

التقرير السنوي

لمركز الابتكار وريادة الأعمال
جامعة المجمعة

2023

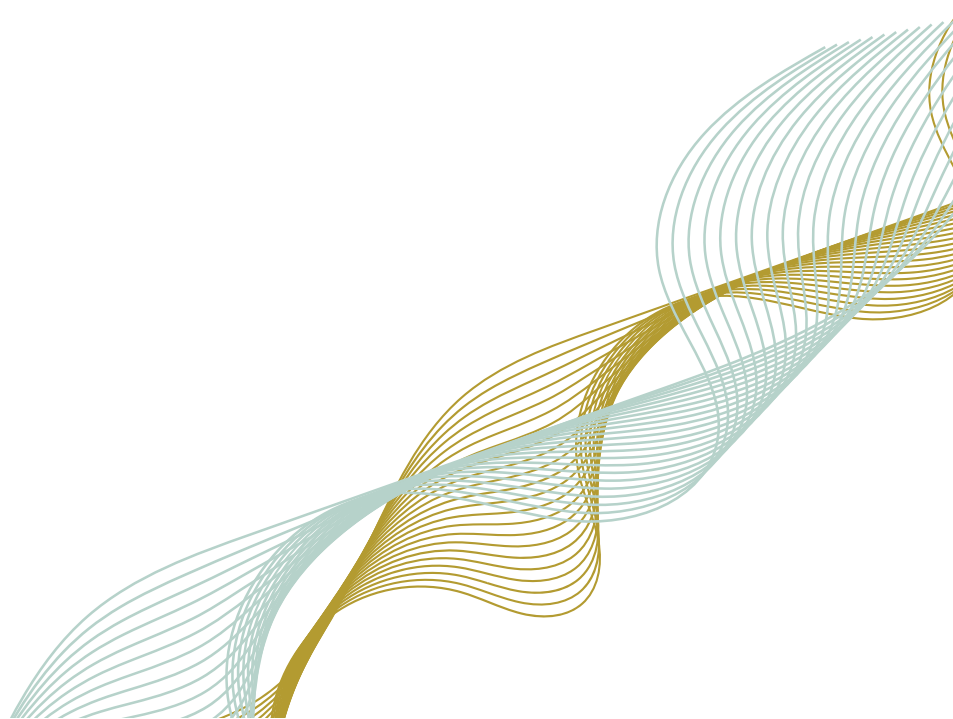


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

“ تعقل على تعزيز الابتكار والحفاظ
على الأرض ورفاهية الإنسان ”

صاحب السمو الملكي

الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود



المنطقة التعليمية الجديدة
وزارة التعليم العالي



جامعة الميسان
Maysan University

مقدمة



أولت جامعة المجمعة اهتماماً كبيراً للابتكار وريادة الأعمال حيث قامت بإنشاء " مركز الابتكار وريادة الأعمال " والذي يهدف إلى تقديم الخدمات اللازمة للمبتكرين ونقل ابتكاراتهم إلى سوق العمل عبر تسجيل تلك الابتكارات محلياً ودولياً والتنسيق لتسويق تلك المنتجات للشركات والمؤسسات، ويسعى المركز إلى تحقيق أحد أهداف خطة التنمية التاسعة وهي (تحقيق اقتصاد المعرفة) وتحقيق رؤية المملكة 2030. كما يهدف إلى العناية بالمبتكر عناية خاصة حيث إن المبتكر يمتلك شخصية مميزة يتمكن من خلالها من إيجاد أفكار جديدة وغير مسبوقة أو نادرة، ولديه اطلاق وخيال ومغامرة، كما لديه استطلاع واسع وفضول وتعمق في جميع ما حوله.



تأسيس مركز الابتكار وريادة الأعمال



جاءت الموافقة الكريمة من مجلس التعليم العالي في جلسته (الثالثة والسبعين) المعقود بتاريخ 2/7/1434هـ، وقرار رقم [28/73/1434] القاضي بما يلي: الموافقة على إنشاء "مركز الابتكار والأفكار الطلابية المتميزة بجامعة المجمعة"، كما تمت موافقة خادم الحرمين الشريفين رئيس مجلس التعليم العالي - حفظه الله - على محضرة الجلسة بالتوجيه البرقي الكريم رقم [35346] وتاريخ 22/9/1434هـ. من هنا تم إنشاء "مركز الابتكار والأفكار الطلابية المتميزة في جامعة المجمعة" في ذي القعدة 1434هـ تحت إشراف وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي الذي بني على رؤيا واضحة أن يصبح الابداع والابتكار والتميز سمة للعصر والقيادة نحو المستقبل المشرق، ثم أصبح تحت إشراف وكالة الجامعة لشؤون الطالبات.



كلمة وكيالة الجامعة لشؤون الطالبات



يحظى مجال الابتكار وريادة الأعمال على إهتمام من قبل سعادة رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور صالح بن عبد الله المزعل، استشعاراً بأهمية هذا المجال في تطور المجتمعات ونمو وتنوع الاقتصاد. سعيدة جداً لأقدم بين أيديكم التقرير السنوي وعرض الإنجازات المذهلة لمركز الابتكار وريادة الأعمال في جامعة المجمعة لعام 1445 هـ. حيث كان هذا العام دليلاً على التزامنا بتعزيز ثقافة الابتكار والإبداع وريادة الأعمال في مجتمعنا الأكاديمي.

لقد أنشأ مركز الابتكار وريادة الأعمال كمركز نابض بالحياة، يحضن ويغذي روح ريادة الأعمال لطلابنا وأعضاء هيئة التدريس. وكانت أنشطة المركز منصة للتعاون وتبادل المعرفة والتطبيق العملي للأفكار. فمن خلال البرامج والمبادرات المختلفة، قمنا بتمكين طلابنا وأعضاء هيئة التدريس لتحقيق إمكاناتهم وتحويل مفاهيمهم المبتكرة إلى مشاريع ملموسة.

خلال هذا العام، قمنا بتوسيع جهودنا للتواصل مع منسوبي الجامعة والمجتمع المحلي كذلك. من خلال ورش العمل والندوات وفعاليات التواصل، حفزنا تبادل الأفكار وتعزيز روح ريادة الأعمال وريادة الأعمال خارج حدود حرمنا الجامعي.

في الختام، نحن فخورون بالإنجازات التي حققناها معاً ومتحمسون للإمكانيات اللانهائية التي تنتظرنا في المستقبل. وسنستمر بإذن الله في تغذية روح الابتكار، واستثارة فكر ريادة الأعمال، وسنشكل مستقبلاً يتحلى بالإبداع والتغيير الإيجابي.

د. جواهر بنت عبد الله بن محمد العجمي

وكيلة الجامعة لشؤون الطالبات



كلمة رئيس مركز الابتكار وريادة الأعمال



الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين.. وبعد
تشهد المملكة العربية السعودية تطورات نوعية وسريعة على كافة الأصعدة، حيث وضعت الدولة حفظها الله رؤية سعودية مستدامة تعتمد على مكان قوة محورية لخلق مجتمع حيوي وإقتصاد مثمر و وطن طموح. ويأتي الإهتمام الكبير في تعزيز ثقافة الابتكار وريادة الأعمال كأحد أهم مستهدفات برامج رؤية المملكة 2030، وذلك سعيًا لتطوير القدرات وتنمية المهارات لجميع فئات المجتمع وخاصة الشباب منهم لتحضيرهم للمستقبل واغتنام فرص سوق العمل المتجددة والمتسارعة.

