

رؤية
VISION
2030

CS
Department

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
جامعة أمّ القُرى



ورشة عمل السبورة الذكية Smartboard Workshop

للأستاذة / ماريه بنت سامي بن احمد خياط

T.Mariah Sami Ahmed Khayat

رؤية
VISION 2030

CS
Department

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
جامعة أم القرى



أولاً : تحميل وتثبيت الـDrivers

Smartboard Workshop

للأستاذة / ماريه بنت سامي بن احمد خياط

T.Mariah Sami Ahmed Khayat

تحميل وتثبيت الـ Drivers

❖ من موقع: <https://www.smarttech.com/>

❖ عبر الرابط: <https://support.smarttech.com/downloads/product-drivers>

The screenshot displays the SMART Product Drivers and Ink support page. The browser address bar shows the URL <https://support.smarttech.com/downloads/product-drivers>. The page features a search bar, a navigation menu with links like 'Accept', 'Decline', 'Downloads and Drivers', 'Knowledge Base', 'Discussions', and 'Contact Support'. Below the search bar, there is a breadcrumb trail: 'Support > Downloads and drivers > SMART Product Drivers'. The main content area is titled 'SMART Product Drivers and Ink' and contains a 'Driver downloads' section. This section has a red box around the first download link: 'Product Drivers 12.11 and Ink 5.4'. Other links include 'Product Drivers for Linux' and 'Previous versions →'. The footer contains copyright information for ©2019 SMART Technologies ULC, links for 'Terms of Use' and 'Privacy and Cookies', a language selector set to 'EN', and a 'Feedback' button.

تحميل وتثبيت الـ Drivers

Product Drivers 12.11 and Ink 5.4 x +

← → ↻ https://support.smarttech.com/en/downloads/product-drivers/12_11-and-ink-5_4 ☆ ✓ 🔍 🔄 🌐 ⚠

This website stores cookies on your computer. These cookies are used to improve your website and provide more personalized services to you, both on this website and through other media. To find out more about the cookies we use, see our Privacy Policy.

Support [Accept](#) [Decline](#) [Downloads and Drivers](#) [Knowledge Base](#) [Discussions](#) [Contact Support](#)

Search smarttech.com 🔍

Support > Downloads and drivers > SMART Product Drivers > 12.11 and Ink 5.4

SMART Product Drivers and Ink

SMART Product Drivers 12.11 and Ink 5.4	
VERSION	Product Drivers 12.11, Ink 5.4
RELEASED	Dec.13, 2018
Download for Windows	377 MB
Download for Mac	679 MB

