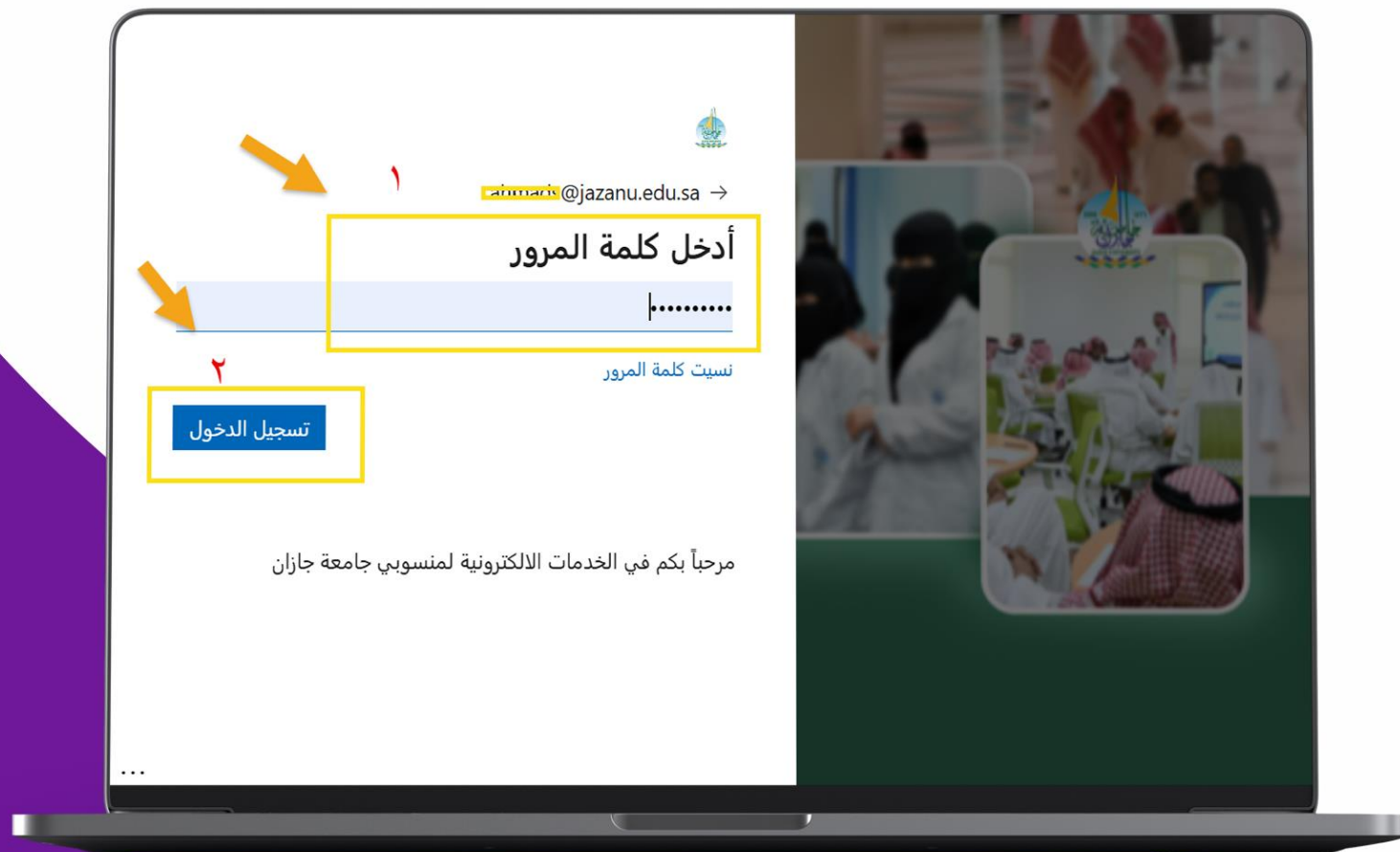
جامعة جازان
مركز التعليم الإلكتروني



قم بفتح النظام واختر تسجيل دخول
الطلاب



قم بكتابة بيانات الحساب الجامعي
(اسم المستخدم)



قم بكتابة كلمة المرور ثم تسجيل
الدخول

بيان النشاط

 عامل التصفية
 إظهار الكل

هام

ULTRA_TEST_20252

 تجاوز تاريخ الاستحقاق: الاختبار الأول
 تاريخ الاستحقاق: ٢٠٢٥/٨/١٩ م (توقيت عالمي متعلق عليه+٣)


٢٠٢٥/٠٨/١٨ | ١٠:١٧ ص

حديث

ULTRA_TEST_20252

 تمت إضافة المناقشة الأولى
 الذكاء الاصطناعي واستخداماته في التعليم


٢٠٢٥/٠٨/١٩

ULTRA_TEST_20252

تقدير تم مشاركته: اختبار جديد ٢٠٢٥/٨/١٨



٢٠٢٥/٠٨/١٨

عرض التقرير الخاص بـ

Blackboard

Student1 Student1

النشاط

المقررات الدراسية

التقويم

الرسائل

التقديرات

الأدوات

تسجيل الخروج

الخصوصية

شروط

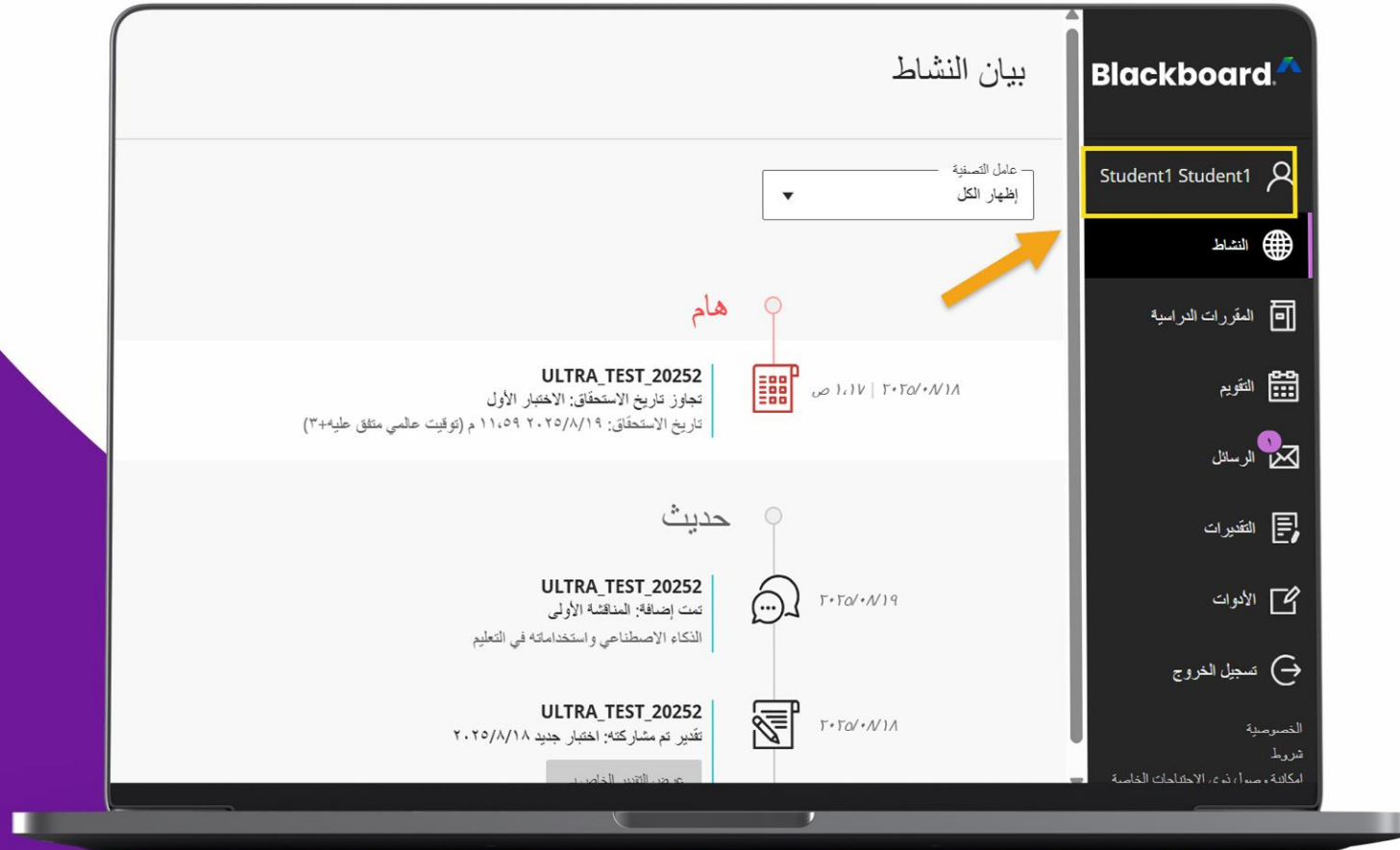
إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة

