

إنجاز @UQU

جامعة أم القرى
كلية الحاسب الآلي
ونظم المعلومات



معرض إنجاز ٢٠٢٣

المعرض السنوي لمشاريع تخرج طلاب وطالبات مرحلة البكالوريوس بكلية الحاسب الآلي ونظم المعلومات
١٤٤٤هـ - ٢٠٢٣م



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الفهرس

الصفحة	العنوان
4	نبذة عن الفعالية
5	الهدف من الفعالية، الفئة المستهدفة
6	مسابقة مشروعك في 3 دقائق
7	مخرجات الفعالية
8	شركاء النجاح
9	المشاريع المشاركة
19	المشاريع الفائزة - مسار الملاحظات العلمية-
27	المشاريع الفائزة - مسار مسابقة مشروعك في 3 دقائق-
31	صور من الفعالية
34	الجوائز
39	المنظمين

نبذة عن الفعالية

معرض إنجاز هو معرض سنوي خاص بمشاريع تخرُّج مرحلة البكالوريوس تُقيمه كلية الحاسب الآلي ونظم المعلومات لطلبة الكلية، لإتاحة الفرصة لهم لعرض مشاريعهم.

كما يُصاحب المعرض مسابقة مسار الملصقات العلمية والتي تهدف لاختيار أفضل الملصقات العلمية بناء على معايير تحكيم وتقييم دقيقة. بالإضافة لمسابقة مشروعك في ٣ دقائق والتي تستهدف مهارات الإلقاء والعرض المختصر للمشاريع.

وقد تم المعرض لهذا العام بتاريخ ٢ مارس ٢٠٢٣ في قاعة الملك سعود بالمقر الرئيس لجامعة أم القرى.

الهدف من الفعالية

اتاحة الفرصة للجهات الخارجية
للتعرف على مشاريع الطلبة
والتسويق لها لأي تعاون مستقبلي
مثل التدريب أو التوظيف

اتاحة الفرصة للزوار للتعرف على
المشاريع الطلابية

التعرف على مشاريع التخرج
لطلبة كلية الحاسب الالى
ونظم المعلومات

الفئة المستهدفة

طلبة الكلية الخريجين

طلبة كلية الحاسب الالى
ونظم المعلومات المسجلين
بمقرر مشروع تخرج

مسابقة مشروعك في ٣ دقائق

تقام المسابقة للسنة الثانية على التوالي وتهدف إلى تعزيز مهارة الإلقاء الناجح والتأثير في الجمهور لدى طلبة مشاريع التخرج، وقد تم اختيار ١٢ مشروعاً فقط من المشاريع المقدمة للمسابقة بناء على معايير علمية مقننة، وشارك في لجنة تحكيم المسابقة سعادة وكييلة كلية الطب د. أمينة العتيبي، و د. أمل المولد من قسم الإعلام، بالإضافة إلى د. سعود العتيبي و د. ماجد القثامي.



مخرجات الفعالية

شركاء النجاح

مشاركة عدد ٣ جهات خارجية كشركاء للنجاح في المعرض والتي ستوفر مقاعد تدريبية للمشاريع الفائزة

٧٠٠ > زائر

حضر المعرض أكثر من ٧٠٠ زائر، وتنوع الحضور ما بين أولياء الامور وطلبة الجامعة

١٠٠ > مشروع

استعرضت كلية الحاسب الالي ونظم المعلومات أكثر من ١٠٠ مشروع في المعرض، وذلك بحضور سعادة وكيل الجامعة للشؤون التعليمية

مسار 3 MP

اختيار أفضل ٣ مشاريع بعد تأهلهم للمرحلة الاخيرة في مسابقة مشروعك في ٣ دقائق

مسار الملصقات العلمية

اختيار أفضل المشاريع المشاركة في مسار الملصقات العلمية وتحكيمها من قبل نخبة من اعضاء الكلية

٣٢ متطوعاً ومتطوعة

ساهموا بالمهام التنظيمية واستقبال المشاركين والزوار للمعرض

شركاء النجاح



المشاريع المشاركة

قسم علوم الحاسب الآلي

Etiqa'a: Android Application that detects inappropriate Arabic messages in WhatsApp using Machine Learning

Istaqim An Assistant Application to Correct Prayer for Arab Muslims

Hena Saudi – A recommender system-based app to enhance tourist experience in Saudi Arabia