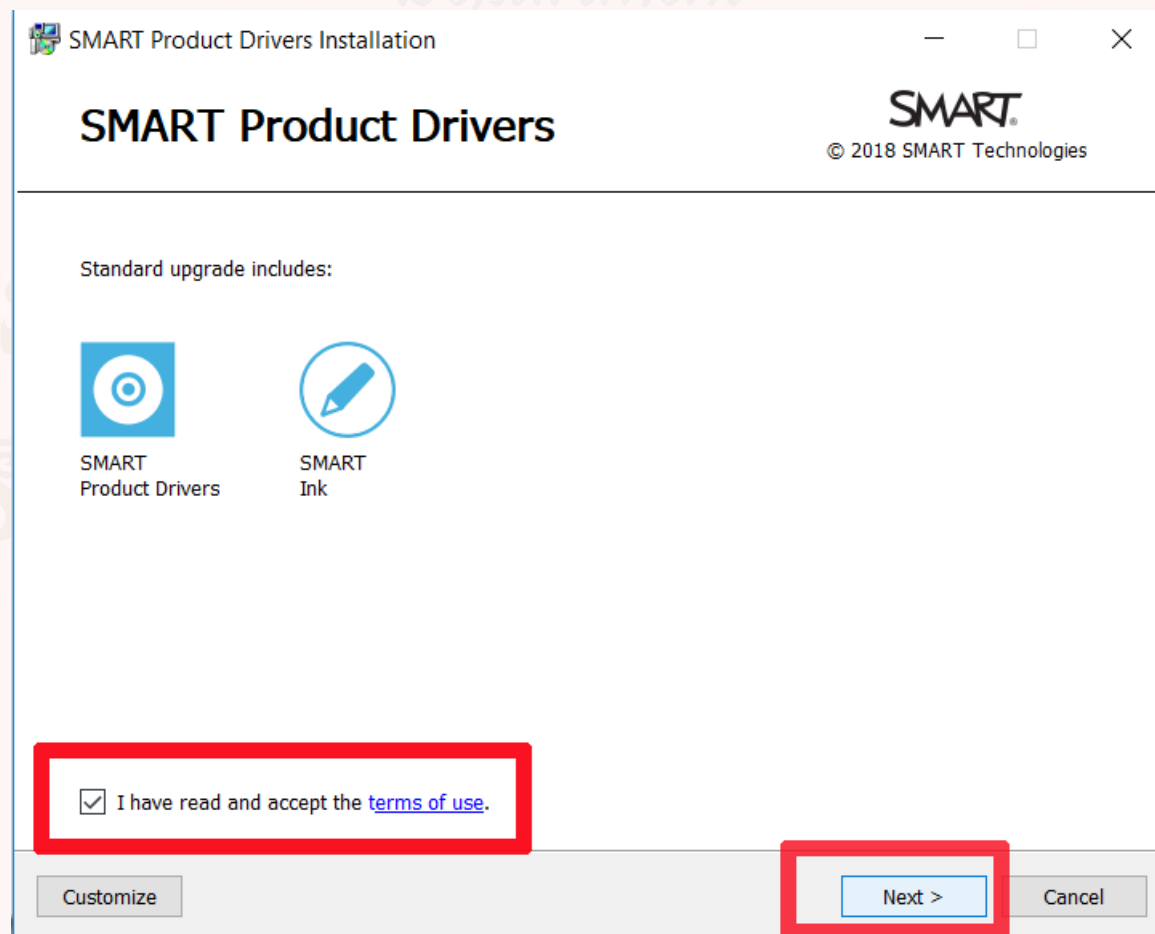
- [Release notes: SMART Product Drivers](#)
- [Release notes: SMART Ink](#)
- [Installation and administration guide for Windows](#)