ستظهر الشاشة الرئيسية للنظام

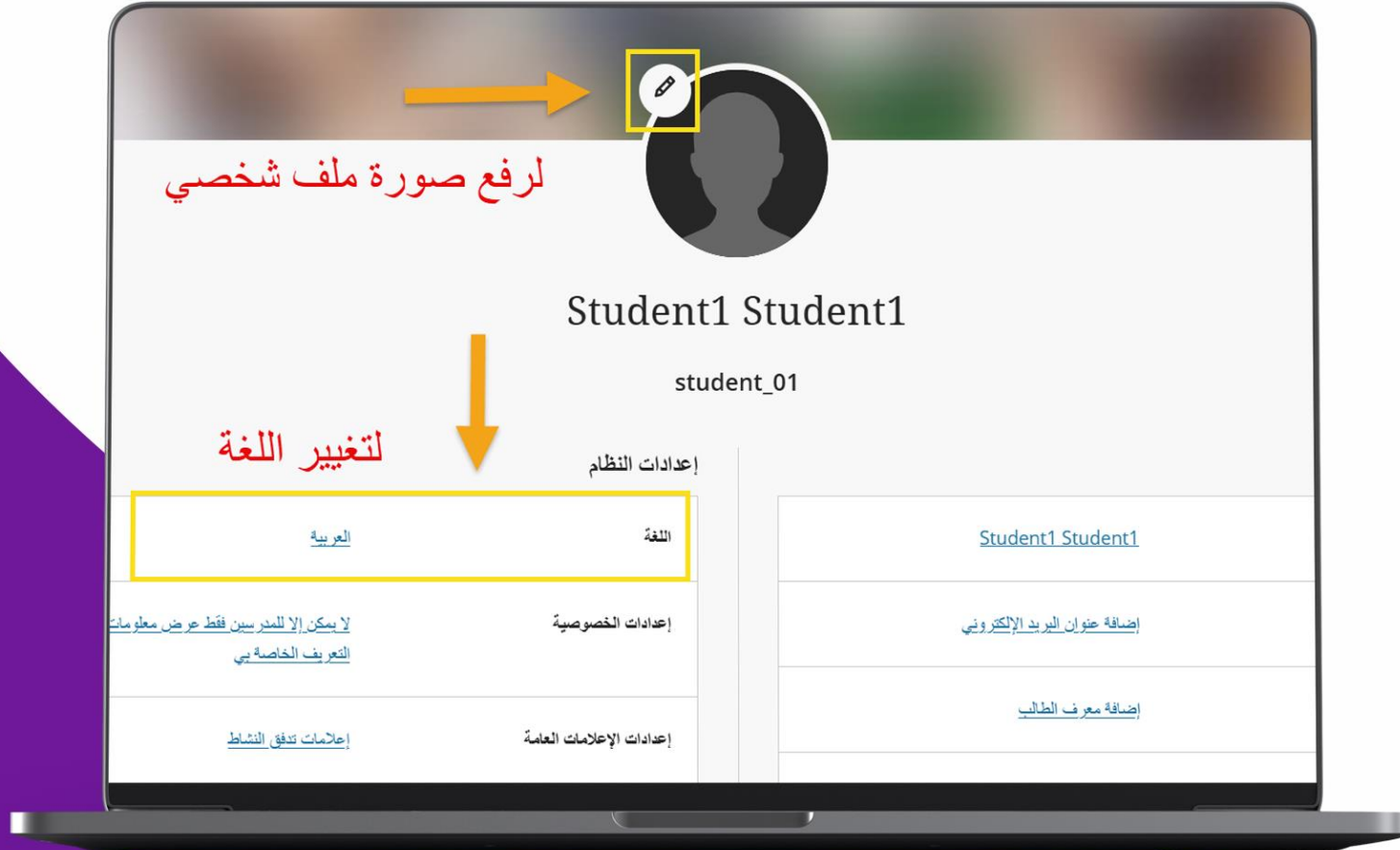


Blackboard®
LEARN ULTRA

جامعة جازان
مركز التعليم الإلكتروني



ابدأ تصفح مكونات الشاشة بالضغط
على ملفك الشخصي



يمكنك رفع صورة لملفك الشخصي
وتغيير اللغة



بيان النشاط

عامل التصفية
إظهار الكل

هام

ULTRA_TEST_20252
تجاوز تاريخ الاستحقاق: الاختبار الأول
تاريخ الاستحقاق: ٢٠٢٥/٨/١٩ م (توقيت عالمي متلفق عليه+٣)

حديث

ULTRA_TEST_20252
تمت إضافة: المناقشة الأولى
النقاء الاصطناعي واستخداماته في التعليم

ULTRA_TEST_20252
تقدير تم مشاركته: اختبار جديد ٢٠٢٥/٨/١٨

Blackboard®

Student1 Student1

النشاط

المقررات الدراسية

التقويم

الرسائل

التقديرات

الأدوات

تسجيل الخروج

الخصوصية

شروط

الصفحة ١ من ١

انتقل إلى تبويب النشاط



بيان النشاط

اختر النشاط

هام

عامل التصفية
إظهار الكل

الواجبات والاختبارات

التقديرات والملاحظات

ULTRA_TEST_20252

تجاوز تاريخ الاستحقاق: الاختبار الأول
تاريخ الاستحقاق: ٢٠٢٥/٨/١٩ م (توقيت عالمي متفق عليه+٣)



١٠:١٧ ص | ٢٠٢٥/٨/١٨

حديث

ULTRA_TEST_20252

تمت إضافة المناقشة الأولى
النقاء الاصطناعي واستخداماته في التعليم



٢٠٢٥/٨/١٩

ULTRA_TEST_20252

تقدير كم مشاركته: اختبار جديد ٢٠٢٥/٨/١٨



٢٠٢٥/٨/١٨

Blackboard®

Student1 Student1

النشاط

المقررات الدراسية

التقويم

الرسائل

التقديرات

الأدوات

تسجيل الخروج

الخصوصية

شروط

امكانية تصادف الاحتمالات الخاصة

تصفح أنشطة المقرر وأحداثه



بيان النشاط

عامل التصفية
إظهار الكل

هام

ULTRA_TEST_20252
تجاوز تاريخ الاستحقاق: الاختبار الأول
تاريخ الاستحقاق: ٢٠٢٥/٨/١٩ م (توقيت عالمي متلف عليه+٣)

حديث

ULTRA_TEST_20252
تمت إضافة المناقشة الأولى
النقاء الاصطناعي واستخداماته في التعليم

ULTRA_TEST_20252
تقدير تم مشاركته: اختبار جديد ٢٠٢٥/٨/١٨

Blackboard

Student1 Student1

النشاط

المقررات الدراسية

التقويم

الرسائل

التقديرات

الأدوات

تسجيل الخروج

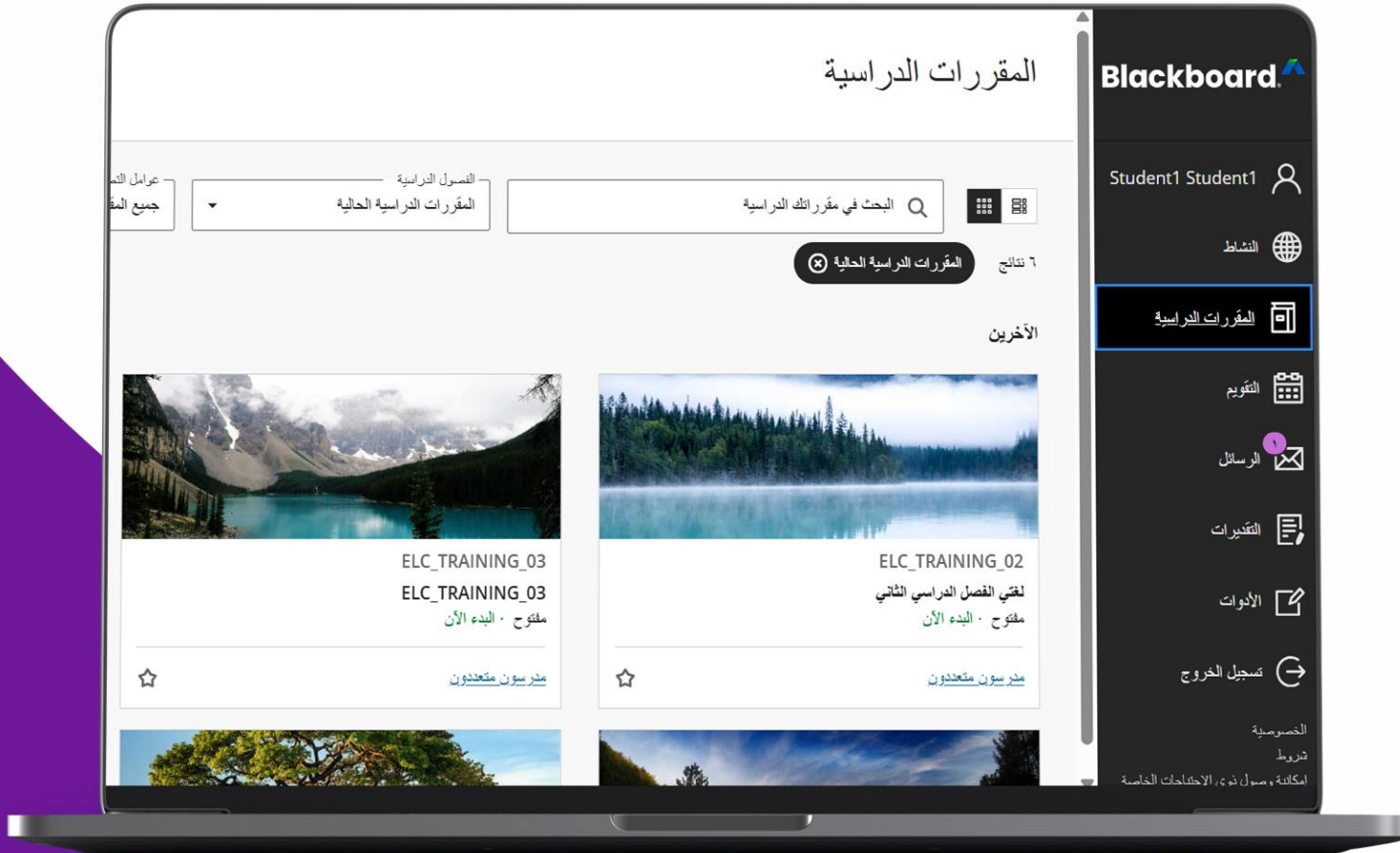
الخصوصية
شروط
ملف المساعدة، الإحتياجات الخاصة