ومن هذا المنطلق حرصت جامعة المجمعة على المساهمة بفعالية في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030 من خلال إنشاء مركز للابتكار وريادة الأعمال، يسعى المركز برؤية طموحة وخطوات متسارعة نحو نشر وتعزيز ثقافة الابتكار وريادة الأعمال في المجتمع الجامعي والمحلي، وكذلك خلق بيئة جاذبة للمبدعين والمفكرين وحضانة أفكارهم المبتكرة وتحويلها إلى واقع ملموس.

وختاماً، ترحب إدارة المركز بأراء المستفيدين ومقترحاتهم ونعد بإذن الله تعالى على العمل لتحقيق التميز في الأداء والتطوير المستمر.

د. عبد العزيز بن صالح المطيري

رئيس مركز الابتكار وريادة الأعمال



من نحن؟

رسالتنا

تحويل الأفكار المتميزة إلى منتجات ذات قيمة اقتصادية وتحويل الأفكار إلى منتج مبني على هدف اقتصادي أو خدمي وتحقيق الريادة في وجود المنتجات في الأسواق المحلية والعالمية.

رؤيتنا

أن يكون الابتكار وسيلة للوصول لاقتصاد المعرفة وطريقاً ميسراً للمبتكرين والمخترعين لريادة الأعمال.

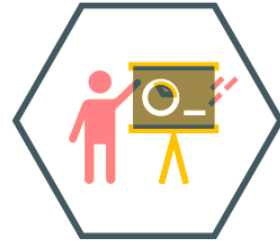


الأمانة



التطوير

قيمنا



الشفافية



الإبداع



الأهداف



المهام والاختصاصات



الهيكل التنظيمي



الهيكل التنظيمي

رئيس مركز الابتكار وريادة الأعمال



نائب رئيس مركز الابتكار وريادة الأعمال



وحدة الإعلام
العلاقات العامة



وحدة الشؤون
المالية والإدارية



وحدة الابتكار
وبراءات الاختراع



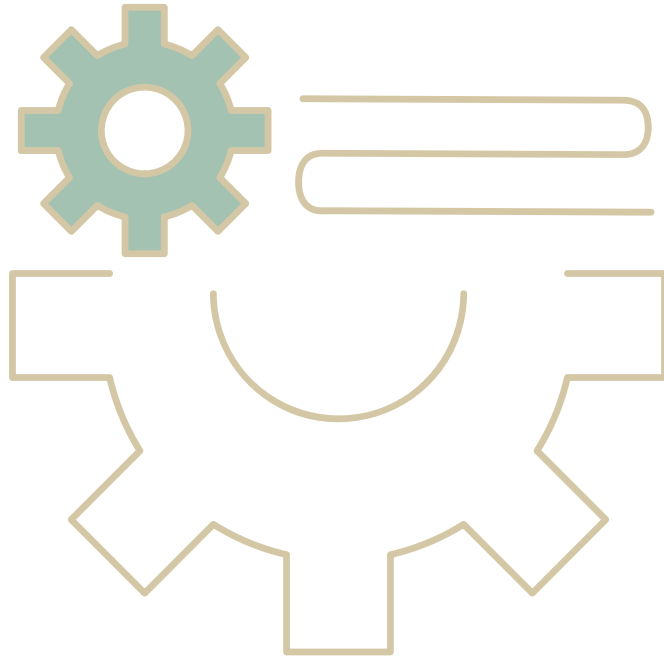
وحدة التدريب
والتطوير



وحدة الموهبة
والإبداع



الأنشطة والمبادرات



جامعة القاهرة
Cairo University



تفعيل الاسبوع العالمي لريادة الاعمال





يعد الأسبوع العالمي لريادة الأعمال (GEW) مبادرة دولية تهدف لنشر ثقافة ريادة الأعمال على مدار أسبوع كامل في شهر نوفمبر من كل عام، كما تتضمن مشاركة الخبراء وصناع السياسات والاستشاريين والمرشدين في تقديم العديد من ورش العمل والجلسات والبرامج المساهمة في خلق حلقة وصل بين المجتمع ورواد ورائدات الأعمال، وتنمية وتطوير المشاريع الناشئة عالمياً.

وهو أكبر حدث إحتفالي في العالم للمبتكرين الذين ينشئون الشركات الناشئة و التي تقوم بتحويل الأفكار إلى واقع وتقوم بدفع عجلة النمو الاقتصادي وتعزيز جودة ورفاهية الإنسان.

وقد أقامت جامعة المجمعة ممثلة بمركز الإبتكار وريادة الأعمال فعاليات بمناسبة الأسبوع العالمي لريادة الأعمال وذلك خلال الفترة 14-18 / 11 / 2022، حيث تضمنت الفعاليات ورش عمل ودورات تدريبية وحلقات حوارية واستشارية لمناقشة عددٍ من الموضوعات المهمة في مجال ريادة الأعمال، وأفضل الممارسات لبناء أنظمة مستدامة لريادة الأعمال.



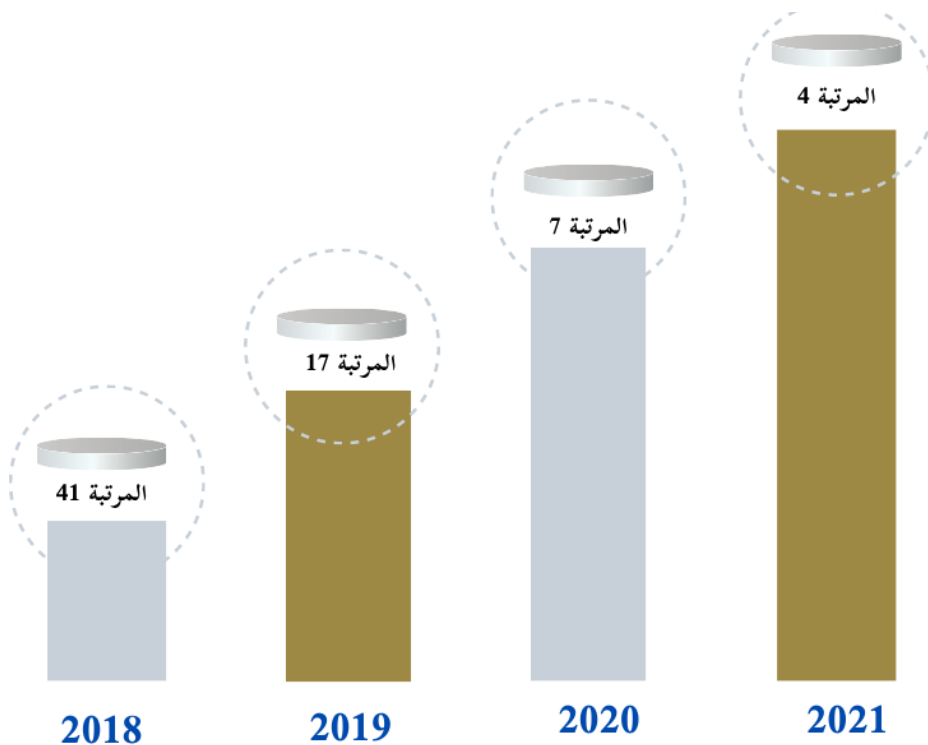


المملكة تقفز للمرتبة الرابعة

في مؤشرحالة ريادة الأعمال

حسب تقرير المرصد العالمي لريادة الأعمال GEM للعام 2021 – 2022

يعد التقرير معيارًا لقياس حالة قطاع الأعمال من خلال ١٣ مؤشرًا ضمن إطار منظومة ريادة الأعمال، حيث تفوّقت المملكة بتصدّرها المرتبة الأولى عالميًا في ثلاثة مؤشرات أخرى؛ وهي "سهولة البدء في عمل تجاري"، و"الفرص الواعدة لبدء المشروع في منطقتي"، وكذلك "امتلاك المعرفة والمهارات الشخصية للبدء في الأعمال".