- [Installation and administration guide for Mac](#)

▶ [Overview](#)

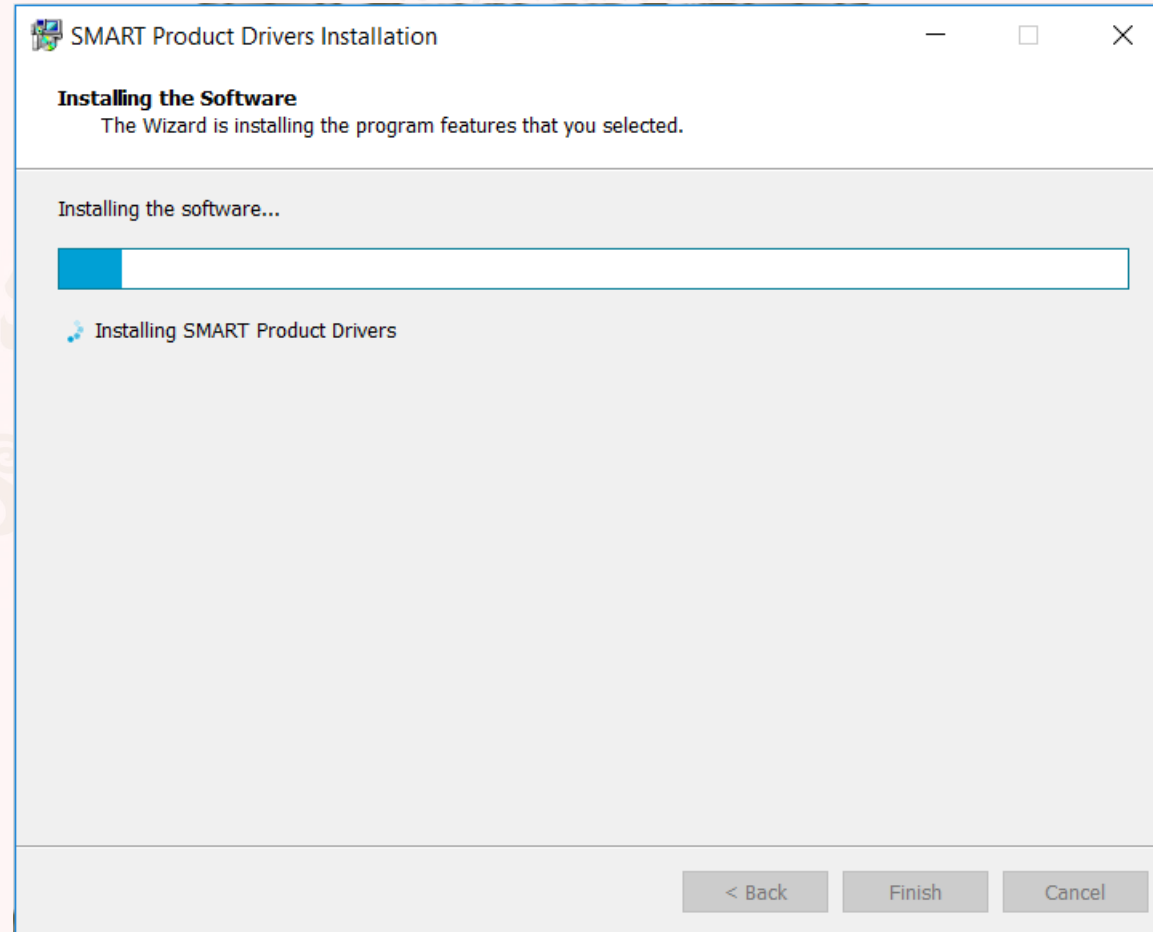
▶ [System requirements](#)