انتقل إلى المقررات الدراسية

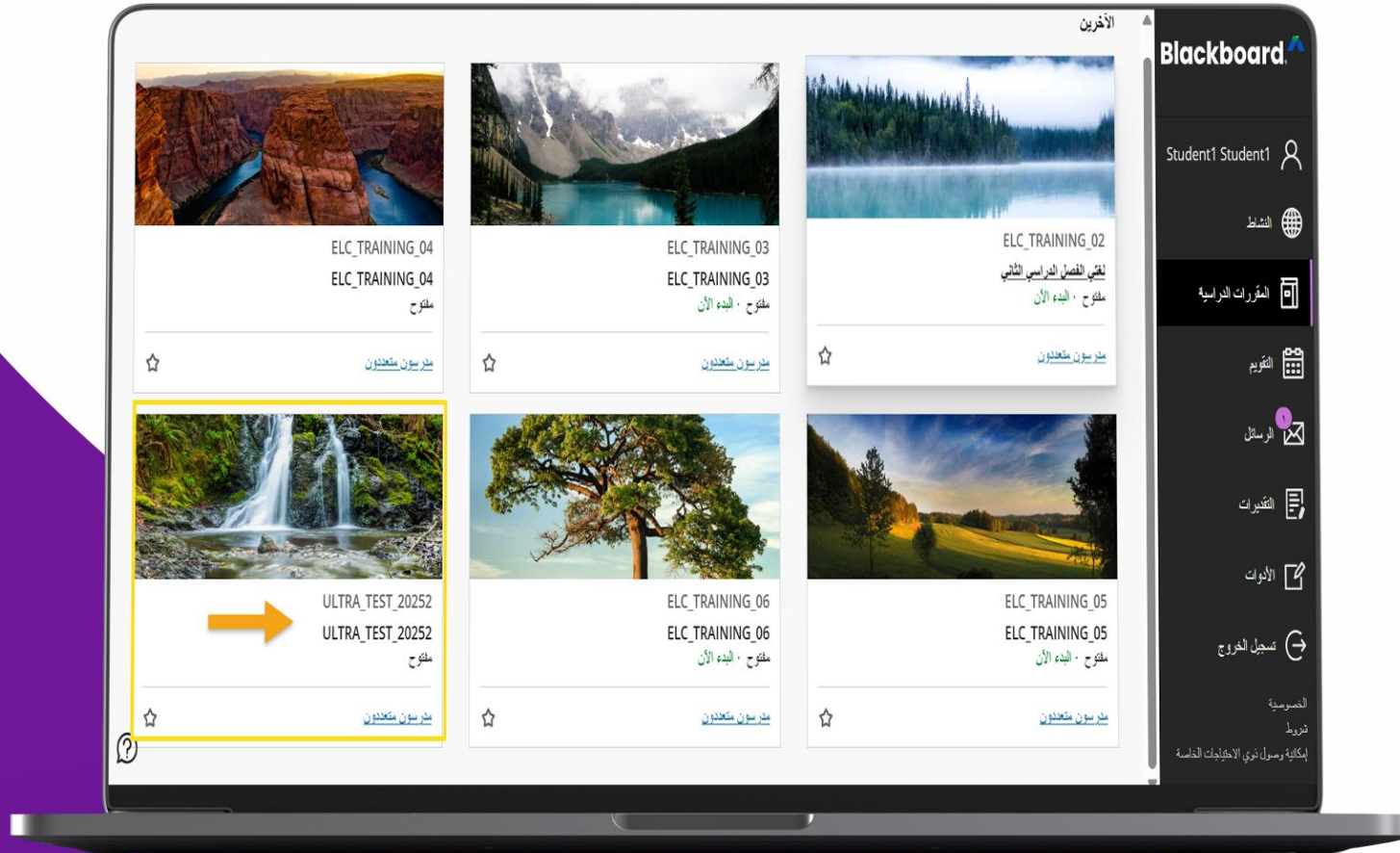


Blackboard®
LEARN ULTRA

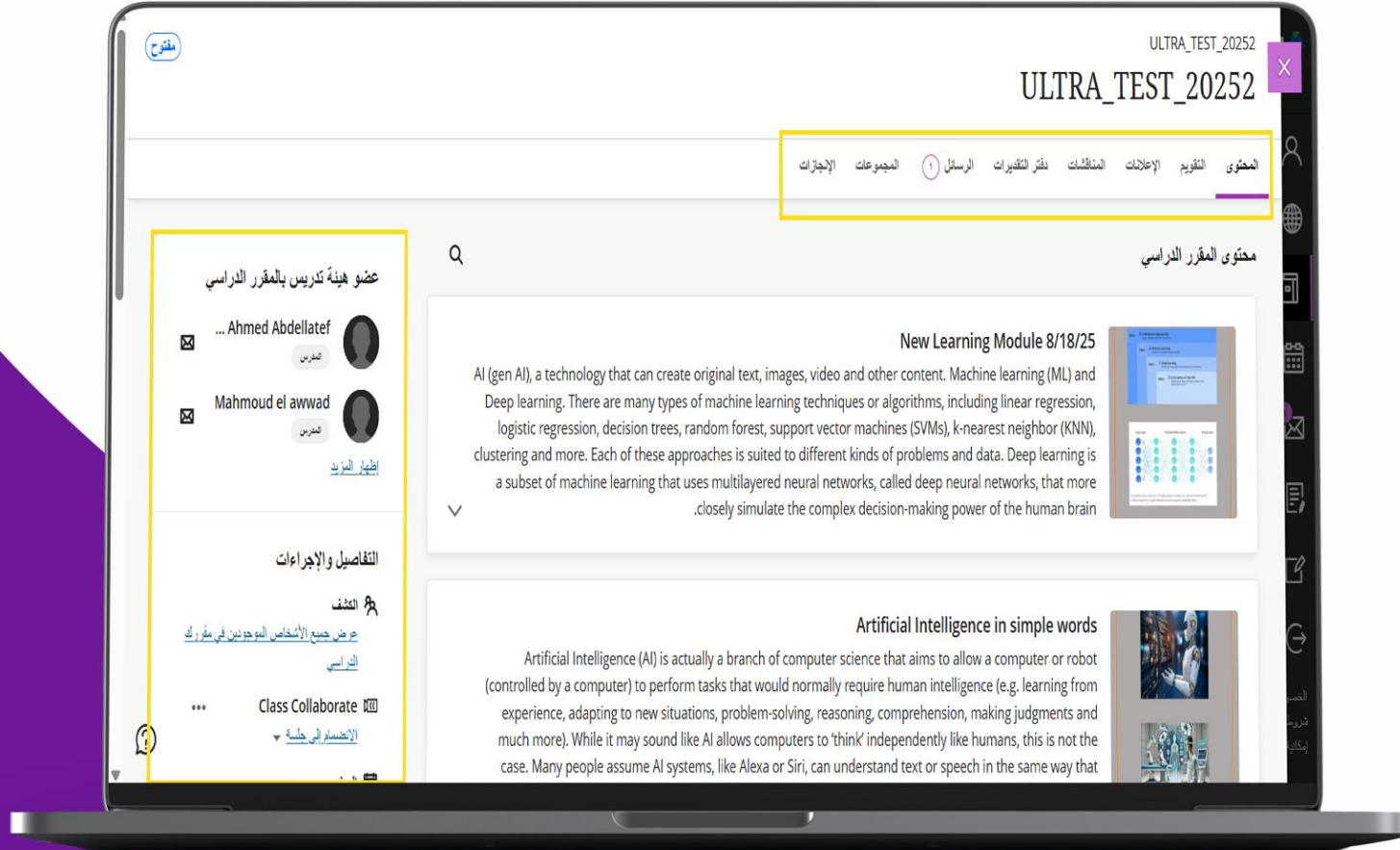
جامعة جازان
مركز التعليم الإلكتروني



سيقوم النظام بعرض جميع مقرراتك
الدراسية



اختر المقرر الدراسي



ULTRA_TEST_20252

المحتوى التقييم الإعلانات المناقشات دفتر التقديرات الرسائل المجموعات الإيجزات

محتوى المقرر الدراسي

عضو هيئة تدريس بالمقرر الدراسي

Ahmed Abdellatif ...
التدريس

Mahmoud el awwad
التدريس

إظهار المزيد

التفاصيل والإجراءات

عرض جميع الأشخاص الموجودين في مقرر ذلك الدراسي

Class Collaborate
الانضمام إلى جلسة

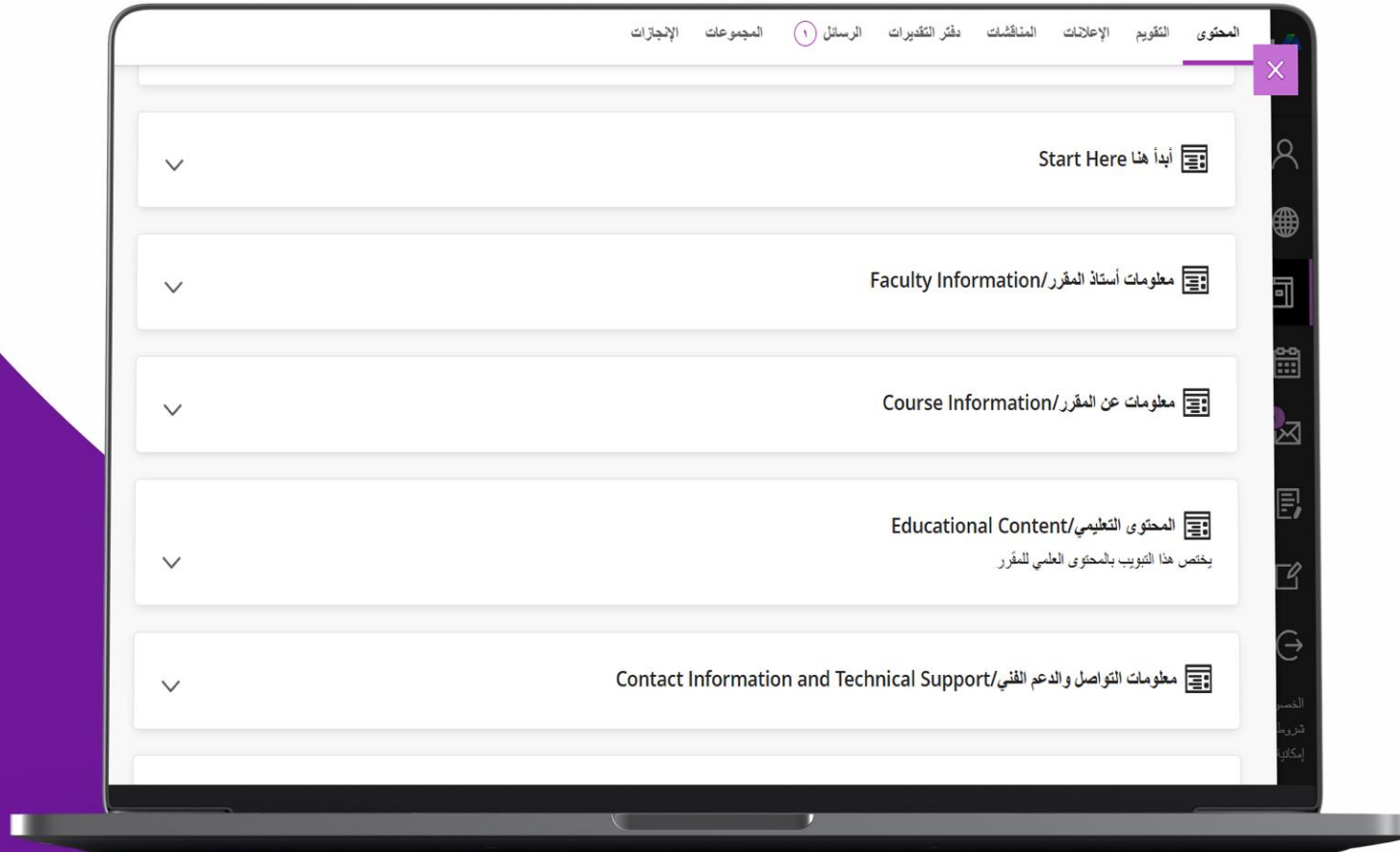
New Learning Module 8/18/25

AI (gen AI), a technology that can create original text, images, video and other content. Machine learning (ML) and Deep learning. There are many types of machine learning techniques or algorithms, including linear regression, logistic regression, decision trees, random forest, support vector machines (SVMs), k-nearest neighbor (KNN), clustering and more. Each of these approaches is suited to different kinds of problems and data. Deep learning is a subset of machine learning that uses multilayered neural networks, called deep neural networks, that more closely simulate the complex decision-making power of the human brain.

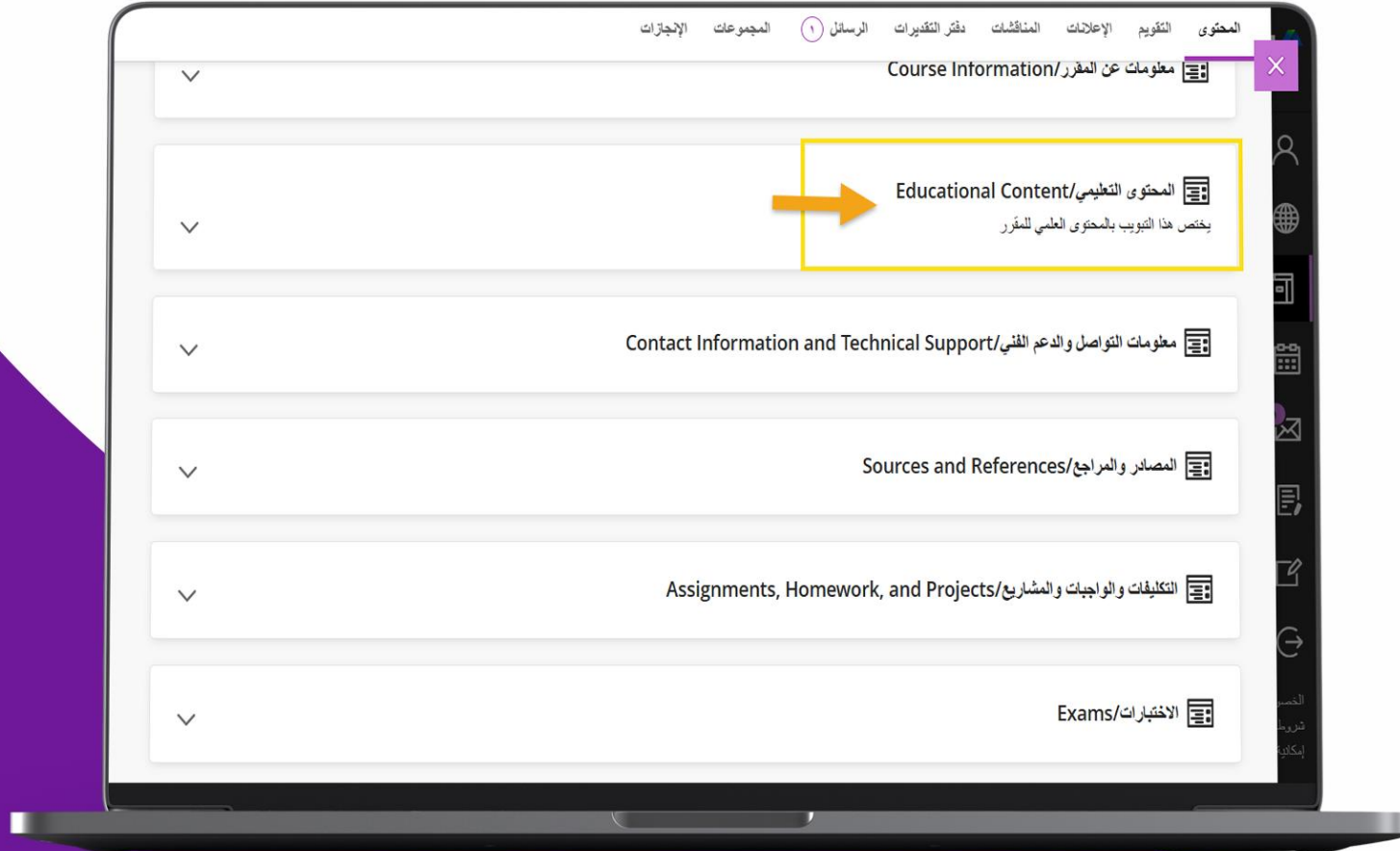
Artificial Intelligence in simple words

Artificial Intelligence (AI) is actually a branch of computer science that aims to allow a computer or robot (controlled by a computer) to perform tasks that would normally require human intelligence (e.g. learning from experience, adapting to new situations, problem-solving, reasoning, comprehension, making judgments and much more). While it may sound like AI allows computers to 'think' independently like humans, this is not the case. Many people assume AI systems, like Alexa or Siri, can understand text or speech in the same way that