أبرز الفعاليات المصاحبة لاسبوع ريادة الأعمال

فرص ريادة الأعمال في قطاع الطاقة

01

أقامت كلية الهندسة جلسات حوارية بعنوان فرص ريادة الأعمال في قطاع الطاقة مع نخبة متخصصة من أعضاء هيئة التدريس وذلك ضمن فعاليات الأسبوع العالمي لريادة الأعمال، وتضمنت الجلسات عددًا من المواضيع في مجال تخزين الطاقة والطاقة المتجددة والسيارات الكهربائية.

د. بدر الحربي
أستاذ الطاقة المساعد

د. نايف البقمي
أستاذ الطاقة المساعد

د. عبدالعزيز المطيري
أستاذ الطاقة المساعد

د. عبدالله التميمي
أستاذ الطاقة المساعد

د. أنس المنيف
أستاذ الطاقة المساعد



الاربعاء ١٦ / ١١ / ٢٠٢٢



بهو كلية الهندسة



عدد المستفيدين (30)

مبادرة (نبدأها صح) لتقديم نصائح وإرشادات في ريادة الأعمال

02

امتداداً للعطاء واستعداداً للنهوض برحلة المشاريع الريادية، أقيمت في بهو كلية العلوم والدراسات الإنسانية في الغاط بأقسام الطالبات فعالية لنبدأها صح بمناسبة الاسبوع العالمي لريادة الأعمال لتقديم نصائح وإرشادات في ريادة الأعمال لطالبات ومنسوبات الكلية مع نخبة متخصصة من اعضاء هيئة التدريس من قسم ادارة الأعمال وقسم علوم الحاسب.

أ. رحاب المطيري
محاضر في علوم الحاسب

د. جيهان المجدوبي
أستاذ علوم الحاسب المساعد

د. هناء إبراهيم
أستاذ نظم المعلومات الأدرية المساعد

أ. مشاعل الصقبي
محاضر في علوم الاقتصاد

أ. منيرة الدخيل
محاضر في علوم الاقتصاد

د. نهلة الشيخ
أستاذ الموارد البشرية المساعد

د. عبير باسلم
أستاذ نظم المعلومات الأدرية المساعد



الثلاثاء ١٥ / ١١ / ٢٠٢٢



بهو كلية العلوم الدراسات الانسانية بالغات



عدد المستفيدين (٤١)

أبرز الفعاليات المصاحبة لاسبوع ريادة الأعمال

03 >> جلسة ريادية

بالشراكة مع معهد الدراسات والخدمات الاستشارية بجامعة المجمعة تم تقديم لقاء بعنوان (جلسة ريادية) عن بعد يوم الأربعاء 16 /11/ 2022 لتقديم استشارات وإرشادات لرواد الأعمال وأصحاب المشاريع الناشئة من خلال نخبة من أعضاء هيئة التدريس من مختلف التخصصات (إدارة الأعمال - التقنيه - القانون التجاري - الريادة والابتكار).

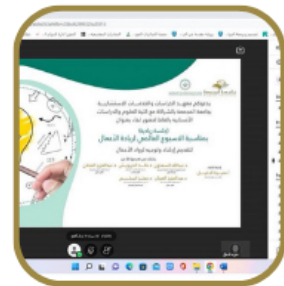
د. عبدالله السعدون أستاذ تكنولوجيا معلومات الأعمال المساعد
د. خالد الدرويش أستاذ علوم الحاسب المشارك
د. معتز السليم أستاذ ريادة الأعمال والابتكار المساعد
د. عبدالعزيز العجلان أستاذ القانون التجاري المساعد
د. عبدالعزيز العيبان أستاذ القانون التجاري المساعد



الأربعاء ١٦ / ١١ / ٢٠٢٢



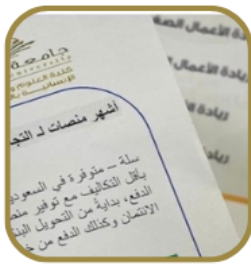
عن بعد



عدد المستفيدين (٦٦)

04 >> نشرات عن ريادة الأعمال

بهدف نشر الوعي الريادي ولأننا نؤمن بأن زكاة العلم نشرة قدمنا مبادرة (نشرة ريادية). تتضمن عدة منشورات ريادية وتصاميم انفوجرافيك لرفع مستوى الوعي الريادي لدى الطلاب ومنسوبي الجامعة لمراحل ريادة الأعمال وأنواع ريادة الأعمال وأهم خطوات بناء المشروع التجاري والأسباب الرئيسية لفشل المشاريع الناشئة.



الثلاثاء ١٥ / ١١ / ٢٠٢٢



بهو كلية العلوم الدراسات الانسانية بالغاظ



عدد المستفيدين (٤١)

أبرز الفعاليات المصاحبة لاسبوع ريادة الأعمال

05 ورشة عمل " التوجه الريادي للشباب السعودي في ظل رؤية 2030 "

تعزيزاً لدور ريادة الأعمال في المملكة أقامت وكالة جامعة المجمعة لشؤون الطالبات ممثلة بمركز الابتكار، دورة تثقيفية عن بعد بعنوان (التوجه الريادي للشباب السعودي في ظل رؤية 2030) والتي قدمها د. البشير الفريضي من كلية إدارة الأعمال.



الخميس ١٧ / ١١ / ٢٠٢٢



عن بعد



عدد المستفيدين (٢٥)

06 ورشة عمل " تمكين المرأة والتميز الريادي "

تعزيزاً لدور المرأة في ريادة الأعمال و تفعيلاً لدورها التنموي وفقاً لرؤية المملكة 2030 ولتسهم في الحراك الاقتصادي، أقيمت دورة تثقيفية بعنوان (تمكين المرأة والتميز الريادي) برعاية وكالة جامعة المجمعة لشؤون الطالبات ممثلة بمركز الابتكار وريادة الأعمال من تقديم : د. منى جابر من كلية العلوم والدراسات الإنسانية في الغاط.



الاربعاء ١٦ / ١١ / ٢٠٢٢



قاعة التدريب



عدد المستفيدين (٢١)

أبرز الفعاليات المصاحبة لاسبوع ريادة الأعمال

مونتاج عن ريادة الأعمال

07

إيماناً بأن الشباب هم ثروة الوطن وانطلاقاً من الوعي بدورهم الريادي في نهضة الأمم لكونهم يمثلون سواعد البناء والنماء ولمساعدتهم على دخول السوق تم تصميم مونتاج لتعريفهم عن أهم الجهات الداعمة لرواد الأعمال في المملكة وأشهر منصات التجارة الإلكترونية في المملكة أيضاً والتي تقدم خدمة المتاجر الإلكترونية مثل منصة (سله - وزد - شباك) من تصميم أ.عهود الحريص.