[Feedback](#)

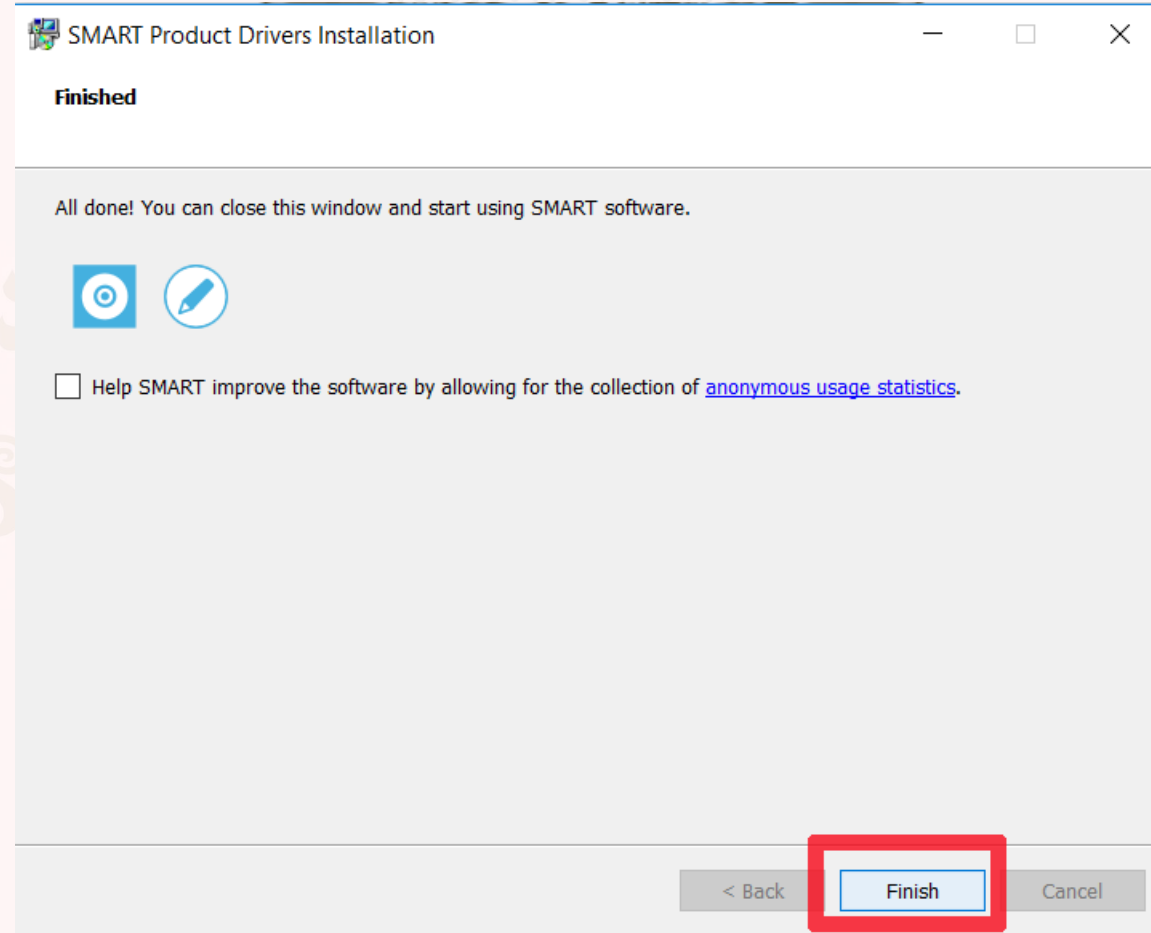
تحميل وتثبيت الـ Drivers



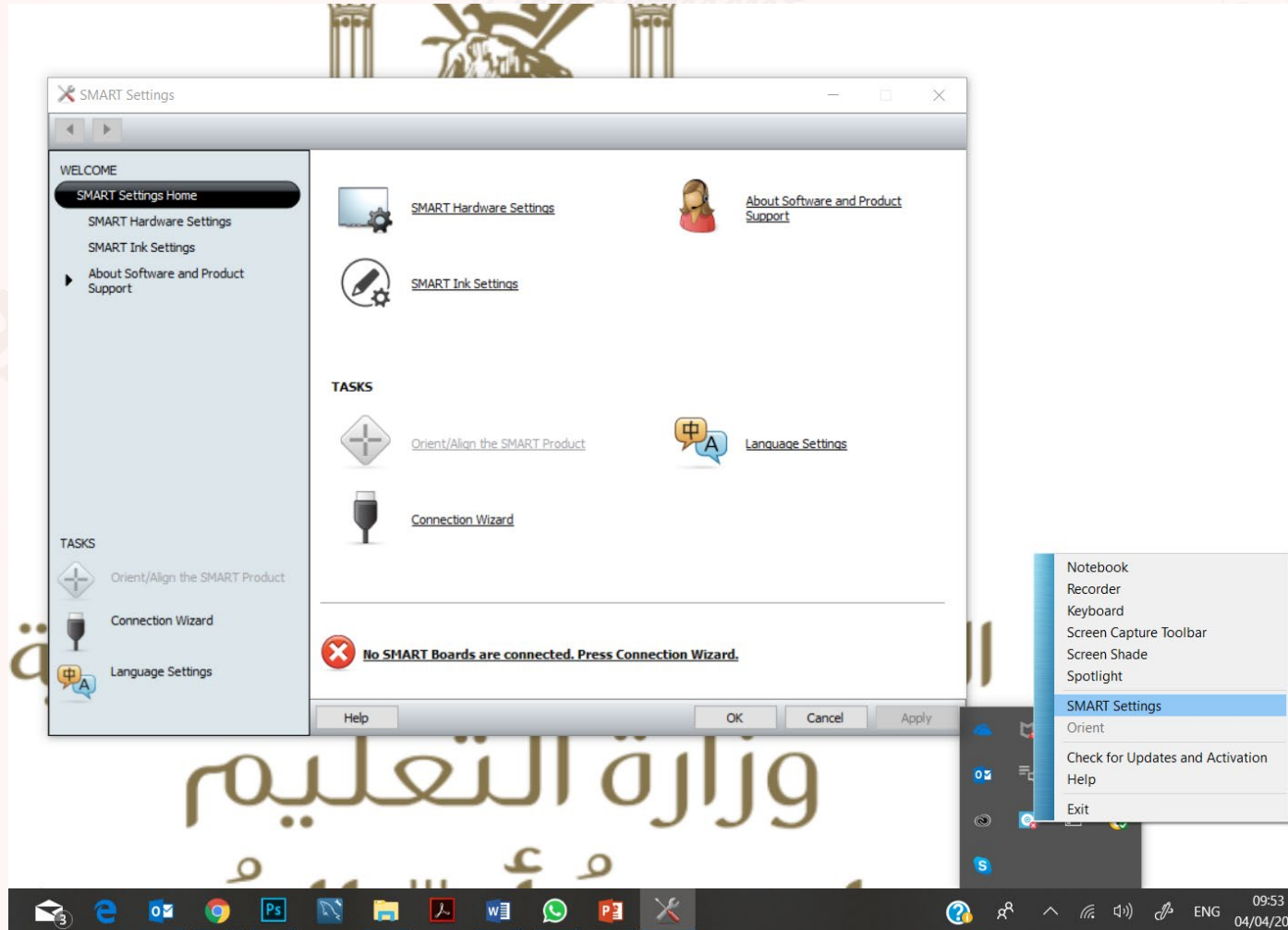
تحميل وتثبيت الـ Drivers



تحميل وتثبيت الـ Drivers



تحميل وتثبيت الـ Drivers



تحميل وتثبيت الـ Drivers

رؤية VISION

2030

Department

المملكة العربية السعودية

مناة التعليم

جامعة أم القرى



الآن أصبح جهاز الـابتوب جاهزاً لتشغيل السبورة الذكية.

Smartboard Workshop

للأستاذة / ماريه بنت سامي بن احمد خياط

T.Mariah Sami Ahmed Khayat

رؤية
VISION
2030

CS
Department

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
جامعة أم القرى



ثانياً : تشغيل واستخدام السبورة الذكية

Smartboard Workshop

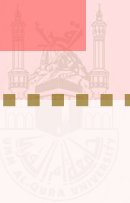
للأستاذة / ماريه بنت سامي بن احمد خياط

T.Mariah Sami Ahmed Khayat

تشغيل واستخدام السبورة الذكية

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

جامعة أم القرى



ورشة عمل السبورة الذكية

يرجى متابعة الطريقة أمامكم على السبورة الموجودة بالقاعة.

Smartboard Workshop

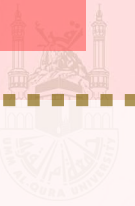
للأستاذة / ماريه بنت سامي بن احمد خياط

T.Mariah Sami Ahmed Khayat

تشغيل واستخدام السبورة الذكية

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

جامعة أم القرى



1. تشغيل زر الطاقة (Power).

2. تشغيل البروجكتر وتوصيله بجهاز الابلتوب (عبر وصلة الHDMI أو عبر الVGA)



للأستاذة / ت. ماريه سامي أحمد خياط

T.Mariah Sami Ahmed Khayat

تشغيل واستخدام السبورة الذكية

3. تشغيل السبورة بالضغط على زر الطاقة (Power) الموجود في السبورة وتوصيلها بالشاحن الخاص بها.



4. توصيل السبورة بجهاز اللابتوب عبر سلك الـ USB.