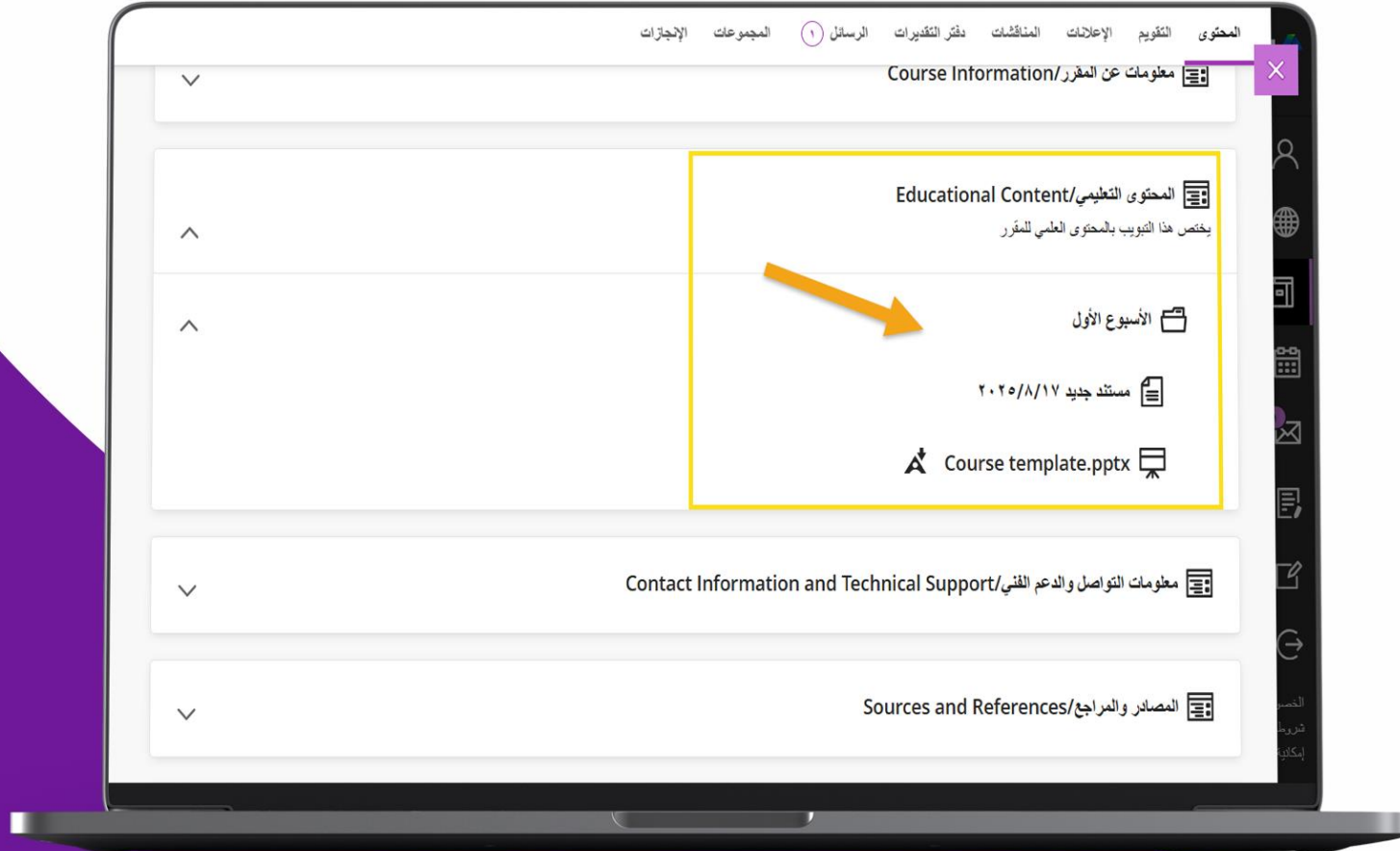
استكشف تبويبات ومحتويات المقرر



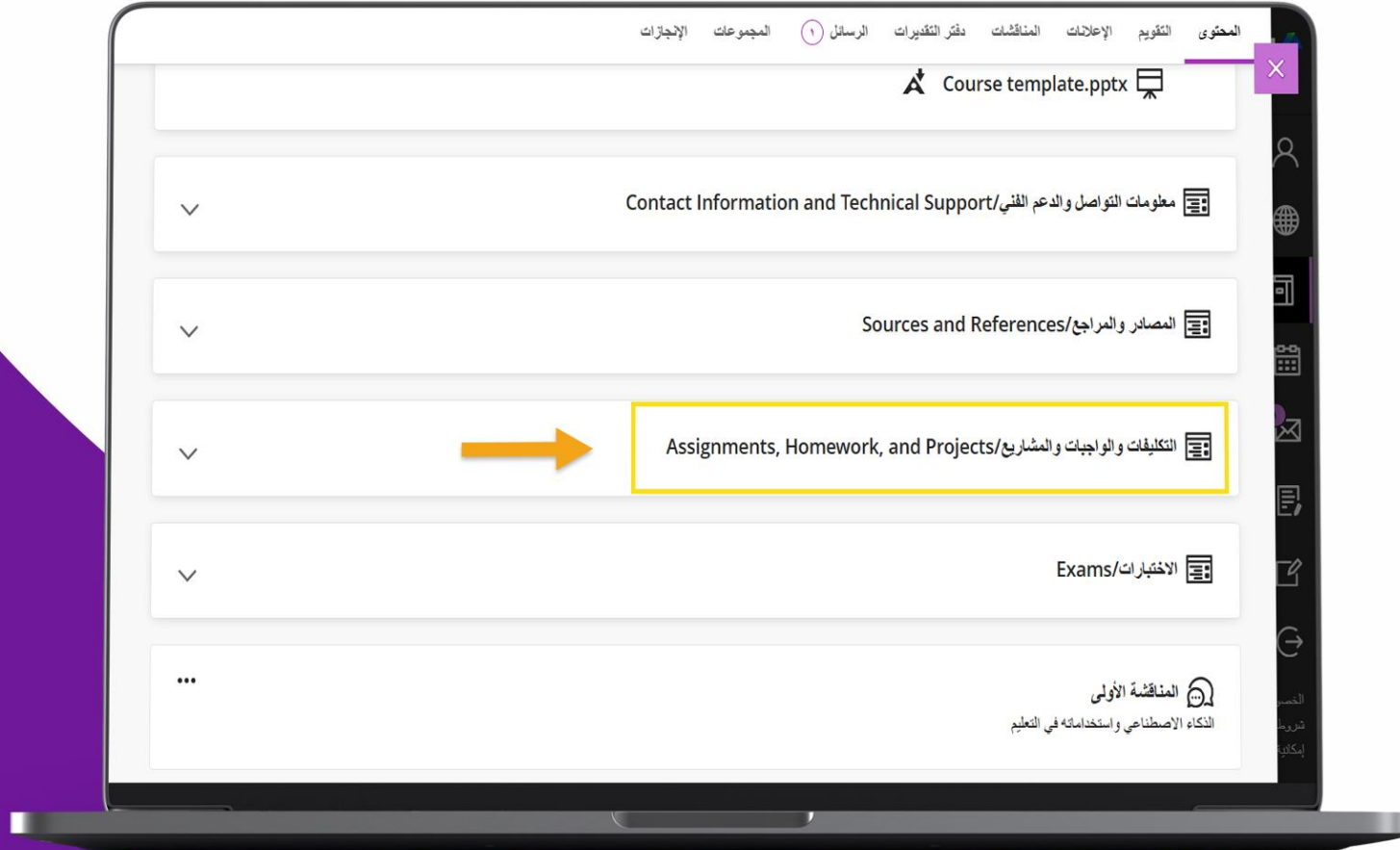
استكشف وتصفح واقرأ معلومات
المقرر وأهدافه وبيانات التواصل مع
أستاذ المقرر