الخميس ١٧ / ١١ / ٢٠٢٢



منصة تويتر



جميع فئات المجتمع



جامعة نجران
Najran University



مسابقة تحدي الابتكار وريادة الاعمال



أهداف المسابقة



١ نشر ثقافة الابتكار وتشجيع العمل الحر.

٢ إيجاد طرق جديدة وحلول ابتكارية للمشكلات والتحديات المختلفة.

٣ المساهمة في إيجاد فرص وظيفية جديدة وذات قيمة مضافة.

٤ تنفيذ مستهدفات خطط الجامعة في المؤاممة مع أهداف رؤية المملكة 2030.

٥ استقطاب الأفكار الإبداعية وتقييمها وتحويلها لمشاريع واقعية.

٦ توفير بيئة محفزة وداعمة لاحتضان الأفكار والمشاريع الريادية.



شروط المسابقة



تقديم نموذج أولي للمشروع
متوافق مع الإمكانيات المتاحة
والجدوى الاقتصادية والاجتماعية

أن تكون فكرة المشروع
جديدة وفريدة من نوعها أو
تطوير لفكرة سابقة

أن تكون الفكرة المقدمة
واقعية، وقابلة للتنفيذ

الالتزام بضوابط الأخلاقيات
العلمية

تقديم شرح تفصيلي لطريقة
عمل الابتكار وأهميته وآلية
التنفيذ

المشاركة متاحة بشكل
فردى أو بشكل جماعى
ضمن فريق



مسارات المسابقة



الزراعة والبيئة
والمياه



الطاقة
المتجددة



التعليم
والتعلم



الصحة وجودة
الحياة



الذكاء
الاصطناعي



انترنت
الاشياء



الجدول الزمني



انطلاق المسابقة
اللقاء التعريفي
بدء تسجيل الفرق

١٤٤٤ / ٨ / ٢٠



ورشة عامة عن الابتكار
وريادة الأعمال

١٤٤٤ / ٨ / ٢٣-٢١



دورات تدريبية
جلسات مع المدربين

١٤٤٤ / ٨ / ٢٨-٢٧



تسليم المشاريع

١٤٤٤ / ١٠ / ١٣



التحكيم

١٤٤٤ / ١٠ / ٢٥



المعرض

١٤٤٤ / ١١ / ٣



معايير التقييم



التوسع

هل يمكن توسيع الابتكار للتوزيع الأكبر؟



التأثير

هل سيكون للابتكار أثر إيجابي على المجتمع أو البيئة أو الاقتصاد؟



العوائق

هل لا يوجد أي عوائق فنية أو تنظيمية أو اجتماعية قد تمنع نجاح الابتكار؟



التوقيت

هل يتوافق الابتكار مع الوقت والتطورات التكنولوجية والسوقية؟



الوظيفية

هل الابتكار يفي بالحاجة المحددة أو يعالج المشكلة بفعالية؟



الطلب السوقي

هل توجد سوق محتملة للابتكار من حيث الحجم والربحية؟



التنفيذ

هل يمتلك الفريق خطة واضحة وواقعية لتنفيذ الابتكار؟



فريق العمل

هل يمتلك الفريق المهارات اللازمة لتنفيذ الابتكار؟



المنافسة

كيف يتمتع الابتكار بالمقارنة مع الحلول الشبيهة الأخرى في السوق من حيث التميز؟



الأصالة

هل الابتكار فريد أو مختلف عن الحلول الأخرى في السوق؟



الجدوى

هل يمكن إنتاج وتوزيع الابتكار بتكلفة معقولة؟



التكيف

هل يمكن تعديل الابتكار وفقاً للأسواق المستهدفة أو الظروف؟



تجربة المستخدم

هل الابتكار سهل الاستخدام ويمكن الوصول إليه بسهولة؟

البرنامج التفصيلي

البرنامج الأول : اللقاء التعريفي

الفترة	النشاط
١٠ دقيقة	الافتتاح
٢٠ دقيقة	التعريف بالمسابقة
٢٠ دقيقة	شرح جدول المسابقة وآلية التقييم
٢٠ دقيقة	التعريف بالمسارات والتحديات المتعلقة
٢٠ دقيقة	حلقة نقاش

الملتقى الطلابي الخامس
لطلاب و طالبات جامعة المجمعة

ضمن فعاليات الملتقى الطلابي الخامس
تدعوكم عمادة شؤون الطلاب وبالتعاون مع مركز الابتكار
وريادة الأعمال لحضور البرنامج التعريفي

- 1 التعريف بالمسابقة
- 2 شرح جدول المسابقة
وآلية التقييم
- 3 التعريف بالمسارات
والتحديات المتعلقة بها
- 4 حلقة نقاش

الأحد : 12 - 3 - 2023 م
من 08:00 م إلى 09:00 م

Blackboard

عمادة شؤون الطلاب MU_DSA
ds@mu.edu.sa 0164041320

البرنامج التفصيلي

البرنامج الثاني : ورش عمل عن الابتكار وريادة الأعمال

التاريخ	النشاط
١٤٤٤ / ٨ / ٢١	خلق الافكار والابتكارات
١٤٤٤ / ٨ / ٢٢	خطوات بناء المشاريع الريادية
١٤٤٤ / ٨ / ٢٣	بناء النموذج الاولي للابتكارات

الملتقى الطلابي الخامس
لطلاب وطالبات جامعة المجمعة

ضمن فعاليات الملتقى الطلابي الخامس
تدعوكم عمادة شؤون الطلاب لحضور دورة
بناء النموذج الأولي للابتكارات

د.نايف بن فايز البقمي

الأربعاء : 15 - 3 - 2023 م
1444 - 8 - 23

من 08:00 م إلى 09:00 م

معلمة في السجل المهاري

Blackboard

يوجد شهادات للحضور عبر البلاك بورد

عمادة شؤون الطلاب 954 954 954

الملتقى الطلابي الخامس
لطلاب وطالبات جامعة المجمعة

ضمن فعاليات الملتقى الطلابي الخامس
تدعوكم عمادة شؤون الطلاب لحضور دورة
خطوات بناء المشاريع الريادية

د.أحمد بن عبدالرزاق السيد عمر

الثلاثاء : 14 - 3 - 2023 م
1444 - 8 - 22

من 08:00 م إلى 09:00 م

معلمة في السجل المهاري

Blackboard

يوجد شهادات للحضور عبر البلاك بورد

عمادة شؤون الطلاب 954 954 954

الملتقى الطلابي الخامس
لطلاب وطالبات جامعة المجمعة

ضمن فعاليات الملتقى الطلابي الخامس
تدعوكم عمادة شؤون الطلاب لحضور دورة
خلق الأفكار والابتكارات

د.جواهر بنت إبراهيم الأحيدب

الأثنين : 13 - 3 - 2023 م
1444 - 8 - 21

من 08:00 م إلى 09:00 م

معلمة في السجل المهاري

Blackboard

يوجد شهادات للحضور عبر البلاك بورد

عمادة شؤون الطلاب 954 954 954



البرنامج التفصيلي

البرنامج الثالث: دورات تدريبية وجلسات مع المدربين

الفترة	النشاط
٣٠ دقيقة	شرح اكتشاف المشكلة/ الفرصة/ التحدي
ساعة	العمل على نماذج وادوات الاكتشاف
٣٠ دقيقة	شرح العصف الذهني وادوات توليد الأفكار
ساعة	العمل على توليد الأفكار وتحديد تفاصيل الحل
٣٠ دقيقة	شرح كيفية كتابة النموذج الأولي
ساعة	عمل الفرق وتنفيذ النموذج الأولي
٣٠ دقيقة	شرح انشاء نموذج العمل التجاري
ساعة	عمل الفرق على انشاء نموذج العمل التجاري
٣٠ دقيقة	تدريب على ادوات ومهارات العرض
ساعة	عمل الفرق على انشاء عرض المشروع