Saber: Digital Diagnosis Assistant for Psychologist

ABSIR: Image Processing-Based And Machine Learning-Based Application For Blind And Color-Blind People

Recognition and Translation of the Ancient South Arabian Musnad font's (خط المسند) Inscription letters

Developing a Robust Android System Towards Malicious URLs

JAZ: Smart Traffic Light Network Using Computer Vision

Sho'our (An Applocation to Recognize Child's Happiness Emotion)

Taisir

Seekers: A recommender-based application for freelancers seeking temporary jobs

Al-Qaida Al-Nooranih for Learning Arabic Pronunciation (Using Automated Speech Recognition ASR)

FALAK: towards Fostering Astronomy's Learning, Awareness and Knowledge

Towards Developing a Fatigue Detection Model Using Deep Learning Neural Network: "Kun Amn" Application as a Proof of Concept

"Check it" REAL TIME FOOD DETECTION APPLECTAION

قسم علوم الحاسب الآلي

Gemstone Identification Using Computer Vision Framework(Pietra)

Drug-drug, Food-drug, and Vitamin-vitamin Interactions Detection Using Deep-Learning

Sarfa: An Application to Improve the Travel Experience for Public School Children's

An Interactive Game for Correcting Children's Miss-articulation in Isolated Arabic Words

Saudi Qumra An Image-based Search Engine for Saudi Products on Instagram Verified By Maroo

Application for diabetics and how to calculate carb (Diabetics Carp)

An application that Assists Blind and Visually-Impaired People in Per-forming their Daily Tasks Using Ma-chine Learning

AI Assisted Blind Glasses

Terrain Classifican for WSN

JANNIB, HAJJ BUSSES ORGANIZER

Autonomous Robot for the Line

Smart Attendance

UQU Assistant Chatbot

Alqari ALSageer

The smart corrector of the Prophet's hadith الراوي

قسم علوم الحاسب الآلي

HALAL FOOD & ALLERGY SCANNER

Using of Data Science to Optimize Investment Decisions: Toward a Better Location of a New Business

Ehtiwa

FitVerse: Workout Tracker/Planner

Discover Saudi Arabia

Writtiner

Take care of time

A Custom Tourism Planning

Anchor app

Dalil

Jawla

QR food info

OUR BUS : Bus service for Umm Al-Qura University Students

Graduation Projects Management system

Solving emergency department overcrowding by guiding patients to hospitals with available beds using beacon technology

قسم علوم الحاسب الآلي

A Fuel Payment Application and More (Mahatati)

Wasteless:a Waste Management Framework for Monitoring Bins and Drivers Using Sensors

Codename:Fox

MUSAND

Educational game for autistic children using social virtual character

Sanad: Supporting Safe Handover Among Informal Caregivers of Individuals with Alzheimer

قسم نظم المعلومات

Deepfake detector

Error Detection and Correction Tool for Arabic Poetry

تغذيتي

Watch what you want

On Your Way

ضميل

Get Better

Membership

Help Station

MUSAEDK

Farros

Ask : A Handy Tutoring Tool | إسأل

My currency

Smart Lockers

We Serve You (WSY)

قسم نظم المعلومات

Moda Bella

مياثتي

نشأة

Kids delivery

Ads Store App

Escalate

دماتي

مُصافاه

انجذني

let's cycling

مساند

GuideCar

Restaurant management system

حرفتك

نحويك / protect you

قسم نظم المعلومات

فسيية

تفاعل

إطار Epsar

An integrated mobile app for lost pilgrims تتبع

Top Place

QR code Project

Stadium Booking

Disk Space Renting System

Game Booking

Green Planet

Calma

Health E-Club

قسم هندسة الحاسب الآلي

Photon Light Tracker

Drone Detection

Car Accident Sensor (CAS)