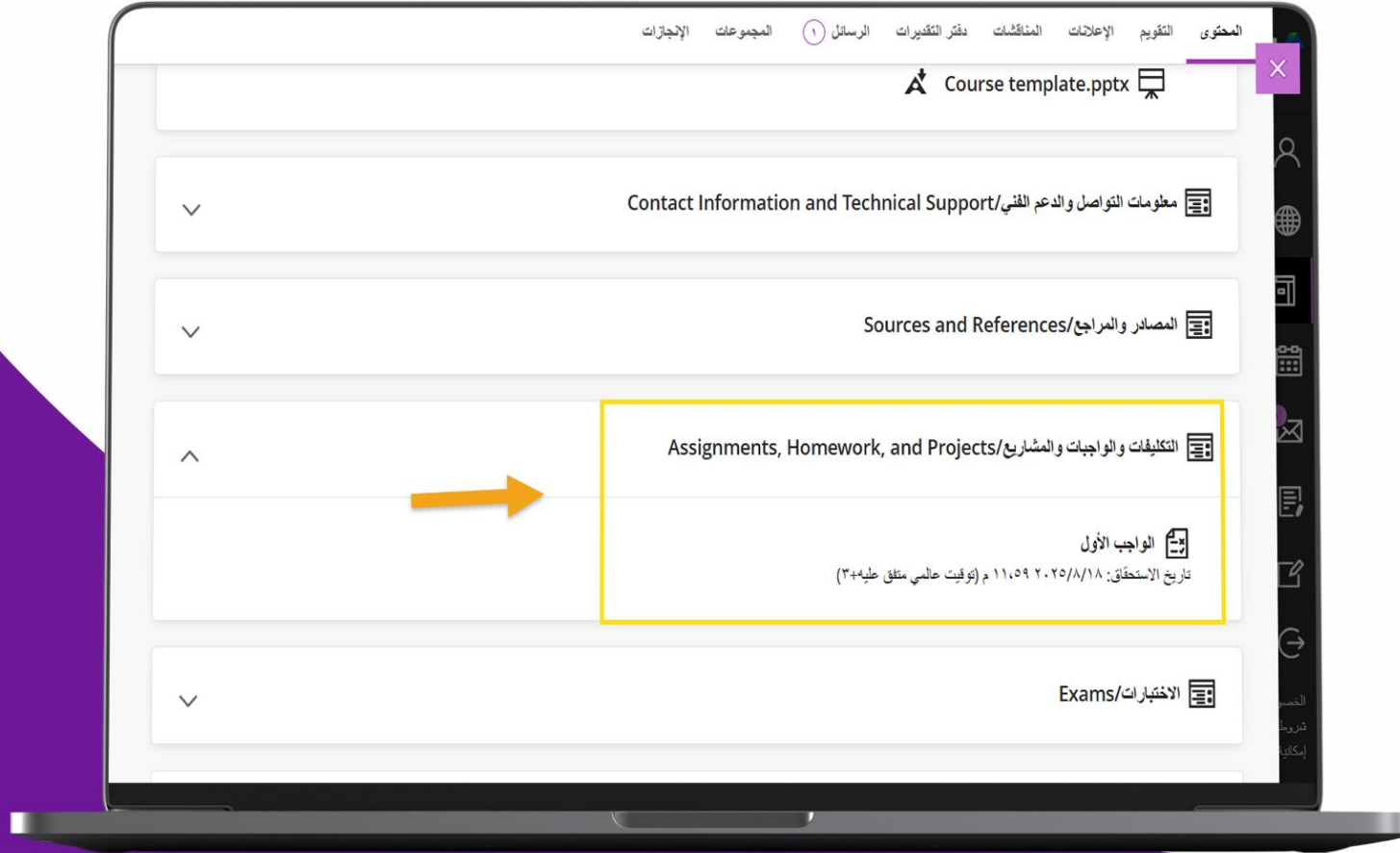
انتقل للمحتوى التعليمي للمقرر



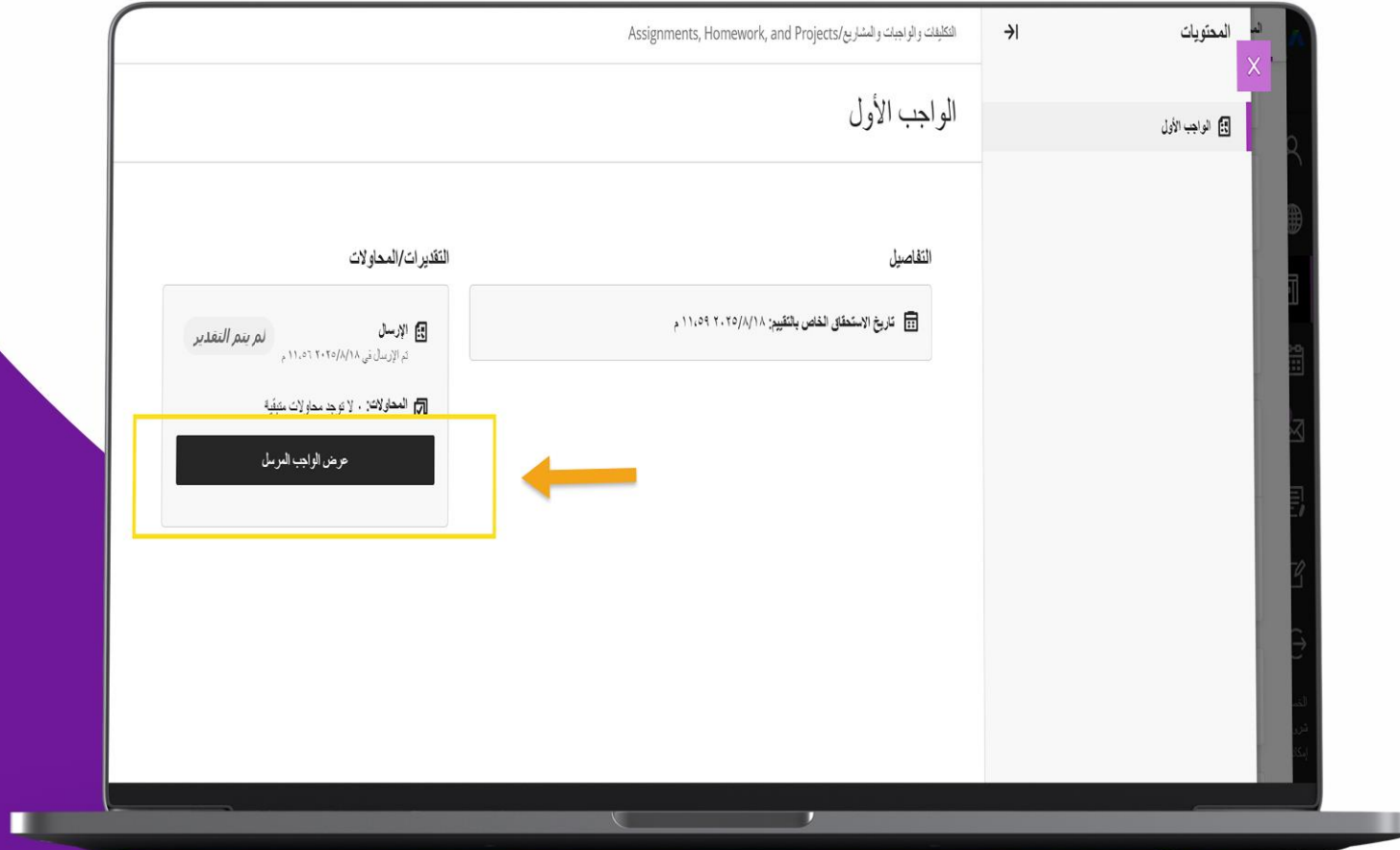
اتصفح المحتوى التعليمي الذي أعده
أستاذ المقرر