الملتقى الطلابي الخامس
طلاب و طالبات جامعة القصبة

ضمن فعاليات الملتقى الطلابي الخامس
ندعوكم عمادة شؤون الطلاب وبالتعاون مع مركز الابتكار وريادة الأعمال لحضور الدورات التدريبية

شرح العصف الذهني
شرح اكتشاف المشكلة والفرصة والتحدى
العمل على نماذج وادوات الاكتشاف
العمل على توليد الأفكار وتحديد تفاصيل الحل
شرح كيفية بناء النموذج الأولي

ندوة من المختصين في مجال الابتكار وريادة الأعمال
من 06:00 م إلى 09:00 م
الأثنين : 20 - 3 - 2023 م
09:30 - 10:00 م

قاعة التنمية الأكاديمية - مبنى إدارة الجامعة - الدور الثاني
يوجد شهادات للحضور

عمادة شؤون الطلاب 011 444 4444 011 444 4444 011 444 4444



الملتقى الطلابي الخامس
طلاب و طالبات جامعة القصبة

ضمن فعاليات الملتقى الطلابي الخامس
ندعوكم عمادة شؤون الطلاب وبالتعاون مع مركز الابتكار وريادة الأعمال لحضور الدورات التدريبية

عمل الفرق على تنفيذ النموذج الأولي
عمل الفرق على انشاء نموذج العمل التجاري
تدريب على مهارات وادوات العرض
عمل الفرق على انشاء عرض المشروع

ندوة من المختصين في مجال الابتكار وريادة الأعمال
من 06:00 م إلى 09:00 م
الثلاثاء : 21 - 3 - 2023 م
09:30 - 10:00 م

قاعة التنمية الأكاديمية - مبنى إدارة الجامعة - الدور الثاني
يوجد شهادات للحضور

عمادة شؤون الطلاب 011 444 4444 011 444 4444 011 444 4444

يسر مركز الابتكار وريادة الأعمال بالتعاون مع عمادة شؤون الطلاب لحضور محفلهم لعمادة شؤون الطلاب وريادة الأعمال وبتنظيم من عمادة شؤون الطلاب وريادة الأعمال وذلك ضمن فعاليات الملتقى الطلابي الخامس

من 11:30 - 12:30 م
الأربعاء : 22 - 3 - 2023 م
مبنى إدارة الجامعة - الدور الثاني
يوجد شهادات للحضور

عمادة شؤون الطلاب 011 444 4444 011 444 4444 011 444 4444

يسر مركز الابتكار وريادة الأعمال بالتعاون مع عمادة شؤون الطلاب لحضور محفلهم لعمادة شؤون الطلاب وريادة الأعمال وبتنظيم من عمادة شؤون الطلاب وريادة الأعمال وذلك ضمن فعاليات الملتقى الطلابي الخامس

من 11:30 - 12:30 م
الأربعاء : 22 - 3 - 2023 م
مبنى إدارة الجامعة - الدور الثاني
يوجد شهادات للحضور

عمادة شؤون الطلاب 011 444 4444 011 444 4444 011 444 4444

يسر مركز الابتكار وريادة الأعمال بالتعاون مع عمادة شؤون الطلاب لحضور محفلهم لعمادة شؤون الطلاب وريادة الأعمال وبتنظيم من عمادة شؤون الطلاب وريادة الأعمال وذلك ضمن فعاليات الملتقى الطلابي الخامس

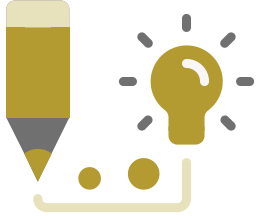
من 11:30 - 12:30 م
الأربعاء : 22 - 3 - 2023 م
مبنى إدارة الجامعة - الدور الثاني
يوجد شهادات للحضور

عمادة شؤون الطلاب 011 444 4444 011 444 4444 011 444 4444

البرنامج التفصيلي

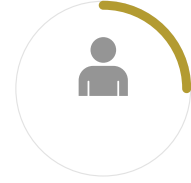


البرنامج التفصيلي



عدد الابتكارات المقدمة

٢٨



عدد المبتكرين

٧٦



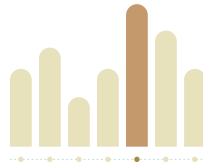
عدد المستفيدين

٤٦٠



عدد الدورات التدريبية

١٣



عدد الكليات المشاركة

٧

الابتكارات المقدمة

م	الابتكار	أعضاء الفريق	الجهة
١	Initial Assessment Machine	عزام الرشيد/ أنوار المطيري/ نورة المخيمر/ سارا العويس	كلية العلوم الطبيه التطبيقيه
٢	منصة خبرات	عبدالمجيد العنزي/ نواف المطيري/ عبدالمحسن عبدالوهاب	كلية العلوم الطبيه التطبيقيه
٣	منصة عزز	حصبة الزامل/شهد المقبل/ سارة الحسيني	كلية الحاسب وتقنية المعلومات
٤	صحة	ليان السمحان/ فرح السبيهي/ مزن الزيندي/غيداء الزيندي	كلية الحاسب وتقنية المعلومات
٥	Smart-Modern magnetic resonance imaging	سمر السلبود/ منال المطيري/ شهد خالد	كلية العلوم الطبيه التطبيقيه
٦	RECLIT	سامي الخيني/ عبدالله البهلال/ اصيل كيري/ سعود العبيد/ حمد الضويحي	كلية العلوم & كلية الهندسة
٧	وصل	أمنه حريري/ وجد المطيري/ مضايي العنزي	كلية الحاسب وتقنية المعلومات
٨	نظام راصد لمباشرة وتحليل الحوادث الجنائية	مازن البسامي/ عبدالله الشمراني/ عبدالله عسيري/ يوسف البلوي	كلية إدارة الأعمال
٩	Electrical Nerve Stimulation Chip)	رند الخميس/ هند المطيري/ نورة القشعمي/ أسيل المطيري	كلية الحاسب وتقنية المعلومات
١٠	تطبيق عتبة	ديمة التويجري/ رهدف العفاسي/ نورة السنيد	كلية الهندسة
١١	جهاز محاكاة الشروخ	د. طارق الباجوري/ أحمد الثميري/ أنس السناني/ عبدالله الجعيشن/ عبدالملك الخضير	كلية الهندسة
١٢	كشف عيوب الجنين عن طريق تقنية التعلم بالآلة	أفنان الحميدي/ رزان الرشيد	كلية العلوم
١٣	طائرة النمر العربي	إبراهيم العريفي/ باسل المالكي/ عبدالله الشمري/ عبدالعزيز المطيري/ فيصل عبدالوهاب	كلية الهندسة
١٤	عجل	فارس المقبل / المعتصم الحسين/ محمد الحمدان	كلية الحاسب وتقنية المعلومات
١٥	منصى	شيخة الدهش / شادن السهلي	كلية الحاسب وتقنية المعلومات & كلية إدارة الاعمال