School Calling System

AI Assisted Blind Glasses

Terrain Classification for WSN

JANNIB, HAJJ BUSES ORGANIZER

Smart Attendance

Autonomous Robot for the Line



كما يمكنكم الاطلاع
على جميع مشاريع
التخرج لمرحلة
البكالوريوس على
صفحة كلية الحاسب
الآلي ونظم المعلومات
بجامعة أم القرى

www.uqu.edu.sa/cis/Graduationprojects

المشاريع الفائزة
- مسار الملصقات العلمية -



من قسم علوم الحاسب الآلي

MUSAND



من قسم هندسة الحاسب الآلي



SCHOOL
CALLING
SYSTEM





من قسم علوم الحاسب الآلي
طالبات

A FUEL
PAYMENT
APPLICATION
AND MORE



من قسم علوم الحاسب الآلي
طالبات

EDUCATIONAL
GAME FOR
AUTISTIC
CHILDREN





من قسم نظم المعلومات

SALLATI



من قسم نظم المعلومات
طالبات

نشأة





من قسم نظم المعلومات
طالبات

RESTAURANT
MANAGEMENT
SYSTEM

المشاريع الفائزة
- مسار مسابقة مشروعك في ٣ دقائق -



سابر



استقيم





جَاز

صور من الفعالية





الجوائز

تم التعاون والتنسيق مع شركاء النجاح: شركة وادي مكة للتقنية وجمعية عون التقنية ومجموعة حلول التقنية لتدريب الفرق الفائزة بكلا من مسابقة الملصقات العلمية ومسابقة مشروعك في ٣ دقائق بهدف تأهيل الفرق الفائزة لتطوير أفكارهم والتسويق لها وإعداد الخطط التطويرية للمشاريع.

ورشة عمل "التسويق للمشاريع الصغيرة"



في مقر شركة وادي مكة للتقنية



ورشة عمل "خطة عمل المشروع"



في مقر شركة وادي مكة للتقنية



ورشة عمل "كيف تسوق لنفسك"

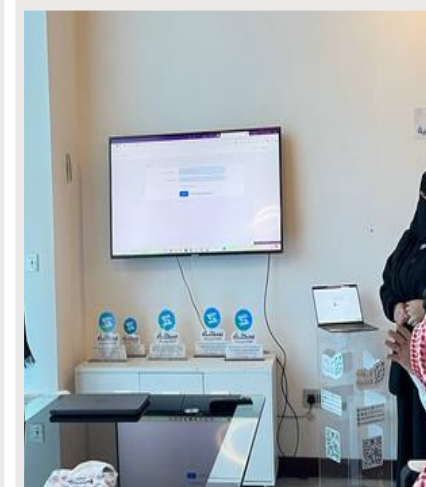
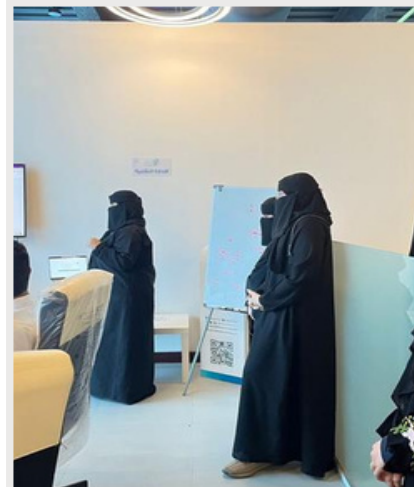
في مقر شركة وادي مكة للتقنية



ورش عمل تدريبية



في مقر جمعية عون التقنية 📍



المنظمين

اللجنة التنظيمية

- د. ولاء مصطفى العيدروس
- د. هناء عبدالله الغامدي
- د. أريج خضران الثبيتي
- م. هديل هنشام الصيني
- أ. ربي أحمد الجمل
- أ. روان طارق منشي
- أ. عزيزة ثامر الثقفي
- أ. رنا عواد الأحمد
- أ. دانية محمد الهندي
- أ. محمد أحمد جبلي
- أ. علياء علي الحربي

اللجنة التنفيذية

- د. عهد محمد الجرف
- د. سيرين محمد طاهر نورولي
- د. ماجد محمود فراش
- د. ريم صالح آل الشيخ
- أ. إناس محمد طاهر بوقس

لجنة مسابقة مشروعك في ٣ دقائق

- د. ألغت معراج مرزا
- د. غدیر رضا كردي
- أ. أشرف محمد عيد
- أ. سمر عدنان أبو عرفة
- أ. أبي فيصل مندورة

ممثلي لجان مشاريع التخرج

- د. ضيف الله الصاعدي
- د. إيتسام علي الحربي
- د. عمار يوسف جعفر
- د. خالد سعيد الطيراميسي

تم بحمد الله