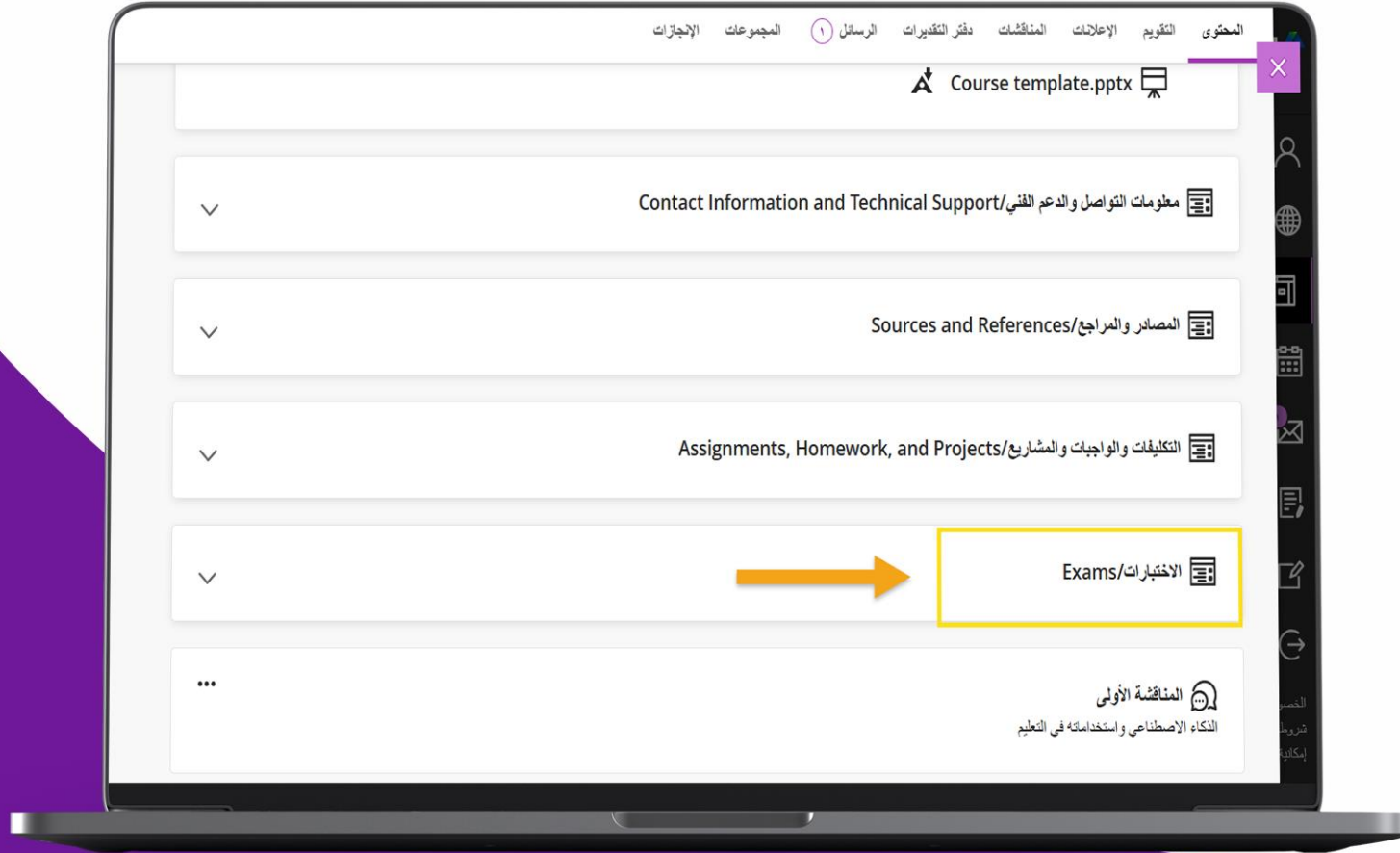
انتقل للتكليفات والواجبات



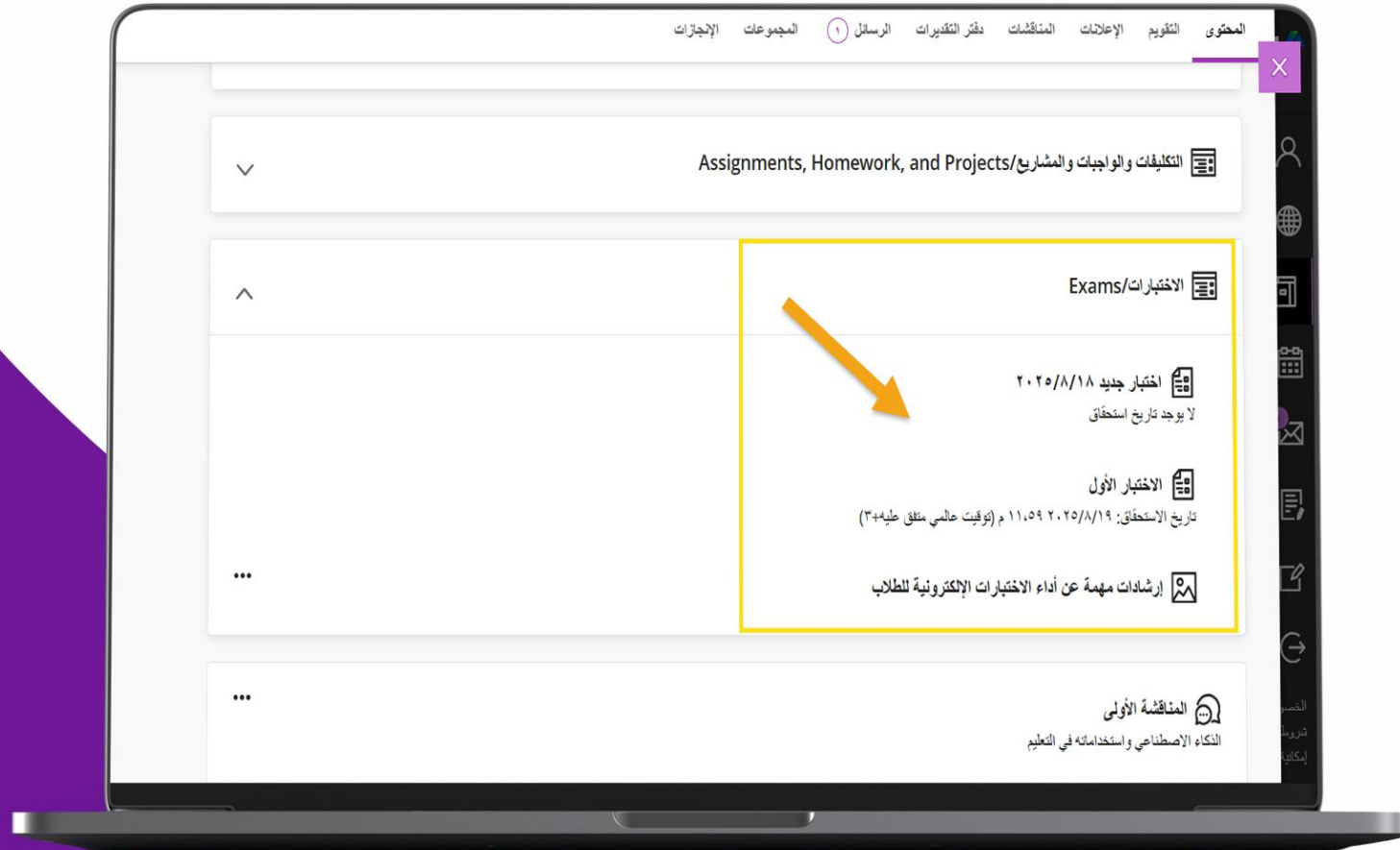
تصفح الواجبات والتكليفات والمشاريع
التي أعدها أستاذ المقرر