الابتكارات المقدمة

م	الابتكار	أعضاء الفريق	الجهة
١٦	أمن السلامة أولاً	حياة الرويلي	الكلية التطبيقية
١٧	Bena	بدور المنيع / نورة المنيع	كلية العلوم
١٨	خدمات	حمد التويجري	الكلية التطبيقية
١٩	labor pain reliever mattress	لولو الغنام / وفاء المطيري / ياسمين المطيري / مشاري العنزي	كلية العلوم الطبية التطبيقية
٢٠	روبوت تعليمي يتيح للمتدرب تعلم البرمجة و التصميم الخارجي	يزن العبيد	كلية إدارة الأعمال
٢١	استديو تطوير العاب فيديو	أنس ايهاب سعديه/ عبدالعزيز الهباش	كلية إدارة الأعمال
٢٢	أساس	أمجاد المدن	كلية العلوم
٢٣	الساعة الذكية (إدراك)	إبراهيم مباركي	كلية العلوم الطبية التطبيقية
٢٤	جهاز الطوارئ	أحمد الحلوان / عادل الشمري	كلية العلوم الطبية التطبيقية
٢٥	رواد المستقبل	رغد المطيري	الكلية التطبيقية
٢٦	نظام ميكانيكي لمحاكاة الضغوط الداخلية للأنيب	مؤيد السويكت / نواف المدلج/ عثمان المززع/ ناصر الدليجي	كلية الهندسة
٢٧	سوار مساند	شهد المطيري	كلية العلوم الطبية التطبيقية
٢٨	حصاة النصله	عبدالعزیز الموسی/ عمر العنزي/عثمان الحقیل	كلية الهندسة & كلية التربية

الابتكارات المقدمة



عتبة



تطبيق إلكتروني يجمع المصممين الداخليين المعتمدين مهنيًا من الهيئة السعودية للمهندسين ويتيح للعميل اختيار ما يريد من الخدمات (استشارة , تصميم) وتقديم طلبه, بعد ذلك يقوم بتصفح عروض المصممين والتقييمات وملفات أعمالهم وكذلك يتيح للمصممين العمل بشكل مرن وتقديم الاستشارات بشكل أسرع وجعل العملية موثوقة بشكل أكثر لضمان حق كلا من العميل والمصمم .

الفئة المستهدفة

- المصممين الداخليين .
- العملاء طالبي التصميم .

المزايا

- تسهيل عملية اختيار المصمم المناسب .
- نظام محوكم لضمان حق كلا من العميل والمصمم .
- سهولة الوصول والاستخدام .

الإيرادات

- حجم سوق التصميم الداخلي في السعودية بلغ حوالي 3.2 مليار دولار أمريكي في عام 2020.
- مصدر الإيرادات الأساسي هو أستقطاع نسبة ربح على كل طلب تصميم أو استشارة.

النموذج الأولي



كلية الهندسة

ديمه عثمان التويجري

كلية الهندسة

نوره سنيد السنيد

كلية الهندسة

رهف سعد العفاسي

الابتكارات المقدمة

مركز الابتكار وريادة الأعمال
Innovation and Entrepreneurship Center

جامعة المجمعة
Majmaah University
عمادة شؤون الطلاب

الملتقى الطلابي الخامس
طلاب وطالبات جامعة المجمعة

عزز

عزز
www.azzez.com

يواجه الكثير من الموظفين مشاكل من جوانب التقييم السنوي تشمل عدم وجود أسس ومعايير موضوعية للتقييم، وقد تكون طريقة التقييم غير مقننة للموظف والمشرف أو عدم استخدام طريقة تقييم ملائمة لبيئة العمل.

لماذا عزز؟

يسعى الموظفون الى تعزيز خبراتهم والارتقاء بمهاراتهم المهنية ورفع جودة تقييمهم السنوي، لذا تتعدد الوجهات لتحقيق ذلك من خلال عزز حيث سيتم اختصار الوقت والجهد لتحقيق هذه الأهداف.

تقدم عزز خدمات للموظفين وتمكنهم من المهارات اللازمة من خلال حضور الدورات المقدمة وإنجاز المهام المطلوبة مما يساعد في رفع تقييم أداءهم ومكانتهم الوظيفية ليصبحوا موارد مؤتوقة وأساسية في بيئة عملهم.

المزايا

- تطوير الموظف في مجاله مما يميزه عن غيره في التقييم و مجال الترقيات من خلال النقاط المكتسبة.
- تحسين جودة وكفاءة بيئة العمل ورفع الانتاج نتيجة لتطوير الموظف.
- يشكل الموقع قاعده مرجعية للمدراء للاطلاع على أداء موظفيهم.
- يشكل الموقع وجهه واضحة ومباشرة لتطوير مهارات الموظف.

عناصر (عزز)

- يهدف الموقع الى تعزيز مهارات وامكانيات الموظفين .
- الفئة المستهدفة تشمل الموظفين في شتى القطاعات .
- الاعتماد المالي على مفهوم البرمجيات ك خدمة (SAAS) .

النموذج الأولي



الابتكارات المقدمة



جهاز محاكاة الشروخ



Safety of Pipes

PROF. T. S. MOHAMMED - 2014 - 2016

- الابتكار قائم على محاكاة العيوب الداخلية والخارجية في الانابيب البلاستيكية الملحومة لنقل المياه والغاز الطبيعي .
- اختبارها لتقديم بيانات جديدة الى القطاع الصناعي الذي يعاني من شح في البيانات .
- يوفر الوقت والتكلفة بالمقارنة بالطرق التقليدية لمحاكاة عيوب اللحام .
- يوفر إمكانية تهيئة شروخ داخلية للانابيب وليس للخارجية فقط .

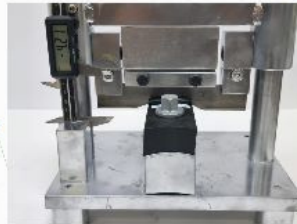
الفئة المستهدفة

- القطاع الصناعي لصناعة الانابيب البوليمارية مثل سبائك والوسائل والمنيف وبالاخص قسم قياس الجودة للحام .

المزايا

- محاكاة العيوب الداخلية والخارجية لانظمة مواشير البلاستيك وبالاخص على الاقطار الداخلية التي يصعب محاكاة الشروخ عليها .
- تقليل الانهيارات التي تحدث بالمواشير عن طريق محاكاة الشروخ ب اطوال مختلفة وزوايا مختلفة مما تجنب الانهيارات المباشرة أثناء التشغيل .
- سهوله وسرعة محاكاة الشروخ وفقا للمواصفات الامريكية مقارنة بالطرق التقليدية .
- تكلفة محاكاة عيوب الشروخ تكلفة بسيطة جدا مقارنة بالطرق التقليدية
- يتميز الجهاز بسهولة النقل في مختلف اماكن الاختبارات .