تشغيل واستخدام السبورة الذكية

المملكة العربية السعودية

مناهج التعليم

جامعة أم القرى



تشغيل واستخدام السبورة الذكية

رؤية VISION

2030

Department

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

جامعة أم القرى



ورشة عمل السبورة الذكية

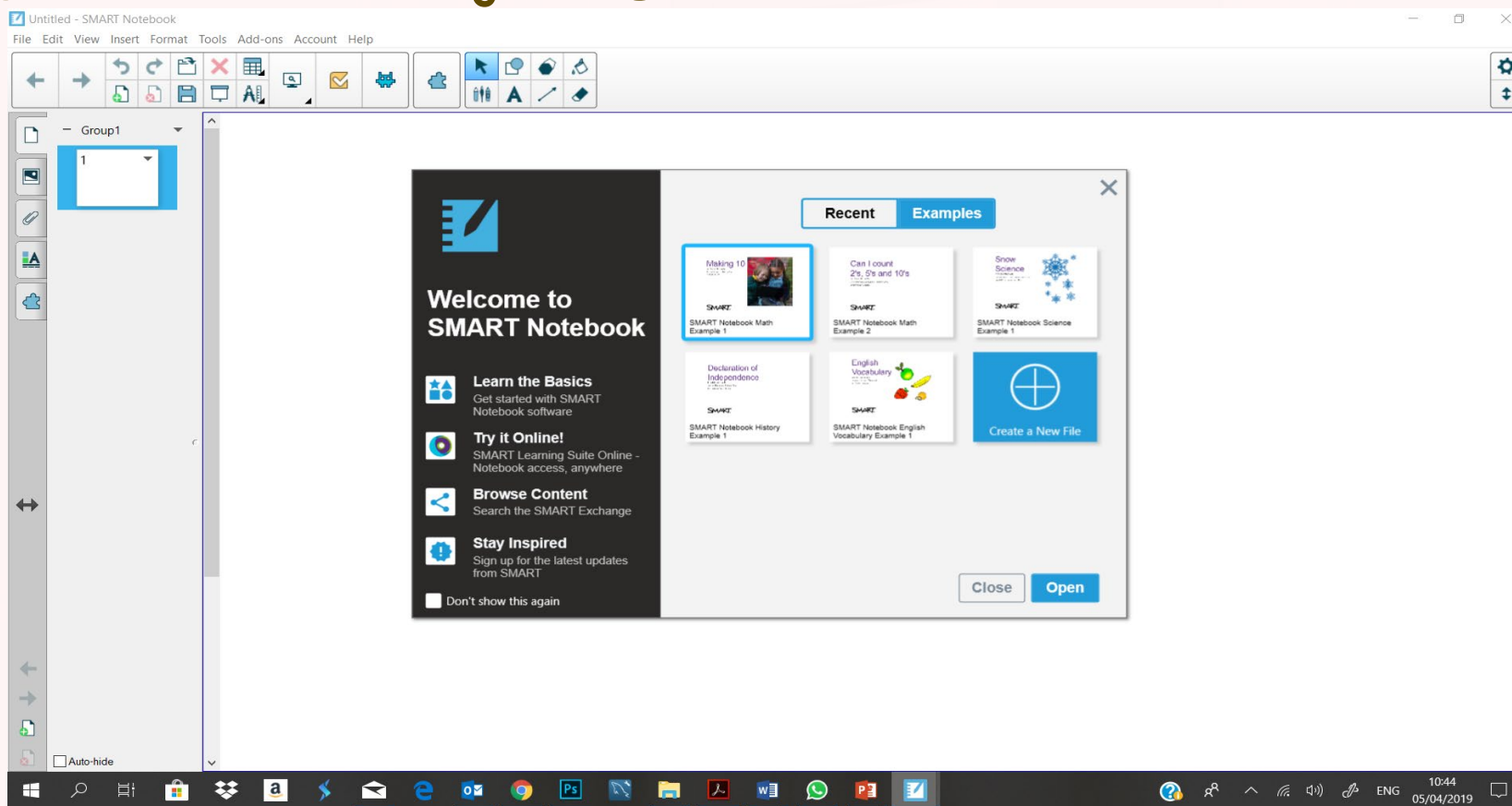
الآن أصبحت السبورة جاهزة للاستخدام مع جهاز الابتوب

للأستاذة / ماريه بنت سامي بن احمد خياط

T.Mariah Sami Ahmed Khayat

تشغيل واستخدام السبورة الذكية

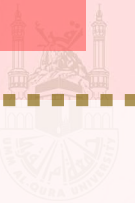
❖ يمكن شراء برنامج Smart Notebook, يعد من أكثر البرامج استخداماً مع السبورة الذكية, وهو يوفر بيئة تفاعلية متكاملة تساعد المعلمة وطالباتها أثناء عملية التدريس.



تشغيل واستخدام السبورة الذكية

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

جامعة أم القرى



ورشة عمل السبورة الذكية

لمحة سريعة عن برنامج Smart Notebook

للأستاذة / ماريه بنت سامي بن احمد خياط

T.Mariah Sami Ahmed Khayat

رؤية
VISION 2030

CS
Department

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
جامعة أمّ القُرى



ورشة عمل في الذكاء الاصطناعي
الأستاذة/ مارية خياط
المعيدة بالكلية الجامعية بأضم
mskhayat@uqu.edu.sa

Smartboard Workshop

للأستاذة/ ماريه بنت سامي بن احمد خياط

T.Mariah Sami Ahmed Khayat