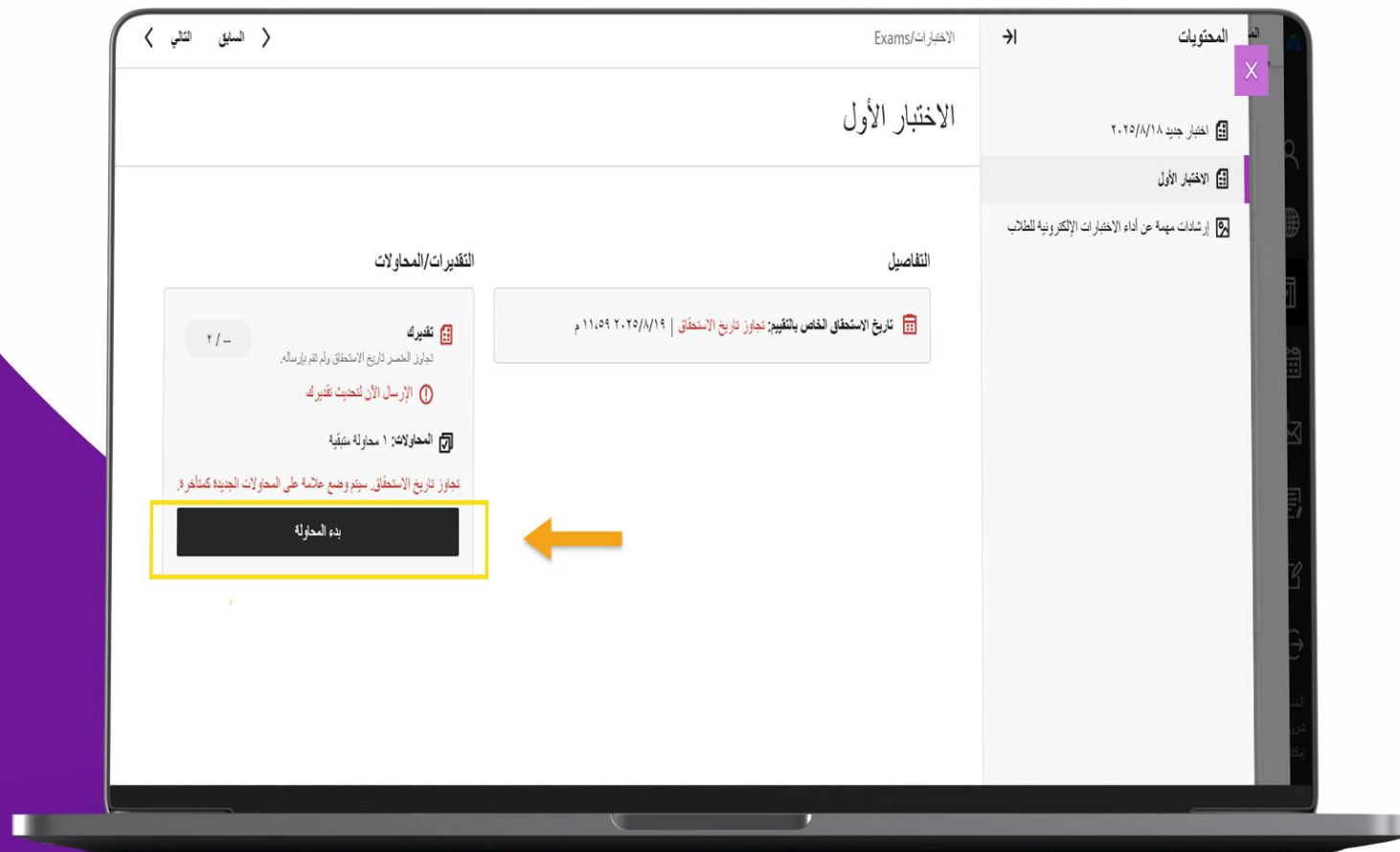
قم بفتح الواجب وقم بحله



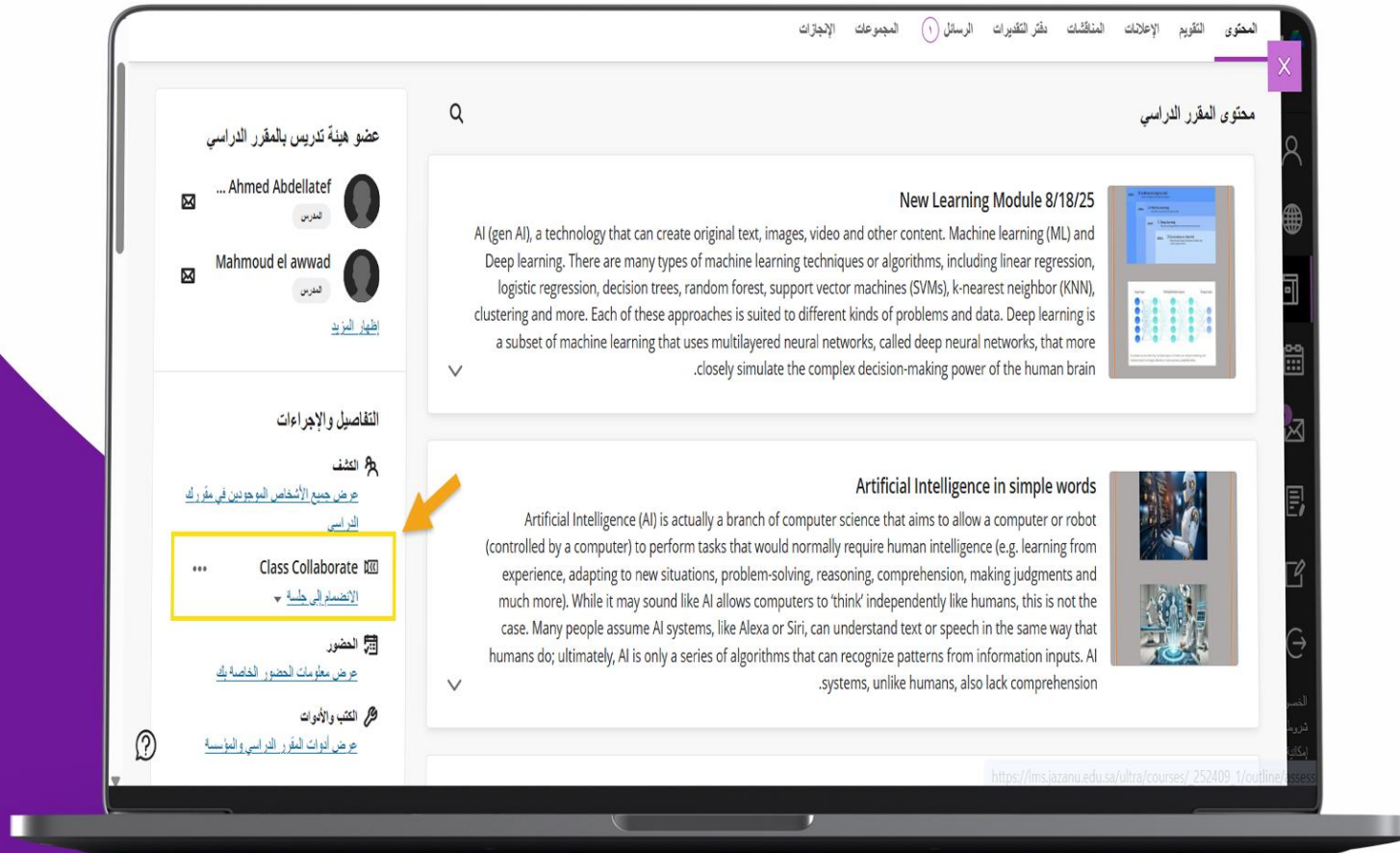
انتقل للاختبارات



تصفح الاختبارات التي أعدها أستاذ المقرر



قم بفتح الاختبار وابدأ المحاولة وأجب
عن أسئلته



محتوى المقرر الدراسي

أعضاء هيئة التدريس بالمقرر الدراسي

Ahmed Abdellatif ...
مدرس

Mahmoud el awwad
مدرس

إظهار المزيد

التفاصيل والإجراءات

عرض جميع الأشخاص الموجودين في مقرر ك
الدراسي

Class Collaborate
الانضمام إلى جلسة

الحضور

عرض معلومات الحضور الخاصة بك

الكتب والأدوات

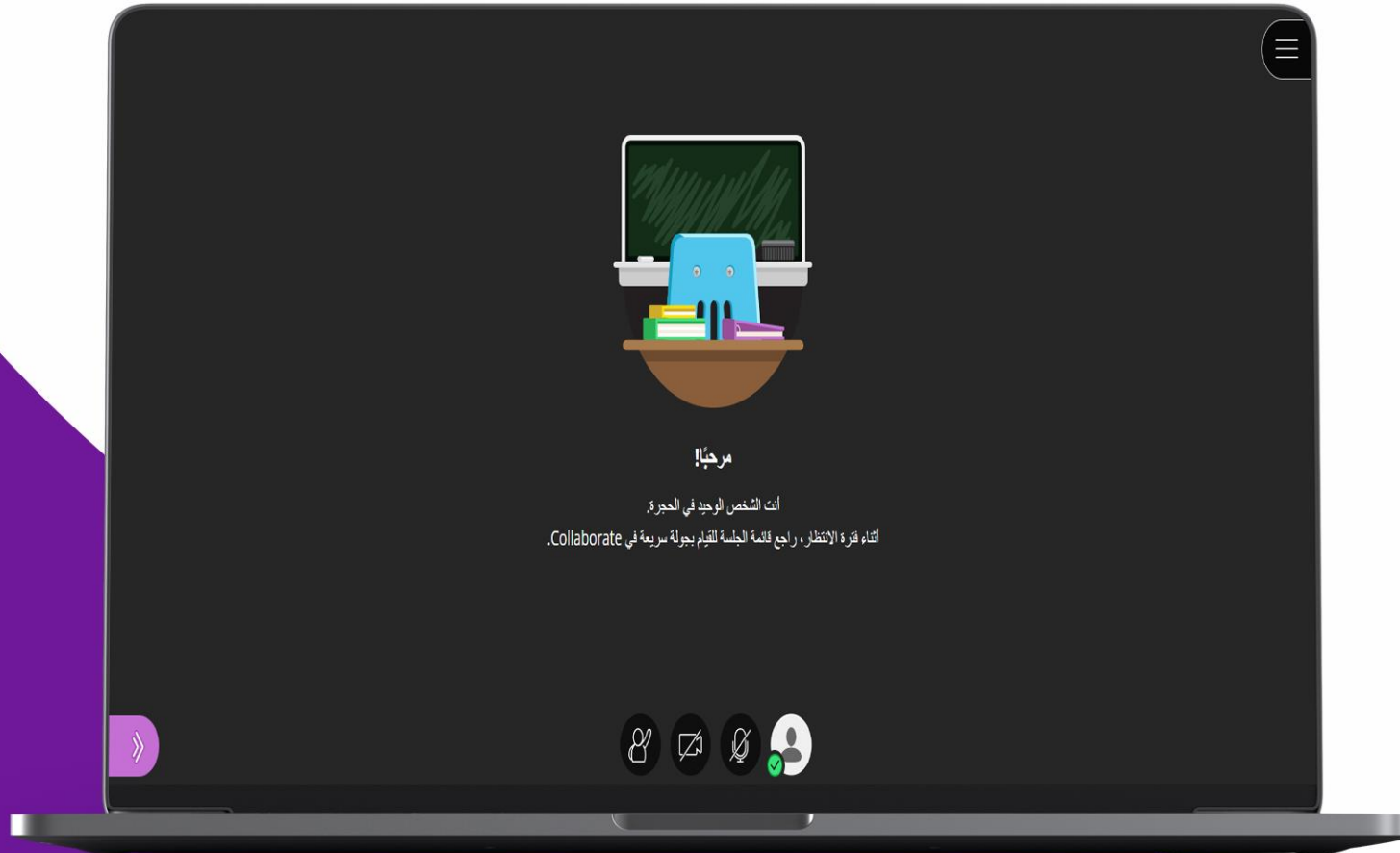
عرض أدوات المقرر الدراسي: المؤسسة

Artificial Intelligence in simple words

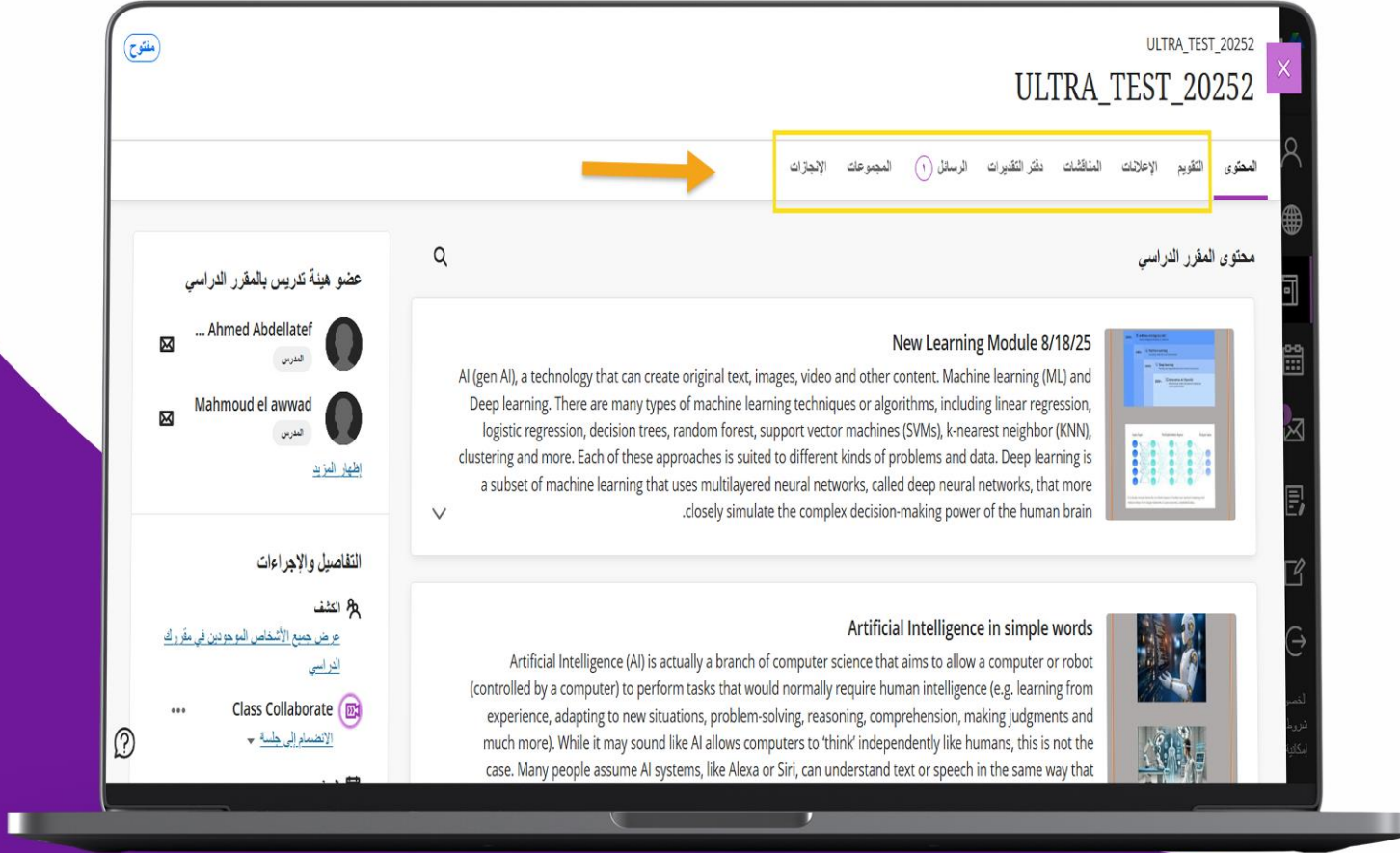
Artificial Intelligence (AI) is actually a branch of computer science that aims to allow a computer or robot (controlled by a computer) to perform tasks that would normally require human intelligence (e.g. learning from experience, adapting to new situations, problem-solving, reasoning, comprehension, making judgments and much more). While it may sound like AI allows computers to 'think' independently like humans, this is not the case. Many people assume AI systems, like Alexa or Siri, can understand text or speech in the same way that humans do; ultimately, AI is only a series of algorithms that can recognize patterns from information inputs. AI systems, unlike humans, also lack comprehension

https://ims.jazanu.edu.sa/ultra/courses/252409_1/outline/assess

انتقل إلى المحاضرات الافتراضية



انضم للمحاضرة التي جدولها أستاذ
المقرر



خذ جولة بباقي تبويبات المقرر وتعرف على المناقشات والرسائل والاعلانات والمجموعات وغيرها من خصائص النظام وأدواته.

Blackboard®

جامعة جازان
مركز التعليم الإلكتروني



X JazanU_ELC
elc@jazanu.edu.sa