النموذج الأولي



كلية الهندسة

اشراف دطارق الباجوري

كلية الهندسة

احمد الثميري

كلية الهندسة

انس السناني

كلية الهندسة

عبدالله الجعيني

كلية الهندسة

عبدالمك الخضيرى

الابتكارات المقدمة



مركز الابتكار وريادة الأعمال
Innovation and Entrepreneurship Center



جامعة المجمعة
Majmaah University
عمادة شؤون الطلاب



الملتقى الطلابي الخامس
لطلاب وطالبات جامعة المجمعة

بناء : نظام التعلم الآلي لتوقع تكاليف الأعمال التجارية



بناء هو تطبيق يهدف إلى مساعدة الأشخاص الراغبين في فتح مشروع تجاري في المملكة العربية السعودية، من خلال تزويدهم بالمواقع المناسبة المتاحة وتقدير التكاليف الأولية والإيرادات المتوقعة.

الفئة المستهدفة

■ عملاؤنا المستهدفون هم الأشخاص الراغبين في بدء عمل تجاري في المملكة العربية السعودية.

المزايا

■ عرض المواقع المتاحة.
■ تقدير الإيرادات المتوقعة.
■ تقدير التكاليف الأولية.

الإيرادات

■ الإيرادات للمشروع من عدد تنزيلات التطبيق من متجر التطبيقات.
■ الاشتراكات.

النموذج الأولي



Benaa



Hi, Budoor!



Costs



Expected Annual Profit

كلية العلوم بالزلفي – علوم الحاسب

كلية العلوم بالزلفي – علوم الحاسب

نوره المنيع

بدور المنيع



الابتكارات المقدمة



مركز الابتكار وريادة الأعمال
جامعة المجمعة
عمادة شؤون الطلاب
الملحق الطلابي الخامس
طلاب وطالبات جامعة المجمعة

RECLIT

RECLIT

Earn from your waste

هو مشروع يهدف إلى تعزيز إعادة التدوير ومكافأة المستخدمين على أعمالهم الصديقة للبيئة، يتكون من تطبيق الهاتف وحوايات إعادة التدوير الذكية الموجودة في جميع أنحاء المدينة. يوجه التطبيق المستخدمين إلى أقرب حاوية ويسمح لهم بمسح رمز الاستجابة السريعة لفتح قسم معين من المواد، وتحتوي الحاويات على كاميرات وأجهزة استشعار، وتلقى المستخدمون مكافآت بناءً على قيمة المواد، وتقوم الحاويات أيضًا بإخطار شركة إعادة التدوير عندما تكون ممتلئة.

الفئة المستهدفة

- المستهلكون (الأفراد) .
- الشركات والمؤسسات .
- البلديات والحكومة.

المزايا

- الاستدامة البيئية .
- التحفيز .
- الكفاءة .
- الراحة .
- جمع البيانات .

الإيرادات

- بيع المواد القابلة لإعادة التدوير.
- الإعلانات.
- إعادة بيع البيانات.
- الشراكات.

النموذج الأولي



خريج من كلية العلوم بالترقي	سامي بن عبدالرحمن الخنيني
خريج من كلية الهندسة بالمجمعة	عبدالله بن صالح البهلال
خريج من كلية الهندسة بالمجمعة	سعود بن عبدالرحمن العبيد
خريج من كلية العلوم بالترقي	أصيل بن إبراهيم خريزي
خريج من كلية الهندسة بالمجمعة	حمد بن عبدالرحمن الضويحي



الابتكارات المقدمة



طائرة النمر العربي



طائرة بدون طيار بتصميم مبتكر يحمل هويته وطنيه مستوحاة من النمر العربي، أيضا تحمل طريقة مبتكرة لرفع كفاءة التوزيع الكهربائي وتقليل وزن الهيكل وتقنية الذكاء الاصطناعي لتحليل الصور.

الفئة المستهدفة

- وزارة الدفاع.
- شركة إنترا السعودية.
- الشركة السعودية لصناعات العسكرية.

المزايا

- تصميم مبتكر .
- هيكل خفيف بوزن 7KG .
- كفاءة توزيع كهربائي عالية.
- تقنية الذكاء الاصطناعي لتحليل الصور.

حجم السوق

- حجم قطاع الصناعات العسكرية 74 مليار ريال .
- بحلول عام 2030 نستهدف 1.5 مليار من إجمالي حجم السوق 74 مليار ريال .

النموذج الأولي



كلية الهندسة	اشراف د إبراهيم العريفي
كلية الهندسة	باسل المالكي
كلية الهندسة	عبدالله الشمري
كلية الهندسة	عبدالعزیز المطيري
كلية الهندسة	فيصل العبدالهواب

الابتكارات المقدمة



Initial Assessment Machine



Triage is a critical process in healthcare that involves assessing patients' medical conditions and determining the level of urgency for treatment priorities. The triage decision helps patients receive interventions as soon as possible.

Target group

- Hospitals and health centers.
- Health gatherings.
- Private clinics.

Benefits

- Allows rapid intervention for emergency cases
- a device that saves time, effort and nursing costs
- achieving patient comfort and satisfaction

Revenues

- More than 40 million riyals is generated solely from the sales of the device, excluding any income from maintenance or other sources.



Anwar ALMUTAIRI	College of Applied Medical Sciences
Sara Allowais	College of Applied Medical Sciences
Noura Almokhymir	College of Applied Medical Sciences
Azzam Alrasheed	College of Applied Medical Sciences

الابتكارات المقدمة



مركز الابتكار وريادة الأعمال
جامعة المجمعة
عمادة شؤون الطلاب
الملتقى الطلابي الخامس
لطلاب وطالبات جامعة المجمعة

خبرات



منصة وطنية لتطوير طلبة و خريجي التخصصات الهندسية و المهنية في الجانب العملي و التدريب على الحياة العملية لبيئات العمل و مساعدة الشركات للوصول الى الأكفاء و المتميزين .

الفئة المستهدفة

- الطلبة الجامعيين في التخصصات الهندسية .
- طلبة الكليات التقنية في المسارات المهنية .
- الشركات .

المزايا

- تدريب عملي على تقنيات الVR تحاكي بيئة العمل .
- اختبارات و معايير تقييم للمتدربين على الجانب العملي .
- وصول الشركات للكفاءات بسهولة .
- تطوير طلبة الكليات التقنية والهندسية .

الإيرادات

- يوجد في المملكة العربية السعودية 30 جامعة تقريباً و 36 كلية تقنية و أعداد من الباحثين عن العمل ؛ مما يعنى أعداد هائلة من المستفيدين بحاجة الى التدريب العملي لتطويرهم مهنيا .
- توفر تقنية الواقع المعزز الخبرة العملية للمستفيدين مما يختصر الوقت في تدريبهم ؛ وهنا يتمكن القطاع الصناعي من استقطاب المتميزين والراغبين في التطور ورفع الإنتاجية .

النموذج الأولي

	
	
كلية الهندسة	عبدالمجيد فالح العنزي
كلية الهندسة	نواف عطالله المطيري
كلية الهندسة	عبدالمحسن ماهر العبدالوهاب
كلية الهندسة	إشراف/ د. بحر الحربي



الابتكارات المقدمة



شريحة تحفيز العصب الكهربائي Electrical Nerve Stimulation Chip



شريحه إلكترونيه بحجم حبة الأرز توضع عن طريق إبره دقيقه ويتم زرعها خلال ثواني بين الإبهام والسبابة , في ثواني معدوده دون الحاجه الى تخدير, بعد التقييم المبدئي وتحديد العضلة التي يوجد بها ضمور او ألم يتم تحديد العصب الذي يستهدف هذه العضلة واختياره بواسطة طريقتين : اما تحفيز العصب لتغذية العضلة , او استخدام نظرية بوابة الألم ؛ التي تقطع مستقبل الألم المتجهه للحبل الشوكي يتم برمجتها على أوقات توصيل الكهرباء لتغذية العصب مما سيعمل على تحفيز العصب في تغذية العضلة لمنع وصول الضمور العضلي او قطع طريق مستقبل الألم مما يساعد على الاسترخاء العضلي , عندها سوف يتم نسخ المعلومات على الشريحة قبل زرعها في المريض, وتتم مراقبتها عن طريق تطبيق منصة العلاج الطبيعي في الهاتف مما يجعل المريض تحت رعاية صحية مكثفة.

الفئة المستهدفة

- المستشفيات .
- عيادات العلاج الطبيعي .

المزايا

- بيئة صحية مكثفة للمريض .
- حل مشكله صحيه مجتمعيه ب تكلفة أقل .
- تغذية العضلة و تحفيز العصب بسهولة .

الإيرادات

- اجمالي السوق المتاح : يقدر اجمالي تكلفة العلاج الطبيعي مليار ريال سنوياً.
- السوق المتاح للخدمة : ٤٤ الف مستفيد من العلاج الطبيعي على مستوى المملكة العربية السعودية.
- السوق القابل للخدمة : سيتم الاستفادة بنسبة ١٥% من ٤٤ الف مستفيد خلال السنوات الأولى مع زيادة النسبة.

النموذج الأولي



كلية العلوم الطبية التطبيقية
علاج طبيعي وتأهيل صحي

هند بنت خالد المطيري
نوره بنت محمد الفشعمي
اسيل بنت خالد المطيري
رند بنت عبدالعزيز الخميس

الابتكارات المقدمة



مركز الابتكار وريادة الأعمال
Innovation Center

جامعة المجمعة
Majmaah University
عمادة شؤون الطلاب

الملتقى الطلابي الخامس
لطلاب وطالبات جامعة المجمعة

منصة "وصل"

"WASL" PLATFORM



"وصل" هي منصة تعمل كحلقة وصل بين طلاب الجامعات الموهوبين مع المستثمرين من الشركات ورواد الاعمال عن طريق عرض المشاريع المتميزة لاستقطاب الداعمين في هدف دعم المشاريع الناشئة وانشاء الصفقات الربحية، بالإضافة للترويج للخريجين من ذوي الكفاءات من اجل توفير الفرص الوظيفية لهم.

الفئة المستهدفة

- الجامعات السعودية (الحكومية والأهلية).
- شركات القطاع الحكومي والخاص .
- الطلاب .
- رواد الاعمال والمستثمرين .

الخدمات

- طرح المشاريع النوعية والتي تخدم قطاعات التنمية المختلفة .
- تقديم العروض والمناقصات للمشاريع .
- تقديم عروض التوظيف للطلاب من خلال بوابة "وظفني" .
- تقديم دروات تدريبية لصقل المهارات .
- طرح تحديات من جهات مختلفة لإيجاد الحلول .
- توفير مساحة نقاش لتبادل الخبرات والاستفسارات .
- الترويج للجهات المشتركة (الجامعات-الشركات) .

كلمات استدلالية

مشاريع، أفكار إبداعية، حلول، الخريجين، الطلاب الموهوبين، استثمار، ابتكار، دعم.

المميزات

- تعزيز الشراكة والتعاون بين المنظومات التعليمية والمؤسسات الحكومية والخاصة.
- تطوير مهارات الطلاب وتقديم الدعم وتهيئتهم لسوق العمل.
- توفير فرص وظيفية لمستحقيها من الخريجين.
- تسهيل وصول المستثمرين لمرادهم من المشاريع الابداعية.

مؤامة الابتكار مع استراتيجيات الجهات ذات العلاقة



العمل اللائق
ونمو الاقتصاد



هيئة تنمية البحث
والتطوير والابتكار
Research Development
and Innovation Authority



برنامج تنمية
القدرات البشرية



<https://waslb2b.wuilsite.com/> النموذج الميدني

كلية علوم الحاسب والمعلومات	أمنة محمد حريبي
كلية علوم الحاسب والمعلومات	وجد خالد المطيري
كلية إدارة الأعمال	مضاوي أحمد العززي

الجوائز

المركز
الأول

٤٠٠٠ ريال

المركز
الرابع

٢٥٠٠ ريال

المركز
الثالث

٣٠٠٠ ريال

المركز
الثاني

٣٥٠٠ ريال

المركز
السابع

١٣٠٠ ريال

المركز
السادس

١٥٠٠ ريال

المركز
الخامس

٢٠٠٠ ريال

المركز
العاشر

٥٠٠ ريال

المركز
التاسع

٧٠٠ ريال

المركز
الثامن

١٠٠٠ ريال

الفائزون



المركز الأول

RECPLIT

Earn from your waste

RECPLIT

نظام ذكي لإدارة النفايات

المركز الرابع



عتبة

منصة رقمية لتنظيم سوق التصميم الداخلي

المركز الثالث



Initial Assessment Machine

جهاز الفرز البصري الآلي

المركز الثاني



Bena'a

منصة رقمية للاستثمار الأمثل

المركز السابع



خبرات

التدريب بتقنيات الواقع المعزز الافتراضي

المركز السادس



ماكينة محاكاة الشروخ

جهاز محاكاة شروخ الأنابيب

المركز الخامس



عزز

نظام لإدارة الأداء الوظيفي

المركز العاشر



منصى

تطبيق يوفر دليل للخدمات والمتاجر

المركز التاسع



وصل

منصة رقمية للشركات البحثية

المركز الثامن



صحبة

نظام ذكي لتصحيح التلاوة

لجنة التحكيم



د. معنز عبدالرحمن السليم

مدير عام الابتكار والتقنيات الحديثة
بوزارة البيئة والمياه والزراعة



د. ياسر محمد فرحه

محلل بيانات الأعمال
مرشد ومقيم ابتكارات



د. مشاعل السهلي

أستاذ إدارة الأعمال المساعد
ريادة الأعمال النسائية



د. نايف فايز البقمي

أستاذ هندسة الطاقة المساعد
مهتم بالابتكار وريادة الأعمال



د. عبدالله صالح التميمي

أستاذ الطاقة المتجددة
مهتم بتطوير الأعمال



ابراهيم عبدالمحسن المفرج

الرئيس التنفيذي لشركة اجابات
للاستشارات المهنية



معاذ بن حسين

مدير عام مكتب Goodat للاستشارات الإدارية
مرشد ومقيم ابتكارات في شركة الكراج



د. عمر ناصر الريمج

أستاذ الشبكات الذكية المساعد
مهتم بالابتكار وريادة الأعمال



المنظمون



إعداد خطة المسابقة



تنظيم وترتيب الدورات التدريبية
وورش العمل المصاحبة



تحكيم المشاريع



متابعة المشاركات وتقديم الدعم اللازم



تقديم الدعم المالي للطلاب
والفعاليات المصاحبة



ترتيب وتجهيز معرض الابتكارات



مركز الابتكار وريادة الأعمال



عمادة شؤون الطلاب



إعداد التقرير

د. سلطنة بنت سعود المسند

نائب رئيس مركز الابتكار وريادة الأعمال
جامعة المجمعة

د. عبدالعزيز بن داخل المطيري

رئيس مركز الابتكار وريادة الأعمال
جامعة المجمعة